

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	F.I.S.-Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di Montecchio Maggiore
Regione	VENETO
Provincia	Vicenza
Comune	Montecchio Maggiore - Montecchio Maggiore
Indirizzo	Viale Milano, 26
CAP	36075
Telefono	0444708011
Fax	0444698094
Indirizzo PEC	fis.spa@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Vicenza
Comune	Montecchio Maggiore
Indirizzo	Viale Milano, 26
CAP	36075
Telefono	0444708011
Fax	0444698094
Indirizzo PEC	fis.spa@legalmail.it
Gestore	MASSIMO MORGANO
Portavoce	

SEZIONE A2 - INFORMAZIONI GENERALI

1. INFORMAZIONI SUL GESTORE

Codice Fiscale	MRGMSM72E18A794N
Indirizzo	Viale Milano, 26 36075 - Montecchio Maggiore (Vicenza)
Qualifica:	Gestore
Data di Nascita	18/05/1972
Luogo di nascita	Bergamo (Bergamo)
Nazionalita	Italia

2. NOME E FUNZIONE DEL RESPONSABILE DELLO STABILIMENTO

3. NOME E FUNZIONE DEL PORTAVOCE

4. MOTIVAZIONI DELLA NOTIFICA

Se lo stabilimento e' gia' soggetto alla normativa Seveso indicare il codice univoco identificativo nazionale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare(*)

Codice Identificativo IT\NF029

«stabilimento preesistente», ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera f) del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

Variazione Informazioni Allegato 5

SEZIONE A1
SEZIONE A2 - ANAGRAFICA PERSONALE
SEZIONE B
SEZIONE C
SEZIONE D1
SEZIONE E
SEZIONE F - CONFINI SI STATO
SEZIONE G
SEZIONE I
SEZIONE L
SEZIONE M
SEZIONE N
SEZIONE A2 - RUOLI DEL PERSONALE
SEZIONE A2 - STATO STABILIMENTO
SEZIONE A2 - ATTIVITÀ STABILIMENTO
SEZIONE A2 - DESCRIZIONE IMPIANTI
SEZIONE D2
SEZIONE D3
SEZIONE G - SISMICITÀ
SEZIONE F - CONFINI TERRITORIALI
SEZIONE F - CONFINI REGIONALI

5. INFORMAZIONI SULLO STATO DELLO STABILIMENTO E SULLE ATTIVITA' IN ESSERE O PREVISTE

STATO E TIPOLOGIA DI STABILIMENTO

Stato dello stabilimento:

Attivo

Rientra nelle seguenti tipologie

Predominante: (19) Produzione di prodotti farmaceutici

ATTIVITA' IN ESSERE O PREVISTE

Descrizione sintetica Impianti/Depositi:

Identificativo impianto/deposito: 103

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di sintesi con HF ed annessi depositi

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Reparto produzioni con HF ed annessi depositi di gas tossici (acido fluoridrico, trifluoruro di boro, zolfo tetrafluoruro)

Identificativo impianto/deposito: 105

Denominazione Impianto/Deposito: Laboratori CQ

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Nuovo edificio, dedicato ai laboratori di Controllo Qualità e, al secondo piano, ad un nuovo Reparto R&D con reattori per piccole produzioni per quantità tipicamente quantificate in 1 kg di prodotto (Kilolabo)

Identificativo impianto/deposito: 14

Denominazione Impianto/Deposito: Parco serbatoi "Area 14"

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Serbatoi di stoccaggio dei solventi di distillazione o di acque madri a servizio del Reparto

Identificativo impianto/deposito: 14 / 16

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di produzione B/F

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Operazioni finali di purificazione

Identificativo impianto/deposito: 18

Denominazione Impianto/Deposito: Laboratorio di ricerca

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Laboratorio di ricerca

Identificativo impianto/deposito: 20

Denominazione Impianto/Deposito: Parco stoccaggio cisterne fuori terra

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Serbatoi di stoccaggio solventi

Identificativo impianto/deposito: 28 / 29

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di produzione D

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Operazioni di sintesi di intermedi chimici per l'industria farmaceutica con relative fasi di separazione, di essiccamento e di distillazioni di tipo discontinuo per il recupero solventi

Identificativo impianto/deposito: 34

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di produzione G

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Operazioni di sintesi di intermedi e/o finiti chimici per l'industria farmaceutica, con relative fasi di separazione, di distillazioni di tipo discontinuo per il recupero solventi

Identificativo impianto/deposito: 40 / 47 / 73 / 76

Denominazione Impianto/Deposito: Depositi gas tossici

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Stoccaggio sostanze tossiche e molto tossiche (cloro, ammoniaca, dimetilsolfato, cianuri)

Identificativo impianto/deposito: 41

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto finitura

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Operazioni fisiche quali macinazioni, micronizzazioni, vagliature, miscele e granulazioni, utilizzando attrezzature specifiche confinate nelle cosiddette "camere a contaminazione controllata"

Identificativo impianto/deposito: 42**Denominazione Impianto/Deposito:** Magazzino materie prime, intermedi e prodotti finiti**Numero di addetti:****Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Stoccaggio e movimentazione delle materie prime, degli intermedi di lavorazione e dei prodotti finiti

