

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	LUNDBECK PHARMACEUTICALS ITALY SpA
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di Padova
Regione	VENETO
Provincia	Padova
Comune	Padova
Indirizzo	Via IV Strada, 2
CAP	35129
Telefono	049 8699311
Fax	049 8077146
Indirizzo PEC	hse.lupi@legalmail.it

#### SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Padova
Comune	Padova
Indirizzo	Via IV Strada, 2
CAP	35129
Telefono	049 8699311
Fax	049 8077146
Indirizzo PEC	hse.lupi@legalmail.it
Gestore	DAVIDE MANFROTTO
Portavoce	DAVIDE MANFROTTO

**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
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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Altinete, 57 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - PADOVA	Piazza Antenore, 3 35121 - Padova (PD)	protocollo.prefpd@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Ufficio Prevenzione Incendi	Via S. Fidenzio, 3 35128 - Padova (PD)	com.padova@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	AOO - Giunta Regionale del Veneto	Calle priuli, Cannaregio 99 30121 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it
COMUNE	Comune di Padova	Comune di Padova - settore ambiente	Via Del Municipio 1 35122 - Padova (PD)	protocollo.generale@pec.comune.padova.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto	ARPAV AOO UNICA	via Ospedale Civile, 24 - 35121 35137 - Padova (PD)	protocollo@pec.arpav.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	Provincia Padova	Provvedimento 402/IPPC/2019	2019-10-24
Ambiente	ISO14001:2015	Bureau Veritas	DK015704-005	2022-12-07
Sicurezza	ISO 45001:2018	Bureau Veritas	DK015776-005	2022-12-07

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:09/03/2022

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:10/05/2022

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/04/2022

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
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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

- Industriale - In tutte le direzioni rispetto al confine di stabilimento

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	Padova	2.000	SO
Centro Abitato	Noventa Padovana	1.200	E

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Stiferite	500	SE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Air Liquide	800	S
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cromogalante	700	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	BONAMIN calzature	100	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CARRELLIFICIO PADOVANO	50	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MINITOOLS COATING	0	O

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MOTORSCAN ZANOTTO	10	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FERROTUBI	0	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	EVENT SERVICE S.R.L.	0	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ERREFFE srl	0	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	OBBIETTIVO AMBIENTE	0	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Villaggio Sant' Antonio	1.200	E
Chiesa	Parrocchia Santi Pietro e Paolo	2.000	E
Ufficio Pubblico	Biblioteca comunale Noventa	2.000	NE
Chiesa	Chiesa cattolica parrocchiale Santa Caterina da Siena	2.000	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Ippodromo Padovanelle	1.800	NE
Chiesa	Chiesa cattolica Parrocchiale San Lazzaro	750	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Palazzetto dello Sport Palafabris	800	NO
Centro Commerciale	Centro commerciale Ikea	1.100	NE
Centro Commerciale	Centro Commerciale Giotto	1.500	O
Scuole/Asili	Scuola pubblica Pacinotti	1.500	O
Chiesa	Chiesa cattolica Parrocchiale San Gregorio Magno	1.300	O
Chiesa	Chiesa cattolica Parrocchiale Camin	1.800	SE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	Autostrada A4	1.400	N
Strada Statale	Tangenziale Est Padova (SS307)	500	E
Strada Comunale	Tangenziale Nord Padova	1.900	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Alta velocità	Linea ferroviaria Mi?Ve	1.600	N
Rete Tradizionale	Rete Ferroviaria BO?PD	500	O

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Piovego	400	S

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso	
Acquifero superficiale	3	Nord-sud. Inversa dopo precipitazioni abbondanti	

