

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	OLON SpA
Denominazione dello stabilimento	OLON
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Rodano
Indirizzo	Strada Rivoltana km 6/7
CAP	20090
Telefono	0295231
Fax	0295235111
Indirizzo PEC	olon@pec.olonspa.it

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Rodano
Indirizzo	Strada Rivoltana km 6/7
CAP	20090
Telefono	0295231
Fax	0295235111
Indirizzo PEC	olon@pec.olonspa.it
Gestore	MARCELLINO BUSON
Portavoce	ROBERTO VENTURINI

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
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia	Agenzia Regionale Protezione Ambiente della Lombardia	Via I. Rosellini, 17 20124 - Milano (MI)	arpa@pec.regione.lombardia.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - MILANO	Corso Monforte,31 20122 - Milano (MI)	protocollo.prefmi@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente, energia e sviluppo sostenibile	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE MILANO	Via Messina,35 20149 - Milano (MI)	com.milano@cert.vigilfuoco.it com.prev.milano@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Rodano	Comune di Rodano	via Turati 9 20090 - Rodano (MI)	comune.rodano@pec.regione.lombardia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@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

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	Autorizzazione Dirigenziale esercizio di cogeneratore da 2000 kW	Città metropolitana di Milano	10356/2012	2012-12-03
Ambiente	AIA	Città metropolitana di Milano	166/2017	2017-01-13
Ambiente	Autorizzazione Dirigenziale esercizio di cogeneratore da 800 kW	Città metropolitana di Milano	3872/2020	2020-06-18
Sicurezza	Autorizzazione gas tossici	ATS Milano	7/18/GT	2018-08-21

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:28/02/2019

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:08/07/2019

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:24/04/2019

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 delle 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
LOMBARDIA/Milano/Rodano	
LOMBARDIA/Milano/Pioltello	

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

- Agricolo

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	Pobbiano	50	SO
Centro Abitato	Pioltello	1.900	NO
Centro Abitato	Limite	850	O
Centro Abitato	Seggiano	1.400	NO
Centro Abitato	Rodano	750	SE
Centro Abitato	Lucino	1.300	SE
Centro Abitato	Millepini	1.650	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Air Liquide	450	O
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CGT	20	O
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Air Express	120	SO

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	area ex SISAS	0	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Thermo Fisher	95	SO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola materna S.Martino - Pioltello	1.100	O
Scuole/Asili	Istituto comprensivo Iqbal Masih - Pioltello	1.400	O
Scuole/Asili	Scuola elementare statale via Bolivia - Pioltello	1.200	NO
Scuole/Asili	Scuola elementare G.Rodari - Pioltello	1.500	NO
Scuole/Asili	ITCS Schiaparelli-Gramsci Pioltello	1.900	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Stadio Comunale via Piemonte - Pioltello	1.000	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	FC Andice Pioltellese Via Seggiano - Pioltello	1.500	O
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Offside Campi Calcetto	1.800	N
Altro - Struttura vendita	Viridea Garden Center	400	SE
Altro - Struttura ambulatoriale	Azienda sanitaria locale/Istituto Auxologio Italiano - Centro medico Pioltello	2.000	NO
Ufficio Pubblico	Ufficio Postale Via alla Stazione Pioltello	1.000	NO
Ufficio Pubblico	Ufficio Postale Via Cavour Rodano	1.500	SE
Ufficio Pubblico	Comune Rodano - Via Turati, 9	1.600	SE
Ufficio Pubblico	Comune Pioltello - via Cattaneo	1.600	NO
Chiesa	Parrocchia S.Giorgio/Istituto Ausiliarie Diocesane via D.Alighieri - Pioltello	1.400	O
Chiesa	Parrocchia S.Vincenzo e S.Rita - P.zza Betulle - Rodano	1.800	S
Chiesa	Parrocchia Beata Vergine Assunta via del Santuario - Pioltello	1.200	NO