Identificativo impianto/deposito: 50 / 51 / 93**Denominazione Impianto/Deposito:** Reparto di produzione E/essiccatoi (E1-E2-E3)**Numero di addetti:****Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Operazioni di sintesi di intermedi chimici per l'industria farmaceutica con le relative fasi di separazione e di distillazione di tipo discontinuo per il recupero solventi

Identificativo impianto/deposito: 54**Denominazione Impianto/Deposito:** Stoccaggi speciali**Numero di addetti:****Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Stoccaggio sostanze speciali che a contatto con l'acqua sviluppano idrogeno o altri gas infiammabili (butillitio in eptano, litioldiisopropilamide, dietilzinco,)

Identificativo impianto/deposito: 55**Denominazione Impianto/Deposito:** Reparto di produzione H (H1-H2-H3-H8-H9-H10)**Numero di addetti:****Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Operazioni di sintesi di intermedi e prodotti finiti chimici per l'industria farmaceutica, con relative fasi di separazione, di distillazioni di tipo discontinuo per il recupero solventi e di riduzioni catalitiche

Identificativo impianto/deposito: 56**Denominazione Impianto/Deposito:** Reparto di produzione H4**Numero di addetti:****Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Unità di Fotoclorurazione

Identificativo impianto/deposito: 57**Denominazione Impianto/Deposito:** Reparto recupero solventi (Distilleria H7 + unità

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Serie di unità di distillazione, che permettono di separare nei loro componenti le miscele liquide provenienti dai Reparti, allo scopo di recuperare i solventi e consentirne un riutilizzo

Identificativo impianto/deposito: 62

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di produzione H6 (Reparto filtrazione)

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Nel Reparto Filtrazione, a servizio del Reparto idrogenazioni, avvengono le operazioni di cristallizzazione e filtrazione del prodotto

Identificativo impianto/deposito: 66

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di produzione H5 (Reparto autoclavi)

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Reazioni di idrogenazione con catalizzatore solido

Identificativo impianto/deposito: 67 / 81

Denominazione Impianto/Deposito: Depositi bombole

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Stoccaggio sostanze gassose in bombole (idrogeno, sostanze infiammabili, gas corrosivi, gas inerti e comburenti)

Identificativo impianto/deposito: 71

Denominazione Impianto/Deposito: Serbatoio di stoccaggio idrazina idrata

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Stoccaggio idrazina idrata

Identificativo impianto/deposito: 74

Denominazione Impianto/Deposito: Forno inceneritore

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Impianto per l'incenerimento dei rifiuti liquidi e solidi e dei gas che vengono generati dal processo produttivo

Identificativo impianto/deposito: 77

Denominazione Impianto/Deposito: Termocombustore

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Impianto per la gestione degli sfiati gassosi derivanti dalle apparecchiature di processo, attualmente in stand-by ed utilizzato solo in caso di fermate programmate del forno inceneritore o in situazioni di emergenza

Identificativo impianto/deposito: 80

Denominazione Impianto/Deposito: Stoccaggi speciali

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Stoccaggio sostanze speciali corrosive e caustiche (acido cloridrico, acido solforico, cloridrina solforica, cloruro di tionile, soda)

Identificativo impianto/deposito: 82

Denominazione Impianto/Deposito: Magazzino materiali tecnici

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Stoccaggio materiali tecnici

Identificativo impianto/deposito: 9

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di produzione A/pilota

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Operazioni sperimentali di sintesi di tipo pilota, con installazioni di impianti multipurpose idonei al raggiungimento di condizioni operative in campi molto ampi di temperatura e pressione

Identificativo impianto/deposito: 94

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di produzione E (E4)

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Unità dedicata alla sintesi degli steroidi

Identificativo impianto/deposito: 98

Denominazione Impianto/Deposito: Reparto di produzione I

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Operazioni con sintesi di principi attivi farmaceutici ad alta attività (HPAPI) / spray dryers / sterili

Identificativo impianto/deposito: 99

Denominazione Impianto/Deposito: Impianto di tri-generazione

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Impianto di tri-generazione, alimentato a gas naturale, per la produzione di energia elettrica, vapore, acqua calda nei mesi invernali e acqua refrigerata nei mesi estivi

Identificativo impianto/deposito: G200-G229

Denominazione Impianto/Deposito: Stoccaggi in cisterne interrate

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Serbatoi di stoccaggio solventi infiammabili

Identificativo impianto/deposito: G230

Denominazione Impianto/Deposito: Serbatoio di stoccaggio gasolio

Numero di addetti:

Descrizione sintetica del Processo/Attività'

Stoccaggio gasolio

Definizione della classe di stabilimento ai fini dell'applicazione delle tariffe, di cui all'allegato I del presente decreto

Lo stabilimento ricade nella CLASSE 5

Si richiede l'applicazione della tariffa per le ispezioni in misura ridotta (20%) poiché lo stabilimento ricade nelle condizioni previste dall'allegato I del presente decreto.

SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)

Quadro 1

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Dante, 55 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it null
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VICENZA	Contrà Gazzolle, 6/10 36100 - Vicenza (VI)	protocollo.prefvi@pec.interno.it null
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	Dipartimento Ambiente	Palazzo Linetti – Calle Priuli – Cannaregio, 99 30121 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it null
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VICENZA	Via Farini, 16 36100 - Vicenza (VI)	com.vicenza@cert.vigilfuoco.it com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.it
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
COMUNE	Comune di Montecchio Maggiore	Protezione civile – Sezione rischio industriale	v. Roma, 5 36075 - Montecchio Maggiore (VI)	montecchiomaggiore.vi@cert.ip-veneto.n et comune@comune.montecchio-maggiore.vi.it

Quadro 2
 AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	AIA	Regione Veneto	Determina n° 144	2007-10-30
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2015	CERTIQUALITY	Certificato n° 3866	2019-05-30
Sicurezza	UNI ISO 45001:2018	CERTIQUALITY	Certificato n° 27324	2019-06-14

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da Ministero dell'Interno

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:20/12/2017
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:07/03/2018
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:31/10/2017

Informazioni piu' dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato
(per impianti off-shore distanza dal limite della acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
--------------------------	---------------

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Abitativo
- Agricolo
- Commerciale

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Centro Abitato	Montecchio Maggiore	1.000	NO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NUOVA MISSIL GAS Srl	500	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PEOTTA BRUNO S.n.c.	300	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AUTOFFICINA COZZA	500	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SEGHERIA MONTAGNA	500	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	VETRICOLOR S.a.s.	700	SO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	SCUOLA SECONDARIA	300	SE
Centro Commerciale	CENTRO COMMERCIALE	100	E

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A4 MILANO-VENEZIA	1.000	NE
Strada Statale	SS11	0	SE
Strada Statale	SS500	1.000	SE
Strada Provinciale	SP33	2.200	NO
Strada Provinciale	SP34	900	E
Strada Provinciale	SP35	3.200	NE
Strada Provinciale	SP246	600	SO

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Alta velocità	LINEA FERROVIARIA MILANO-VENEZIA	600	E

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso

SEZIONE G - INFORMAZIONI GENERALI SUI PERICOLI INDOTTI DA PERTURBAZIONI GEOFISICHE E METEOROLOGICHE

INFORMAZIONI SULLA SISMICITA':

Classe sismica del comune: 3

Parametri sismici di riferimento calcolati al baricentro dello stabilimento relativi al suolo rigido e con superficie topografica orizzontale per i 4 stati limite*:

Stati limite (PVr)				
Stati limite	SLE		SLU	
	SLO	SLD	SLV	SLC
PVR	81%	63%	10%	5%
Tr(anni)	120,0000	201,0000	1.898,0000	2.475,0000
Ag[g]	0,0830	0,1050	0,2490	0,2740
Fo	2,4490	2,4130	2,4040	2,3800
Tc*[s]	0,2680	0,2750	0,2910	0,2940

Periodo di riferimento (Vr) in anni:200

La Societa' ha eseguito uno studio volto alla verifica sismica degli impianti/strutture: NO

La Societa' ha eseguito opere di adeguamento in esito allo studio di verifica sismica: NO

INFORMAZIONI SULLE FRANE E INONDAZIONI

Classe di rischio idraulico-idrologico (**): ND

Classe di pericolosita' idraulica(**): ND

INFORMAZIONI METEO

Classe di stabilita' meteo: D

Direzione dei venti: Est

INFORMAZIONI SULLE FULMINAZIONI

Frequenza fulminazioni annue: 4,00

SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE

Descrizione sintetica dello stabilimento:

L'attività dello Stabilimento è indirizzata all'ottenimento di materie prime farmacologicamente attive, mediante processi di sintesi di chimica organica ed inorganica, destinati alle industrie farmaceutiche di specialità. Gli impianti dove vengono effettuate le varie produzioni sono collocati sia in edifici in muratura ed in carpenteria metallica, che in aree all'aperto; gli impianti di sintesi di prodotti farmaceutici sono impianti multi purpose e le lavorazioni sono di norma effettuate a batch. Le singole lavorazioni sono inserite negli impianti con criteri di flessibilità che, tenendo conto della polyvalenza degli impianti, delle richieste qualitative e quantitative di mercato, ne ottimizzano l'impiego. Nello Stabilimento si possono individuare le seguenti aree: AREA PRODUZIONE Reparti di produzione, reparto di recupero solventi e di finitura prodotti AREA DEPOSITI STOCCAGGI MAGAZZINI Stoccaggi in cisterne fuori terra, stoccaggi corrosivi e speciali, stoccaggi in cisterne interrato, Magazzino materie prime, intermedi e prodotti finiti, deposito bombole, deposito cianuri etc. AREA TRATTAMENTO EFFLUENTI E SERVIZI Unità di pretrattamento sfiati di processo, sistema di raccolta scarichi di emergenza, impianti di trattamento termico reflui ed impianto di trattamento acque reflue, installazioni di servizio alla produzione vera e propria, quali ad esempio le unità di produzione vapore, aria compressa, distribuzione azoto, energia elettrica, impianto di tri generazione, etc. L'attività produttiva dello Stabilimento FIS viene normalmente svolta su 220 giorni all'anno, mentre l'attività di trattamento dei rifiuti liquidi e solidi viene svolta nelle 24 ore per circa 320 giorni all'anno. Lo Stabilimento conta attualmente 977 addetti, di cui 390 turnisti.