## **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'azienda produce principi attivi per l'industria farmaceutica, per aziende specialistiche e o per la Casa madre. I principi attivi prodotti si ottengono per sintesi chimica con processi multistadio: partendo da molecole relativamente semplici, con una serie di operazioni unitarie si costruisce la molecola finale. L'azienda è quindi un'industria di chimica fine caratterizzata da volumi produttivi relativamente piccoli 150 t/anno. I processi sono discontinui a batch ed in genere sono condotti su impianti non dedicati; la produzione avviene a campagne. L'azienda è certificata ISO14001 per i sistemi di gestione ambientale e ISO45001 per il sistema di gestione salute e sicurezza ed è periodicamente ispezionata dall'ente di certificazione. Il personale occupato è attualmente di circa 135 addetti. Lo stabilimento copre, nell'area in cui sono ubicati gli impianti, una superficie totale di 34.000 m<sup>2</sup>, di cui circa 14.000 coperti. Vi sono quattro reparti produttivi, un reparto per il finissaggio, il confezionamento ed il magazzino, un impianto di depurazione acque reflue, un impianto di evaporazione acque reflue, vari parchi cisterne, impianti di trattamento delle emissioni aeriformi, centrali termiche, un'officina meccanica, un reparto pilota, laboratori e uffici. L'azienda è dotata di moderni laboratori di controllo di qualità che analizzano e controllano ogni fase produttiva ed in particolare le caratteristiche degli intermedi e prodotti finiti, nonché i reflui solidi, liquidi e gassosi. **CICLO PRODUTTIVO** I processi sono discontinui a batch e sono condotti sia in reattori dedicati sia non dedicati. La produzione si caratterizza come attività di chimica fine, con quantitativi di produzione relativamente limitati circa 150 tonnellate all'anno. La produzione opera su tre turni lavorativi, 5 giorni alla settimana. Le lavorazioni critiche vengono eseguite solo durante il turno diurno. Il processo di produzione consiste di una sequenza di passaggi di sintesi step con isolamento o meno delle sostanze intermedie. I processi vengono condotti in reattori, di diverse capacità, che possono lavorare anche sotto pressione o sottovuoto. Essi sono dotati di strumentazione di regolazione e controllo, accessori di sicurezza e apparecchiature ausiliarie. L'isolamento degli intermedi solidi avviene prevalentemente per centrifugazione. Il prodotto finito viene essiccato in essiccatori statici o rotativi che possono lavorare in vuoto od in corrente di aria calda. In alternativa le operazioni di isolamento ed essiccamento possono essere effettuate in apparecchiature singole denominate filtri essiccatori. Tutti gli impianti sono dotati di sistemi di trattamento degli effluenti liquidi e gassosi, atti a controllare ed abbattere ogni prevedibile rilascio di sostanze pericolose. Inoltre, a valle di questi ultimi, esiste un sistema centralizzato di ossidazione finale delle emissioni.



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 - Cianuro di rame**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - p-ANISIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Insieme sostanze H1 dichiarate**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- ALTRO - 2,2,3,3-Tetrafluoro propan-1-olo

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- ALTRO - 2-Bromopirimidina

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Ciclopropan carbonil cloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ETIL CLOROFORMIATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **FENOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Fosforo ossicloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Metilcloroacetato**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - N,N-Diisopropiletilammina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Sodio metilato in metanolo**

PERICOLI PER LA SALUTE - Miscela composta da 30% sodio metilato, 70% metanolo. Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Sodio nitrito**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se

ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 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 - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **CLORURO DI TIONILE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **TRIETILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **TRIMETILCLOROSILANO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Insieme Sostanze H2 dichiarate**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

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

**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Clomipramina HCL**

PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

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

**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Dapsone**

PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

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

**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Desipramina HCl**

PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

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

**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Imipramina Pamoato**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

**H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**  
**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Lofepamina HCl**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

**H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**  
**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Metoclopramide HCl**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

**H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**  
**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Trimipramina maleato**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

**H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**  
**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Insieme sostanze H3 dichiarate**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

**H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**  
**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Memantina HCl**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Di-ter-butyl dicarbonato (BOC Anidride)**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H228 Solido infiammabile.  
H330 Letale se inalato.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

**- ALTRO - Solforil Cloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H335: Può irritare le vie respiratorie  
H330: Letale se inalato  
EUH014: Reagisce violentemente con l'acqua

## **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 - Può essere corrosivo per i metalli.  
Nocivo se ingerito.  
Letale se inalato.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
A contatto con l'acqua libera un gas tossico.  
Reagisce violentemente con l'acqua.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

## **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

#### **- ALTRO - diisopropilamina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Nocivo se ingerito.  
Tossico se inalato.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.