Chiesa	Santuario Seggiano via Madonna della Carità - Seggiano	1.500	O
Musei	Museo Scooters & Lambretta – via Kennedy Rodano	1.500	SO
Scuole/Asili	Asilo nido Le Coccole Rodano	1.900	SO
Scuole/Asili	Scuola Primaria Rodano	1.990	SO
Scuole/Asili	Scuola Secondario I grado Rodano	1.600	SE
Ufficio Pubblico	Biblioteca Rodano	1.200	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Palestra A.S.D. Polisportiva G.S. Rodano	1.500	SE
Chiesa	Parrocchia S. Giovanni Evangelista	1.600	SE
Chiesa	Parrocchia S. Vincenzo e S. Rita Rodano	1.940	SO
Altro - Oratorio	Oratorio S. Giovanni Evangelista	1.600	SE
Altro - Oratorio	Oratorio S. Vincenzo e S. Rita Rodano	1.940	SO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Polisportiva Alessandro Franchi	1.600	SE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Metanodotti	SNAM	0	NE
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto 132 kV	450	SO
Altro - gasdotto	Ossigenodotto	200	S

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	Strada Provinciale SP14 “Rivoltana”	50	S
Strada Provinciale	Strada Provinciale SP121 “Pobbiano-Cavenago ”	100	S
Strada Provinciale	Strada Provinciale SP103 “Cassanese”	1.500	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	linea ferroviaria Milano Venezia	0	N

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Protette dalla normativa	Ambito di rilevanza naturalistica: Trenzanesio	0	E
Aree Protette dalla normativa	Parco Agricolo Sud Milano – Parco Regionale istituito con LR.24/1990	0	E
Aree Protette dalla normativa	Riserva naturale sorgenti della Muzzetta (area rispetto)	2.000	SE
Fiumi, Torrenti, Rogge	Roggia Naviglietto/Roggia Bertolera	0	
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fontanile Castelletto	0	E
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Pozzi acquedottistici Comune Rodano	1.500	SE
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Pozzi acquedotto Comune Pioltello	1.400	O
Aree captazione acque superficiali destinate al consumo umano/irrigazione	Fontanile Gola	0	S

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	5	N/NE - S/SO
Acquifero profondo	90	N/NE - S/SO

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:

Lo stabilimento Olon di Rodano è composto da impianti di produzione (Reparto MLL, Reparto N, Reparto F1, Reparto H1, Reparto I, Reparto R100, Stoccaggi e magazzini, Parco serbatoi interrati R100, Parco B, Parco N, Parco M, Parco V, Magazzino 70, Magazzino 72), servizi ed aree comuni (impianto pilota e laboratori di Ricerca e Sviluppo, circuiti e impianti utilities, officina meccanica/elettrostrumentale e magazzino materiali tecnici, uffici, laboratori di controllo qualità e impianto di trattamento acque reflue). Le produzioni svolte sono finalizzate all'ottenimento di tre diverse classi di principi attivi: cefalosporanici, non cefalosporanici e antitumorali. Le produzioni sono effettuate secondo processi discontinui in reattori multiuso, quali: reazione, separazione delle fasi, miscelazione, filtrazione, cristallizzazione, distillazione, essiccazione, confezionamento. Le varie unità di processo sono concepite e realizzate in modo da costituire singolarmente delle sezioni autonome; sono provviste dei servizi necessari e sono collegate con le altre unità di processo o con gli stoccaggi a mezzo di sistemi di tubazione fisse. Le materie prime ed i solventi occorrenti per effettuare le lavorazioni vengono trasferite ai reparti tramite linee fisse o serbatoi carrellati, provenienti da parchi serbatoi dello stabilimento, oppure tramite fusti, bombole, fustini e sacchi, provenienti dai vari magazzini, dai depositi e magazzini dei reparti stessi. I prodotti delle lavorazioni vengono generalmente raccolti in doppio sacco in polietene posto in fusti di cartone (fusti Kraft).