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO -

2-CLORO-5-NITROANILINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ACETONCIANIDRINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ACIDO FLUORIDRICO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ACIDO FLUORIDRICO SOL. 40%

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - BOC ANIDRIDE (DI-TER-BUTIL DICARBONATO)

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ETILE BROMOACETATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ETILE

CLOROFORMIATO

PERICOLI PER LA SALUTE - H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)
P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - FOSFORO

OSSICLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - METANSOLFONIL

CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - METILIDRAZINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - PARANISIDINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1).

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - SODIO AZIDE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - SODIO CIANURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - TRIBUTILAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - TRIETILAMMINA TRIIDROFLUORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - ZINCO CIANURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - TRIFOSGENE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 1-CLOROETIL CLOROFORMIATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 1,2-DICLOROETANO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 1,3-DIBROMO-5,5-DIMETILIDANTOINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità

acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 1,10-FENANTROLINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 2-BROMOMETIL-BENZONITRILE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 2-BROMOPIRIDINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 2-MERCAPTOBENZIMIDAZOLO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 2,2,2-TRIFLUOROETILTRIFLATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 3,4-LUTIDINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 3,5-DICLORO ANILINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 4-BROMOBENZENE-1,2-DIAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 4-CLOROBUTIRILCLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 4-DIMETILAMMINOPIRIDINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 4-FLUORO-2-IODOANILINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 6-CLORO-7-DEAZAPURINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - ACETIL FERROCENE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - ACIDO CROMICO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - ACIDO FORMICO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - ACIDO MONOCLOROACETICO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ACROLEINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - ALDEIDE FORMICA SOL. 24-40%

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- 2-METILPIRIDINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ANIDRIDE ACETICA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ANILINA

PERICOLI PER LA SALUTE - H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- BENZIL CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - BIS(ACETONITRILE) PALLADIO CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - BOC ANIDRIDE SOL. IN MTBE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - BROMO ACETALDEIDE DIETILACETALE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- CLOROACETIL CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - CLOROFORMIATO DI TRICLOROMETILE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- CLOROFORMIO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - CLOROTRIMETIL SILANO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - CUMENE IDROPEROSSIDO SOL. IN SOLVENTI AROMATICI

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - DIAZABICICLO UNDECENE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - DICLORO-DICIANO BENZOCHINONE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - DIETILAMMINO ETILCLORURO CLORIDRATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - DIFENILFOSFORIL AZIDE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- DIISOPROPILAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - DIISOPROPILETEL AMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- EPICLOROIDRINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - FLUORO URACILE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - FOSFORO PENTACLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - FOSFORO TRICLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - KETOPROFENE ETIL ESTERE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - MAGNESIO METILATO 8% IN METANOLO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- MALONONITRILE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - METIL CLOROFORMIATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- METIL IODURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - MONOISOPROPILAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- N-METILANILINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - N-METIL-2-NITROANILINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - NICHEL (II) CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - OSSALILE CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - PALLADIO CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- 4-CLOROANILINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - PIVALOIL CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - S-BINOL

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - SEMICARBAZIDE HCL

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - SODIO BOROIDRURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - SODIO METILATO 30% IN METANOLO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- NITRITO DI SODIO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - SODIO PERBORATO MONOIDRATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - SODIO SOLFURO NONAIDRATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - TER-BUTILAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- TETRAFLUORURO DI ZOLFO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - TIONILE CLORURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- TETRACLORURO DI TITANIO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - TRICLOROACETONITRILE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- TRIETILAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - TRIFLUOROETANOLO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - VALERONITRILE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - VANADIO OSSIA CETILACETONATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - VITRIDE IN TOLUENE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - VRT-1205001

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - OSSIDO DI CICLOESENE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - DIMETILDICLOROSILANO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - METILAMMINA SOL. IN METANOLO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ACIDO NITRICO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) -ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - BORATO DI TRIMETILE

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - SOSTANZE

CATEGORIA H1

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA H2

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) -ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA H3

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 2-CLORO-5-TRIFLUOROMETIL BENZILALCOL

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - ETILTRIFENILFOSFONIO BROMURO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 2-CLOROPIRIDINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)

- ALTRO - 4-TRIFLUOROMETILANILINA

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

H1 TOSSICITÀ ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - FENIL CLOROFORMIATO

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ETILE BROMOACETATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ETILE CLOROFORMIATO