## **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 - Liquido e vapori infiammabili  
Nocivo se ingerito  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
Tossico se inalato  
Corrosivo per le vie respiratorie

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

#### **- ALTRO - Trifluoroetano**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili.  
Tossico se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Tossico se inalato.  
Può nuocere alla fertilità.  
Può provocare danni agli organi (Sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

#### **- ALTRO - Acido nitrico 52%**

PERICOLI PER LA SALUTE - H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H331 Tossico se inalato.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

#### **- ALTRO - 4-metilpiperidina**

PERICOLI PER LA SALUTE - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H331 Tossico se inalato.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

#### **- ALTRO - Formaldeide soluzione 35%**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H331 Tossico se inalato.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H350 Può provocare il cancro.

H370 Provoca danni al sistema nervoso centrale e gli organi visivi.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

##### **- ALTRO - Bromuro di metile**

PERICOLI PER LA SALUTE - H221 Gas infiammabili, categoria 2

H280 Gas sotto pressione : Gas liquefatto

H301 Tossicità acuta (per via orale), categoria 3

H315 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

H319 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2

H330 Tossicità acuta (per inalazione:gas) Categoria 2

H335 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie

H341 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2

H373 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2

H400 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1

H420 Pericoloso per lo strato di ozono – categoria 1

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- METILCLOROFORMIATO**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la

pele o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - 2,2,3,3-Tetrafluoro propan-1-olo**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la

pele o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ANIDRIDE ACETICA**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la

pele o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - Ciclopropan carbonil cloruro**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la

pele o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ETIL CLOROFORMIATO**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la

pele o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - Metilcloroacetato**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la

pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - N,N-Diisopropiletilammina**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Sodio metilato in metanolo**

PERICOLI FISICI - Miscela composta da 30% sodio metilato, 70% metanolo.  
Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

#### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Sodio nitrito**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- TRIETILAMMINA**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- TRIMETILCLOROSILANO**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 2,4-Dimetiltiofenil**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 3-cicloexen-carbossildeide**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ACETONE**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ACIDO ACETICO**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ACIDO ACETICO**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ETANOLO --ANIDRO--**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- BROMOETANO**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Ciclopentilmetiletere**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Ciclopropilmetilbromuro**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Etil magnesio bromuro 15% in MTBE**

PERICOLI FISICI - Miscela di etilmagnesio bromuro 15% e Metil ter butil etere 85%

P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ETIL ACETATO**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ETILENDIAMMINA**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ISOBUTANOLO**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALCOOL ISOPROPILICO**

PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Litio alluminio idruro in THF**

PERICOLI FISICI - Miscela di litio alluminio idruro 10% e Tetraidrofurano 90%

P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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



- **ALTRO - Metil THF**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **METIL ETIL CHETONE**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **METIL TER-BUTIL ETERE**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - N,N?Dietiletilendiammina**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - n?Butanolo**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **n-EPTANO**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI  
E2 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - n?Propanolo**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **PIRIDINA**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **PIRROLIDINA**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **TETRAIDROFURANO**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **TOLUENE**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Vitride**  
PERICOLI FISICI - Miscela di Sodium dihydrobis(2-

methoxyethoxy) aluminate 70% e toluene 30%  
P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI e O1-INCOMPATIBILE CON ACQUA

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Insieme sostanze P5c dichiarate**  
PERICOLI FISICI - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

- **ALTRO - Insieme sostanze P8 dichiarate**  
PERICOLI FISICI - P8 – LIQUIDI E SOLIDI  
COMBURENTI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Isobutirraldeide**  
PERICOLI FISICI - H225: Liquido e vapore altamente infiammabile  
H319: Provoca gravi irritazioni oculari

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - diisopropilamina**  
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Nocivo se ingerito.  
Tossico se inalato.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può irritare le vie respiratorie.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Acetonitrile**  
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la cute. Nocivo se inalato.  
Provoca gravi irritazione oculare.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Acido Formico**  
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili  
Nocivo se ingerito  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
Tossico se inalato  
Corrosivo per le vie respiratorie

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - tert-Butyl propiolate**  
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili  
Provoca grave irritazione oculare  
Provoca irritazione cutanea  
Può irritare le vie respiratorie

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Trifluoroetano**  
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili.  
Tossico se ingerito.  
Provoca gravi lesioni oculari.