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 - melphalan cloridrato
PERICOLI PER LA SALUTE - H330, H310, H300, H372, H350, H340, H361

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 2-iodoetano**

PERICOLI PER LA SALUTE - formula C₂H₅IO

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 4-(2-CLOROETIL)MORFOLINO CLORIDRATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301, H312, H314, H317

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ACIDO FORMICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226, H331, H302, H314, EUH071

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - allile bromuro**

PERICOLI PER LA SALUTE - H225, H301, H331, H314, H400

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **CLOROFORMIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H351, H361d, H331, H302, H372, H315, H319, H336

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - diidroergotamina metansolfonato**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301, H311, H331, H361

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - diisopropiletillamina**

PERICOLI PER LA SALUTE - H225, H301, H314, H412

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - ergotamina**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301, H311, H331, H361

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **FORMALDEIDE**
PERICOLI PER LA SALUTE - H351, H331, H311, H301, H314, H317

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - idarubicina cloridrato**
PERICOLI PER LA SALUTE - H300, H341, H351, H360

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - isocianato di cicloesile**
PERICOLI PER LA SALUTE - H226, H302, H312, H315, H317, H319, H330, H334, H335

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - isocianato di etile**
PERICOLI PER LA SALUTE - H225, H301, H312, H315, H319, H332, H334

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **METIL IODURO**
PERICOLI PER LA SALUTE - H351, H331, H301, H335, H315, H312

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **OSSICLORURO DI FOSFORO**
PERICOLI PER LA SALUTE - H330, H372, H302, H314

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - pivaloile cloruro**
PERICOLI PER LA SALUTE - H225, H314, H330, H302, H290, H318

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - sodio boro idruro**
PERICOLI PER LA SALUTE - H260, H311, H301, H314

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 - H272, H301, H400

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - solfuro di sodio scaglie**
PERICOLI PER LA SALUTE - H290, H301, H314, H400, EUH031, EUH071

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **1,2-DICLOROETANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H225, H350, H302, H319, H335, H315

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 2-picolina**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226, H332, H312, H302, H319, H335

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ANIDRIDE ACETICA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226, H332, H302, H314

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **TRIETILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H225, H332, H312, H302, H314

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 1-CLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 H331

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - 2-CLOROPIRIDINA

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 H310 H330 H315 H319 H400

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - CLOROFORMIATO DI FENILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330 H302 H315 H318 H317 H335

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - GS-560721**

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 H315 H319 H335

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - IDRATO DI IDRAZINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 H331 H311 H314 H317 H350 H400 H410

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - OLAPARIB IT**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 H360 H372

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - SODIO TIOMETOSSIDO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H228 H301 H314

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - TETRAMETILAMMONIO CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H300 H311 H315 H370 H411

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

PERICOLI PER LA SALUTE - H330 H314

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - procaina cloridrato**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Acute Tox. 3
H317 Skin Sens. 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **2-MERCAPTOETANOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 H310 H315 H317 H318 H331 H361 H373 H400 H411

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 - h301 H310 H315 H318 H331 H370 H411

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

PERICOLI PER LA SALUTE - H225 H301 H314 H330 H400

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - METANSOLFONIL
CLORURO (MSC)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 H311 H314 H317 H330 H335

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

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 H310 H315 H330

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - ACIDO PERACETICO 25%**

PERICOLI PER LA SALUTE - H242 H301 H312 H332 H335 H410 HEUH071

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - 1-IODOPROPANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 H331

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO FORMICO

PERICOLI FISICI - H226, H331, H302, H314, EUH071

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - allile bromuro

PERICOLI FISICI - H225, H301, H331, H314, H400

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - diisopropiletillamina

PERICOLI FISICI - H225, H301, H314, H412

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - isocianato di cicloesile

PERICOLI FISICI - H226, H302, H312, H315, H317, H319, H330, H334, H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - isocianato di etile

PERICOLI FISICI - H225, H301, H312, H315, H319, H332, H334

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - pivaloile cloruro

PERICOLI FISICI - H225, H314, H330, H302, H290, H318

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 - H272, H301, H400

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - anidride trifluorometansolfonica

PERICOLI FISICI - H302, H314, EUH014

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - idruro di litio alluminio 4% in THF

PERICOLI FISICI - H225, H260, H315, H319, H335

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- ALTRO - zinco

PERICOLI FISICI - H260, H250, H400, H410

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- CICLOESANO

PERICOLI FISICI - H225, H304, H315, H336, H400, H410

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **n-EPTANO**

PERICOLI FISICI - H225, H304, H315, H336, H400, H410

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - n-ottano**

PERICOLI FISICI - H225, H304, H315, H336, H400, H410

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **n-ESANO**

PERICOLI FISICI - H225, H361f, H304, H373, H315, H336, H411

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- **BROMURO DI VINILE**

PERICOLI FISICI - H220, H350

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)