PERICOLI FISICI - H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METILIDRAZINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1-CLOROETIL CLOROFORMIATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1,2-DICLOROETANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 2-BROMOPIRIDINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 3,4-LUTIDINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - ACIDO CROMICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità

acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ACIDO FORMICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ACROLEINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- 2-METILPIRIDINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ANIDRIDE ACETICA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - BOC ANIDRIDE SOL. IN MTBE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - CLOROTRIMETIL SILANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F

- ALTRO - CUMENE IDROPEROSSIDO SOL. IN SOLVENTI AROMATICI

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- DIISOPROPILAMMINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DIISOPROPILETEL AMMINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- EPICLOROIDRINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - MAGNESIO METILATO 8% IN METANOLO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).
Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METIL CLOROFORMIATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una ptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ALTRO - MONOISOPROPILAMMINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).
Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - PIVALOIL CLORURO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - SODIO METILATO 30% IN METANOLO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- NITRITO DI SODIO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - SODIO PERBORATO MONOIDRATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TER-BUTILAMMINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- TRIETILAMMINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIFLUOROETANOLO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - VALERONITRILE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - VITRIDE IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione,

contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - OSSIDO DI CICLOESENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DIMETILDICLOROSILANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METILAMMINA SOL. IN METANOLO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi propriet? esplosive in conformit? al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - IDROSSIBENZOTRIAZOLO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P1a: sostanze o miscele aventi propriet? esplosive

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - MONOMETILAMMINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P2: gas infiammabili (cat. 1 o 2) o altamente infiammabili (cat. 1 o 2)

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una ptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilit? ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ISOPRENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- FORMIATO DI METILE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ALTRO - VINILIDENE CLORURO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1-BROMO-2,4,5-TRIFLUOROBENZENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1-CLORO-3-METOSSIPROPANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- 1-CLOROBUTANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1-METILPIPERAZINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1,2-BUTILENOSSIDO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1,2,4-TRIFLUOROBENZENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1,3-TRANS-DICLOROPROPENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 1,4-DIFLUOROBENZENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 2,2-DIMETOSSIPROPANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **2-BUTANOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 2-METIL-2-BUTANOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 2,2,2-TRIFLUOROETILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 2,6-LUTIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 2,4,6-COLLIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 3,4-DIIDRO-2H-PIRANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 3,5-DIMETILISOSSAZOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **3-PENTANONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 4-BROMO-1-BUTENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 4-EPTANONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- METIL ACETATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- CLORURO DI ACETILE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ACETONITRILE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ACIDO ACETICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ACIDO BROMOACETICO SOL. MTBE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ALCOL BUTILICO NORMALE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ALCOL BUTILICO TERZIARIO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ETANOLO --ANIDRO--

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ALCOL ISOBUTILICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALCOOL ISOPROPILICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ALCOL N-PROPILICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ANISOLO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - N,O-BIS-(TRIMETILSILIL)-TRIFLUOROACETAMIDE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - BORANO COMPLESSO CON TETRAIDROFURANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **BROMOBENZENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - CICLOBUTIL METANOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **CICLOESANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **CICLOESANONE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **CICLOESILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - CICLOPROPANCARBONIL CLORURO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - CICLOPENTIL METIL ETERE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - CICLOPROPIL ACETILENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- CLOROBENZENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DIBUTILETERE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DICETENE ADDOTTO ACETONICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- DIETIL CARBONATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DIGLIMA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1
Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DIOSSANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- n-EPTANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ESAMETILDISILAZANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ESANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- DIISOPROPIL ETERE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ETIL-2-BROMO PROPIONATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ETIL-2-IDROSSI ISOBUTIRRATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ETIL ACETATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- BROMOETANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ETILE FORMIATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ETILENDIAMMINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ETILISOBUTIRRATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ETILMAGNESIO BROMURO IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - FURFURILAMMINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - GLICOLE ETILENICO DIMETILETERE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ISOBUTILBROMURO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ACETATO DI ISOPROPILE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ISOPROPILMAGNESIO CLORURO - LITIO CLORURO COMPLESSO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ISOPROPIL MAGNESIO CLORURO SOL. IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - KHMDS IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - LHMDS IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - LITIO ALLUMINIO IDRURO 10% IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - LITIO BOROIDRURO 10% IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - LI-T-BUTOSSIDO ALUM IDRURO SOL. IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - LITIO TERBUTILATO SOL. IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- 3-CLORO-2-METIL-1-PROPENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METILCICLOESANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- METIL ETIL CHETONE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METILISOBUTILCHETONE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METILMAGNESIO CLORURO SOL. IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METILTIOGLICOLATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METILTETRAIDROFURANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - METOSSIDIETIL BORANO SOL. 50% IN THF

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - MONOMETILAMMINA SOL. 40% IN H2O

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - N-BUTIL ACETATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- BUTIL ACRILATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - N-METILMORFOLINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - N-METOSI-N-METILACETAMIDE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- n-PENTANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - N,O-BIS-TRIMETILSILIL-ACETAMIDE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - N,N-DIMETILAMMINA SOL. 40% IN H2O