Tossico se inalato.  
Può nuocere alla fertilità.  
Può provocare danni agli organi (Sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Isopropilacetato**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili  
Provoca grave irritazione oculare  
Può provocare sonnolenza o vertigini  
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 1-Bromo-3,5-difluorobenzene**

PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili (Categoria 3), H226  
Tossicità acuta per via orale (Categoria 4), H302  
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (Categoria 2), H373  
Irritazione della pelle (Categoria 2), H315  
Sensibilizzazione cutanea (Categoria 1), H317  
Tossicità acuta per l'ambiente acquatico (Categoria 1), H400  
Tossicità acquatica cronica (Categoria 1), H410

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - T3P 50% Me-THF**

PERICOLI FISICI - Liquidi e vapori facilmente infiammabili -H225, Nocivo se ingerito -H302, provoca gravi ustioni cutanee e oculari -H314, può irritare le vie respiratorie H335

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Trimethylsilylacetylene**

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - 4-metilpiperidina**

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H331 Tossico se inalato.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### **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 Può aggravare un incendio; comburente.  
H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - sodium bis (trimethylsilyl)amide (40%in THF)**

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H302 Nocivo se ingerito.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - Acido isobutirrico**

PERICOLI FISICI - H226 Liquido infiammabile Categoria 3,  
H302 Tossicità acuta per via orale Categoria 4  
H311 Tossicità acuta per via cutanea Categoria 3  
H314 Erosione/irritazione della pelle Categoria 1B  
H318 Grave lesione oculare/ irritazione oculare Categoria 1

## **P2 GAS INFIAMMABILI**

### **Gas infiammabili, categoria 1 o 2**

#### **- ALTRO - Bromuro di metile**

PERICOLI FISICI - H221 Gas infiammabili, categoria 2  
H280 Gas sotto pressione : Gas liquefatto  
H301 Tossicità acuta (per via orale), categoria 3  
H315 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  
H319 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2  
H330 Tossicità acuta (per inalazione:gas) Categoria 2  
H335 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie  
H341 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2  
H373 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2  
H400 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1  
H420 Pericoloso per lo strato di ozono – categoria 1

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

### **Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

### **Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

#### **- ALTRO - Ammonio persolfato**

PERICOLI FISICI - H272 Solido comburente, categoria 3, Può aggravare un incendio; comburente  
H302 Tossicità acuta, categoria 4 Nocivo se ingerito.  
H319 Irritazione oculare, categoria 2 Provoca grave irritazione oculare.  
H315 Irritazione cutanea, categoria 2 Provoca irritazione cutanea.  
H335 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3 Può irritare le vie respiratorie.  
H334 Sensibilizzazione respiratoria, categoria 1 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  
H317 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Può provocare una reazione allergica cutanea.

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

### **Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

### **Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

#### **- ALTRO - Nitrato di argento**

PERICOLI FISICI - H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente  
H 290 Può essere corrosivo per i metalli  
H314 Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

### **- Cianuro di rame**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

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

### **CIANURO DI SODIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se

ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

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

**p-ANISIDINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H1 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 1.

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

**- Metilcloroacetato**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

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

**- Sodio nitrito**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

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

**- Clomipramina HCL**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

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

**- Trimipramina maleato**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H3 tossicità specifica organi bersaglio categoria 1

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI  
E2 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

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

**- Ammoniaca Soluzione**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

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

**IPOCLORITO DI SODIO --soluzione con cloro attivo>10%----**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

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

**- Vortioxetine HBr**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

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

**- Insieme sostanze E1 dichiarate**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE ACQUATICO

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Lu18?027?S (PL6)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - R?Diol**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Valerofenone derivato**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Insieme Sostanze E2 dichiarate**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 – PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1-pericolosi per l'ambiente

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nocivo se ingerito  
Provoca irritazione cutanea  
Provoca grave irritazione oculare  
Può irritare le vie respiratorie  
Molto tossico per gli organismi acquatici  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 4-amino-3,5-dimetilfenolo**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302+H312+H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato  
H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo se ingerito. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Delmopinolo cloridrato**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo se ingerito  
H312 Nocivo per contatto con la pelle  
H315 Provoca irritazione cutanea  
H318 Provoca gravi lesioni oculari  
H400 Tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 1-Bromo-3,5-difluorobenzene**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi infiammabili (Categoria 3), H226  
Tossicità acuta per via orale (Categoria 4), H302  
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta (Categoria 2), H373  
Irritazione della pelle (Categoria 2), H315  
Sensibilizzazione cutanea (Categoria 1), H317  
Tossicità acuta per l'ambiente acquatico (Categoria 1), H400  
Tossicità acquatica cronica (Categoria 1), H410