- **ACETALDEIDE**

PERICOLI FISICI - H224, H351, H319, H335

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 - etere etilico**

PERICOLI FISICI - H224, H302, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 1,1,3,3-tetrametilguanidina**

PERICOLI FISICI - H226, H302, H314

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **1,2-DICLOROETANO**

PERICOLI FISICI - H225, H350, H302, H319, H335, H315

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 2-picolina**

PERICOLI FISICI - H226, H332, H312, H302, H319, H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 2,6-lutidina**

PERICOLI FISICI - H226, H302, H315, H319, H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- 3-DIMETILAMINOPROPILAMMINA

PERICOLI FISICI - H226, H302, H314, H317

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETATO DI n-BUTILE

PERICOLI FISICI - H226, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ETIL ACETATO

PERICOLI FISICI - H225, H319, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETONE

PERICOLI FISICI - H225, H319, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETONITRILE

PERICOLI FISICI - H225, H332, H312, H302, H319

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO ACETICO

PERICOLI FISICI - H226, H314

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - acido bromidrico 33% in acido acetico

PERICOLI FISICI - H226, H314, H318, H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - alcool butilico terziario

PERICOLI FISICI - H225, H332

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ETANOLO --ANIDRO--

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALCOOL ISOPROPILICO

PERICOLI FISICI - H225, H319, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ANIDRIDE ACETICA

PERICOLI FISICI - H226, H332, H302, H314

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- 1,4-DIOSSANO
PERICOLI FISICI - H225, H351, H319, H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- DIMETIL CARBONATO
PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - dimetilformammide
PERICOLI FISICI - H226, H360-FD, H332, H312, H319

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - etere dibutilico
PERICOLI FISICI - H226, H319, H335, H315, H412

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETATO DI ISOPROPILE
PERICOLI FISICI - H225, H319, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- METIL TER-BUTIL ETERE
PERICOLI FISICI - H225, H315

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - metilgliossale-1,1-dimetilacetale
PERICOLI FISICI - H226, H315, H319

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- METIL ISOBUTIL CHETONE
PERICOLI FISICI - H225, H332, H319, H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - alcool n-propilico
PERICOLI FISICI - H225, H318, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - OTI26 grezzo
PERICOLI FISICI - H225, H302, H319, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- PIRIDINA
PERICOLI FISICI - H225, H332, H312, H302

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - sinidride
PERICOLI FISICI - H225, H332, H314, H373, H361, H304, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TETRAIDROFURANO

PERICOLI FISICI - H225, H319, H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TOLUENE

PERICOLI FISICI - H225, H304, H315, H336, H361d, H373

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - trietilortoformiato

PERICOLI FISICI - H226

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TRIETILAMMINA

PERICOLI FISICI - H225, H332, H312, H302, H314

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - trimetilortoacetato

PERICOLI FISICI - H225, H315, H317

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - TRIMETILSILILE TRIFLUOROMETANSOLFONATO

PERICOLI FISICI - H226, H314, H335

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- AMMONIO PERSOLFATO

PERICOLI FISICI - H272, H302, H319, H335, H315, H334, H317

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 - H272, H290, H315, H319, H400

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - trietilsilano

PERICOLI FISICI - H315, H319, H225, H335

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - BAL6235

PERICOLI FISICI - H272, H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - refluo solventi infiammabili e pericolosi per l'ambiente

PERICOLI FISICI - H225 H304 H315 H336 H400 H410

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - refluo solventi infiammabili**

PERICOLI FISICI - H225 H319 H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - alcool n-butilico primario**

PERICOLI FISICI - H226 H302 H335 H315 H318 H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

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

PERICOLI FISICI - H225 H315 H319 H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ACETATO DI ISOBUTILE**

PERICOLI FISICI - H225 H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - CICLOPROPILAMMINA**

PERICOLI FISICI - H225 H302 H314

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ISOBUTILBROMURO**

PERICOLI FISICI - H225 H315 H319

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- **ALTRO - PEROSSIDO DI IDROGENO-UREA**