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- N,N-DIMETILFORMAMMIDE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - N,N-DMF-DMA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- NITROMETANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- PIRIDINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - PIRIDINA-3-CARBOSSIALDEIDE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- PIRROLIDINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- PROPIONALDEIDE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - (S)-METIL-CBS-SOLUZIONE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - SEP-371582

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TER-BUTIL BROMOACETATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TER-BUTILCLORURO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TER-BUTILMETILETERE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- TETRAIDROFURANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TETRAIDROPIRANONE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TETRAMETOSI PROPANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TITANIO ISOPROPOSSIDO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRICICLOESILFOSFINA SOL. 20% IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIETILE ORTOFORMIATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIETILSILANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIFLUOROACETATO DI ETILE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIFLUORO TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIISOPROPIL BORATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIMETILE ORTOACETATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIMETIL ORTOFORMIATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - VINILMAGNESIO BROMURO SOL.

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - VINILMAGNESIO CLORURO SOL.

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - XILENE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 1-METILPIRAZOLO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 1,1,3,3-TETRAMETILGUANIDINA**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - TRIFLUORURO DI BORO DIETILETERATO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - METILMAGNESIO BROMURO SOL. IN METIL THF**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- **ALTRO - 1,1,3,3-TETRAMETILDISILOSSANO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F

- **ALTRO - ACIDO PERACETICO SOL. IN ACIDO ACETICO**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F

- **ALTRO - ALFA,ALFA'-AZAISOBUTIRONITRILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F

- **PEROSSIDO DI BENZOILE**

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F

- ALTRO - SODIO IDROSOLFITO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - BUTILLITIO 15% IN ESANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - BUTILLITIO 25% IN EPTANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - BUTILLITIO 20% IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - DIBAL H 25% IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - DIETIL ALLUMINIO CLORURO SOL. 25% IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - DIETILZINCO SOL. 30% IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente

infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - DI-TERBUTILFOSFINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - ESIL LITIO IN ESANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - MAGNESIO TRUCIOLI

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - NICHEL RANEY (CATALIZZATORI)

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - SEC-BUTILLITIO SOL. IN CICLOESANO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - TRIBUTILFOSFINA SOL.

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - TRITERBUTILFOSFINA SOL. IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - 1,3-DICLORO-5,5-DIMETILIDANTOINA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ACIDO NITRICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - ACQUA OSSIGENATA

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - N-BROMOSUCCINIMIDE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- PERMANGANATO DI POTASSIO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- BROMATO DI SODIO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - SODIO METAPERIODATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- PERSOLFATO DI SODIO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - BORATO DI TRIMETILE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ALTRO - ACETALDEIDE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ACETONE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ACIDO PROPIONICO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-Esplosivi instabili; oppure

-Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure

-Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive

- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P1a

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P1a: sostanze o miscele aventi proprietà esplosive

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P2

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P2: gas infiammabili (cat. 1 o 2) o altamente infiammabili (cat. 1 o 2)

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P5a

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P5c

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F

- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P6b

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P7

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA P8

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - TRIMETILALLUMINIO SOL. IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 9-BORABICICLO[3.3.1] NONANO SOL. IN THF (9-BBN)

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ANIDRIDE PROPIL FOSFONICA 50% IN ETILACETATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - 4-BROMOBENZOTRIFLUORURO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - DIFLUOROBENZENISOCIANATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - T3P IN TOLUENE

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - VINYLBORONIC ACID PINACOL ESTER

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- DIMETIL CARBONATO

PERICOLI FISICI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO -

2-CLORO-5-NITROANILINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicit? acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- ACETONCIANIDRINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicit? acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- ETILE CLOROFORMIATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicit? acuta cat. 1)

P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- METILIDRAZINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicit? acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- PARANISIDINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicit? acuta cat. 1).

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- SODIO AZIDE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicit? acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - SODIO CIANURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - ZINCO CIANURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - 1,3-DIBROMO-5,5-DIMETILIDANTOINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - 1,10-FENANTROLINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - 3,5-DICLORO ANILINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO -

4-DIMETILAMMINOPIRIDINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - ACIDO CROMICO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - ACIDO MONOCLOROACETICO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di

ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

ACROLEINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

ANILINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

CLOROACETIL CLORURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CUMENE

IDROPEROSSIDO SOL. IN SOLVENTI AROMATICI

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - KETOPROFENE

ETIL ESTERE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

MALONONITRILE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

N-METILANILINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità

acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - NICHEL (II) CLORURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - 4-CLOROANILINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - NITRITO DI SODIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SODIO SOLFURO NONAIDRATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TRICLOROACETONITRILE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ISOPRENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5a: liquidi infiammabili (cat. 1, 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 1,3-TRANS-DICLOROPROPENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - BROMOBENZENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - CICLOESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - CLOROBENZENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - n-EPTANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - ESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 -

3-CLORO-2-METIL-1-PROPENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO -

METILCICLOESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - n-PENTANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - TRIFLUORO

TOLUENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - ACIDO PERACETICO SOL. IN ACIDO ACETICO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 -

PEROSSIDO DI BENZOILE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P6b: sostanze e miscele autoreattive o perossidi organici (cat. C, D, E o F)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - BUTILLITIO

15% IN ESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- BUTILLITIO 25% IN EPTANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- DIETILZINCO SOL. 30% IN TOLUENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - ESIL LITIO IN

ESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- SEC-BUTILLITIO SOL. IN CICLOESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO -

TRIBUTILFOSFINA SOL.