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H221 Gas infiammabili, categoria 2  
H280 Gas sotto pressione : Gas liquefatto  
H301 Tossicità acuta (per via orale), categoria 3  
H315 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  
H319 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2  
H330 Tossicità acuta (per inalazione:gas) Categoria 2  
H335 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie  
H341 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2  
H373 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2  
H400 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1  
H420 Pericoloso per lo strato di ozono – categoria 1

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente  
H 290 Può essere corrosivo per i metalli  
H314 Provoca gravi lesioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 3,5-Dichloro-4-fluoronitrobenzene**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo se ingerito.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Fosforo ossicloruro**

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - Sodio boroidruro**

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - CLORURO DI TIONILE**

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - TRIMETILCLOROSILANO**

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - Etil magnesiobromuro 15% in MTBE**

ALTRI PERICOLI - Miscela di etilmagnesio bromuro 15% e Metil ter butil etere 85%  
P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - Litio alluminio idruro in THF**

ALTRI PERICOLI - Miscela di litio alluminio idruro 10% e Tetraidrofurano 90%  
P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Vitride**

ALTRI PERICOLI - Miscela di Sodium dihydrobis(2-methoxyethoxy) aluminate 70% e toluene 30%  
P5C – LIQUIDI INFIAMMABILI e O1-INCOMPATIBILE CON ACQUA

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Potassio terbutossido**

ALTRI PERICOLI - O1 – ALTRI PERICOLI

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Insieme Sostanze O1 dichiarate**

ALTRI PERICOLI - O1 – ALTRI PERICOLI

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - Ossalile cloruro**

ALTRI PERICOLI - O2 – ALTRI PERICOLI

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - Sodio triacetossiboroidruro**

ALTRI PERICOLI - O2 – ALTRI PERICOLI

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - Insieme Sostanze O2 dichiarate**

ALTRI PERICOLI - Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - Insieme Sostanze O3 dichiarate**

ALTRI PERICOLI - Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Solforil Cloruro**

ALTRI PERICOLI - H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H335: Può irritare le vie respiratorie  
H330: Letale se inalato  
EUH014: Reagisce violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Fosforo Pentacloruro**

ALTRI PERICOLI - Può essere corrosivo per i metalli.  
Nocivo se ingerito.  
Letale se inalato.  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
A contatto con l'acqua libera un gas tossico.  
Reagisce violentemente con l'acqua.



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

#### **9. Bromo - BROMO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Bromo allo stato liquido  
H330 Mortale se inalato  
H314 provoca ustioni sulla pelle e gravi lesioni oculari  
H400 Molto tossico per organismi acquatici

#### **15. Idrogeno - IDROGENO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Idrogeno gassoso  
H220 Gas altamente infiammabile.  
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

#### **16. Acido cloridrico (gas liquefatto) - ACIDO CLORIDRICO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Acido cloridrico gas liquefatto  
H331 - Tossico se inalato.  
H314 - Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari.  
H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie.

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

##### **ALTRO - Gas naturale**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas naturale  
H220 Gas altamente infiammabile  
H280 Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato

#### **19. Acetilene - ACETILENE**

SOSTANZE PERICOLOSE - Acetilene disciolto  
H220 : Gas altamente infiammabile.  
H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato  
EUH006 : Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.

#### **22. Metanolo - METANOLO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Metanolo  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H301 Tossico se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H331 Tossico se inalato.  
H370 Provoca danni agli organi.

#### **25. Ossigeno - OSSIGENO --LIQUIDO--**

SOSTANZE PERICOLOSE - Ossigeno criogenico  
H270 - Può provocare o aggravare un incendio; comburente.  
H281 - Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche

#### **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 - Gasolio  
H226: Liquido e vapori infiammabili  
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie  
H315: Provoca irritazione cutanea  
H332: Nocivo se inalato  
H351: Sospettato di provocare il cancro

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**35. Ammoniacca anidra - AMMONIACA --ANIDRA--**

SOSTANZE PERICOLOSE - Ammoniacca anidra

H221 Gas infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H331 Tossico se inalato.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 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

## **SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO**

### **1. Scenario Tipo:**

ALTRO - Nessuno scenario esterno allo stabilimento

**Effetti potenziali Salute umana:**

**Effetti potenziali ambiente:**

**Comportamenti da seguire:**

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**