PERICOLI FISICI - H272 H315 H318 H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - TRIISOPROPILBORATO**

PERICOLI FISICI - H225 H319

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - XILENE**

PERICOLI FISICI - H226 H304 H312 H332 H319 H315 H335 H412 H373

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- **ALTRO - ESIL LITIO sol.33%**

PERICOLI FISICI - H225 H250 H260 H314 H318 H361 H336 H373 H304 H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ESAMETILSILAZANO**

PERICOLI FISICI - H225H302 H311 H332 H412

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO -**

PERICOLI FISICI - H225 H301 H314 H330 H400

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 - N-PROPILAMMINA**

PERICOLI FISICI - H224 H302 H312 H314

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 25%**

PERICOLI FISICI - H242 H301 H312 H332 H335 H410 HEUH071

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - ETERE DI PETROLIO 40/70**

PERICOLI FISICI - H225 H304 H315 H336 H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 1-IODOPROPANO**

PERICOLI FISICI - H226 H331

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- allile bromuro

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225, H301, H331, H314, H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

NITRITO DI SODIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272, H301, H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- solfuro di sodio scaglie

PERICOLI PER L AMBIENTE - H290, H301, H314, H400, EUH031, EUH071

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- zinco

PERICOLI PER L AMBIENTE - H260, H250, H400, H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- 1,4-diidrossibenzene

PERICOLI PER L AMBIENTE - H351, H341, H302, H318, H317, H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- 1-bromoottano

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- ACR12

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400, H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- **ammoniacca soluzione 25-35%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314, H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - CLOROFORMIATO DI BENZILE

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314, H400, H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - CICLOESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225, H304, H315, H336, H400, H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - CLORURO DI ZINCO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302, H314, H400, H410

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - dimesilbenzotiofene

PERICOLI PER L AMBIENTE - H312, H332, H319, H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - IODIO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H332, H312, H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - n-EPTANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225, H304, H315, H336, H400, H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - n-ottano

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225, H304, H315, H336, H400, H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - prasterone

PERICOLI PER L AMBIENTE - H360FD, H362, H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - SODIO IPOCLORITO --SOLUZIONE, CLORO ATTIVO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314, H400

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BAL5287

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302, H318, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - beta ionone

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - dicloroottanoato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - n-ESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225, H361f, H304, H373, H315, H336, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - trietilfosfonacetato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H319, H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - n-bromosuccinimide

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272, H290, H315, H319, H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - trietilsilano

PERICOLI PER L AMBIENTE - H315, H319, H225, H335

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BAL6235

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272, H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - refluo solventi infiammabili e pericolosi per l'ambiente

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 H304 H315 H336 H400 H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - refluo acque ammoniacali

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314 H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 2-CLOROPIRIDINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 H310 H330 H315 H319 H400

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 3-(1-PIPERAZINYL)-1,2-BENZISOTHAIOLE HC

PERICOLI PER L AMBIENTE - H361 H319 H317 H400 H410 H302

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ATAZANAVIR SOLFATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H318 H372 H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Acido p-Nitrofenilacetico

PERICOLI PER L AMBIENTE - H318 H341 H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - IDRATO DI IDRAZINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 H331 H311 H314 H317 H350 H400 H410

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - IDROSSILAMMINA-O-ACIDO SOLFONICO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 H314 H412 H400

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ORM-15674-A-III

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - TETRAMETILAMMONIO CLORURO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H300 H311 H315 H370 H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ESIL LITIO sol.33%

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 H250 H260 H314 H318 H361 H336 H373 H304 H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - 2-MERCAPTOETANOLO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 H310 H315 H317 H318 H331 H361 H373 H400 H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 4-DIMETILAMMINOPIRIDINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - h301 H310 H315 H318 H331 H370 H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