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- 1,3-DICLORO-5,5-DIMETILIDANTOINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- N-BROMOSUCCINIMMIDE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 -
PERMANGANATO DI POTASSIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- SODIO METAPERIODATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria P8: liquidi e solidi comburenti, che possono provocare o aggravare un incendio (cat.1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- 1,2-BIS-(DIFENILFOSFINO)-BUTANO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- 3-CLOROBENZOIL CLORURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- 4-AMMINOFENOLO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- ACIDO 6-BROMO-2-NAFTOICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- AMMONIACA SOL. 25%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 -
CLOROFORMIATO DI BENZILE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 -
BIFENILE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per

gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - BUTILIDROSSITOLUOLO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - CETILTRIMETILAMMONIO BROMURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - DICICLOESILAMMINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - DICLOROACETIL CLORURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - IDROSSILAMMINA CLORIDRATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - IDROSSILAMMINA SOLFATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - IDROSSILAMMINA SOLUZIONE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - IODIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - PIOMBO (IV) TETRACETATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - RAME CLORURO (OSO)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - RAME IODURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - RUTENIO-CL-DKR-CAT

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - (R,R)-RUTENIO MS-DENEB

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - IPOCLORITO DI SODIO --soluzione con cloro attivo>10%----

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - CLORURO DI ZINCO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - ZINCO POLVERE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - CANFENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - DIFENILSOLFURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicit? acuta cat. 1 o tossicit? cronica cat. 1)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - 2,6-XILIDINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - 2,4-DICLORONITROBENZENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - 4-CLOROBENZILCLORURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - IMINOSTILBENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - LAURILALDEIDE

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - SD570

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicit? cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - TIOUREA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli

organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TRITON X-100

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -

3,4-DIMETILFENOLO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MANGANESE CLORURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -

2-CLORO-4,6-DIMETOSSI-1,3,5-TRIAZINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA E1

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA E2

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -

ETILTRIFENILFOSFONIO BROMURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - TESTOSTERONE GREZZO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 2-CLOROPIRIDINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 4-TRIFLUOROMETILANILINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - C1

PERICOLI PER L'AMBIENTE - Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - FOSFORO OSSICLORURO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H1: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - CLOROACETIL CLORURO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - CLOROTRIMETIL SILANO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - DICLORO-DICIANO BENZOCHINONE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - FOSFORO PENTACLORURO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3).

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - FOSFORO TRICLORURO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - OSSALILE CLORURO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO BOROIDRURIO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione,

contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO METILATO 30% IN METANOLO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - TETRAFLUORURO DI ZOLFO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - TIONILE CLORURO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - TETRACLORURO DI TITANIO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria H3: sostanze con tossicità specifica per organi bersaglio (STOT SE Cat.1)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - VITRIDE IN TOLUENE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - DIMETILDICLOROSILANO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria H2: sostanze letali in caso di ingestione, contatto con la pelle o inalazione (tossicità acuta cat. 2), o tossiche per inalazione (tossicità acuta cat. 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - CLORURO DI ACETILE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - BORANO COMPLESSO CON TETRAIDROFURANO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - DIMETILSOLFURO BORANO IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1
Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO -

ETILMAGNESIO BROMURO IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ISOPROPILMAGNESIO CLORURO - LITIO CLORURO COMPLESSO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ISOPROPIL MAGNESIO CLORURO SOL. IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LHMDS IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - LITIO ALLUMINIO IDRURO 10% IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LITIO BORO IDRURO 10% IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LI-T-BUTOSSIDO ALUM IDRURO SOL. IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - LITIO TERBUTILATO SOL. IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - METILMAGNESIO CLORURO SOL. IN THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - N,O-BIS-TRIMETILSILIL-ACETAMIDE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - VINILMAGNESIO BROMURO SOL.

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - VINILMAGNESIO CLORURO SOL.

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - METILMAGNESIO BROMURO SOL. IN METIL THF

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - BUTILLITIO 15% IN ESANO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - BUTILLITIO 25% IN EPTANO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - BUTILLITIO 20% IN TOLUENE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - DIBAL H 25% IN TOLUENE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - DIETIL ALLUMINIO CLORURO SOL. 25% IN TOLUENE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - DIETILZINCO SOL. 30% IN TOLUENE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - ESIL LITIO IN ESANO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria E2: sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - MAGNESIO TRUCIOLI

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - SEC-BUTILLITIO SOL. IN CICLOESANO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria E1: sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ANIDRIDE METANSOLFONICA

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - ANIDRIDE TRIFLUOROACETICA

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - BROMURO DI BROMOACETILE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ACIDO CLOROSOLFONICO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - CLORODIFENILFOSFINA

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - POTASSIO ETILATO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - POTASSIO TERBUTILATO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO ETILATO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente

con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SODIO TERBUTILATO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - CLORURO DI SOLFORILE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - SODIO IDRURO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - SODIO TRIACETOSSIBOROIDRURO

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA O1

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA O2

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - SOSTANZE CATEGORIA O3

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O3: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TRIMETILALLUMINIO SOL. IN TOLUENE

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria P7: liquidi e solidi spontaneamente infiammabili all'aria (cat. 1)
Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - 9-BORABICICLO[3.3.1] NONANO SOL. IN THF (9-BBN)

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria P5c: liquidi infiammabili (cat. 2 o 3)
Sostanze appartenenti alla categoria O2: sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, cat. 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - REATTIVO DI VILSMEIER (CLORURO DI CLOROMETILEN-DIMETILIMMINIO)

ALTRI PERICOLI - Sostanze appartenenti alla categoria O1: sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

9. Bromo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido letale per inalazione (cat. 2) e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1)

10. Cloro - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto letale per inalazione (cat. 2), comburente e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1)

15. Idrogeno - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione altamente infiammabile

16. Acido cloridrico (gas liquefatto) - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto, tossico per inalazione (cat. 3)

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - GAS NATURALE

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione infiammabile

19. Acetilene - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione altamente infiammabile

22. Metanolo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido facilmente infiammabile, tossico per inalazione e ingestione (cat. 3), provoca danni agli organi

25. Ossigeno - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido refrigerato che può provocare o aggravare un incendio

33. Le seguenti sostanze CANCEROGENE, o le miscele contenenti le seguenti sostanze cancerogene, in concentrazioni superiori al 5 % in peso:

4-Amminobifenile e/o suoi sali, benzotricloruro, benzidina e/o suoi sali, ossido di bis(clorometile), ossido di clorometile e di metile, 1,2-dibromoetano, solfato di dietile, solfato di dimetile, cloruro di dimetilcarbamiole, 1,2-dibromo-3- cloropropano, 1,2-dimetilidrazina, dimetilnitrosammina, triamminoesametilfosforica, idrazina, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile e 1,3 propansultone - ALTRO - DIMETILSOLFATO

SOSTANZE PERICOLOSE - Può causare il cancro o aumentarne l'incidenza

33. Le seguenti sostanze CANCEROGENE, o le miscele contenenti le seguenti sostanze cancerogene, in concentrazioni superiori al 5 % in peso:

4-Amminobifenile e/o suoi sali, benzotricloruro, benzidina e/o suoi sali, ossido di bis(clorometile), ossido di clorometile e di metile, 1,2-dibromoetano, solfato di dietile, solfato di dimetile, cloruro di dimetilcarbamiole, 1,2-dibromo-3- cloropropano, 1,2-dimetilidrazina, dimetilnitrosammina, triamminoesametilfosforica, idrazina, 2-naftilammina e/o suoi sali, 4-nitrodifenile e 1,3 propansultone - ALTRO - IDRAZINA IDRATA

SOSTANZE PERICOLOSE - Può causare il cancro o aumentarne l'incidenza

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

GASOLIO

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido infiammabile e tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2)

35. Ammoniaca anidra - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile, tossico per inalazione (cat. 3) e molto tossico per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1)

36. Trifluoruro di boro - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas sotto pressione letale per inalazione (cat. 2)

46. Acrilato di metile (cfr. nota 21) - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido infiammabile, tossico per inalazione (cat. 3)

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio tossico

Effetti potenziali Salute umana:

Potenziale intossicazione acuta in caso di esposizione superiore a 30 minuti

Effetti potenziali ambiente:

Effetti non significativi.

Comportamenti da seguire:

In caso di emergenza, per la popolazione all'esterno dello Stabilimento il comportamento da seguire prevede di:

- allontanarsi in fretta al momento dell'allarme, oppure portarsi all'interno degli edifici, chiudendo ogni possibile scambio d'aria con l'esterno (porte, finestre, impianti di condizionamento e ventilatori, serrande di canne fumarie, imbocco di cappe e camini);
- disporsi in ascolto di quanto diramato da radio e tv per ulteriori notizie.

Tipologia di allerta alla popolazione:

In caso di emergenza con effetti all'esterno, la tipologia di allerta alla popolazione è stabilita dal Piano di Emergenza Esterno: le aziende limitrofe e la popolazione residente nelle aree più vicine verrà immediatamente allertata tramite la sirena attivata dallo stabilimento FIS. L'informazione alla popolazione a rischio viene curata dal Sindaco attraverso macchine dei Vigili Urbani munite di altoparlanti.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

La segnalazione dell'emergenza esterna da parte del Gestore comporta:

- l'intervento dei VV.F.;
- l'attivazione del PEE da parte del Prefetto;
- l'informazione al Sindaco Montecchio Maggiore;
- l'eventuale intervento delle forze di polizia (Carabinieri, Polizia municipale) e del 118