-

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 H301 H314 H330 H400

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - ACIDO PERACETICO 25%**
PERICOLI PER L AMBIENTE - H242 H301 H312 H332 H335 H410 HEUH071
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ETERE DI PETROLIO 40/70**
PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 H304 H315 H336 H411
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - OSSICLORURO DI FOSFORO**
ALTRI PERICOLI - H330, H372, H302, H314
- O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - sodio boro idruro**
ALTRI PERICOLI - H260, H311, H301, H314
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - anidride trifluoroacetica**
ALTRI PERICOLI - H332, H314, H412, EUH014
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - anidride trifluorometansolfonica**
ALTRI PERICOLI - H302, H314, EUH014
- O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - idruro di litio alluminio 4% in THF**
ALTRI PERICOLI - H225, H260, H315, H319, H335
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - lega sodio potassio**
ALTRI PERICOLI - H260, H314, EUH014
- O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - zinco**
ALTRI PERICOLI - H260, H250, H400, H410
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - sinidride**
ALTRI PERICOLI - H225, H332, H314, H373, H361, H304, H336
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TRIMETILSILILE TRIFLUOROMETANSOLFONATO**
ALTRI PERICOLI - H226, H314, H335
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - potassio tert butilato**
ALTRI PERICOLI - H228 H314 EUH014
- O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - ESIL LITIO sol.33%**
ALTRI PERICOLI - H225 H250 H260 H314 H318 H361 H336 H373 H304 H411
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - CLORURO DI TIONILE**
ALTRI PERICOLI - H302 H314 H332 EUH014 EUH029

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

15. Idrogeno - IDROGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - H220 H280

16. Acido cloridrico (gas liquefatto) - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - H331 H314 H280 EUH071

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) -

ALTRO - gas naturale

SOSTANZE PERICOLOSE - H220 H280

22. Metanolo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - H225 H370 H301 H311 H331

25. Ossigeno - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - H270 H280

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) -

ALTRO - gasolio

SOSTANZE PERICOLOSE - H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

35. Ammoniaca anidra - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - H221, H331, H314, H400

22. Metanolo - ALTRO - SODIO METILATO 30% IN METANOLOO

SOSTANZE PERICOLOSE - H226 Flam. Liq. 3

H290 Met. Corr. 1

H301 Acute Tox. 3

H311 Acute Tox. 3

H331 Acute Tox. 3

H314 Skin Corr.

H318 Eye Dam. 1

H370 STOT SE 1

22. Metanolo - ALTRO - Refluo metanolo/diossano (80/20)

SOSTANZE PERICOLOSE - H225 Flam. Liq. 2

H370 STOT SE 1

H301 Acute Tox. 3

H311 Acute Tox. 3

H331 Acute Tox. 3

H351 Carc. 2

22. Metanolo - ALTRO - Soluzione metanolo/diossano

SOSTANZE PERICOLOSE - H225 Flam. Liq. 2

H370 STOT SE 1

H301 Acute Tox. 3

H311 Acute Tox. 3

H331 Acute Tox. 3

H351 Carc. 2

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 in fase gas/vapore (acido cloridrico, ammoniaca, biossido di zolfo, acido formico, alcool metilico)

Effetti potenziali Salute umana:

Concentrazioni cui potrebbero associarsi effetti irreversibili per tempi di esposizione superiori a 30 minuti (IDLH) interessano aree limitrofe ai confini di stabilimento, non interessate da presenza stabile di persone (tenuta Trenzanesio) solo in caso di rottura della tubazione di ammoniaca.

Più estese risultano le aree in cui possono manifestarsi sintomi non irreversibili di irritazione delle vie respiratorie e degli occhi con tosse, lacrimazione (LOC).

Effetti potenziali ambiente:

--

Comportamenti da seguire:

Interno dello stabilimento

In caso di emergenza tutto il personale seguirà le istruzioni del Piano di Emergenza interno e dei Piani di Emergenza d'Area. In questi Piani sono attribuiti i compiti e le responsabilità per affrontare le situazioni di emergenza.

Esterno dello stabilimento.

La popolazione, nei casi estremamente eccezionali di coinvolgimento di aree esterne, deve seguire le istruzioni delle autorità competenti per la gestione del Piano di Emergenza Esterno.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Allarme a mezzo di impianti di diffusione acustica

In caso di necessità segnalazione immediata tramite linea telefonica all'autorità competente che provvede, se necessario, ad informare la popolazione

Presidi di pronto intervento/soccorso:

- Vigili del Fuoco (115)
- Servizi di emergenza sanitaria (118)
- Carabinieri (112)
- Protezione Civile