

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Ilario Ormezzano SAI s.r.l.
Denominazione dello stabilimento	Sede e Stabilimento di Gaglianico
Regione	PIEMONTE
Provincia	Biella
Comune	Gaglianico
Indirizzo	Via Cavour, 120
CAP	13894
Telefono	0152546711
Fax	0152546750
Indirizzo PEC	giancarlo.ormezzano@legalmail.it

#### SEDE LEGALE

Regione	PIEMONTE
Provincia	Biella
Comune	Gaglianico
Indirizzo	Via Cavour, 120
CAP	13894
Telefono	0152546711
Fax	0152546750
Indirizzo PEC	giancarlo.ormezzano@legalmail.it
Gestore	Giancarlo Ormezzano
Portavoce	Stefano Chiaverina

**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	Servizio 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 REGIONALE PIEMONTE	Strada Barrocchio,71 10095 - Grugliasco (TO)	dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it dir.prev.piemonte@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - BIELLA	Della Repubblica, 26 13900 - Biella (BI)	protocollo.prefbi@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Piemonte	DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO	Via Principe Amedeo 17 10123 - Torino (TO)	territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE BIELLA	Via Santa Barbara 13900 - Biella (BI)	com.biella@cert.vigilfuoco.it com.prev.biella@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Gaglianico	Ufficio Protocollo	via XX Settembre 10 13894 - Gaglianico (BI)	gaglianico@pec.ptbiellese.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	ISO 14000:2015	SQS-IQNet	CH-52591	2021-02-05
Sicurezza	UNI ISO 9001:2015	Certiquality	3338	2020-10-22

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: VVFF, Arpa, Inail

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:22/11/2016

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:07/07/2017

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:14/07/2020

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
PIEMONTE/Biella/Gaglianico	

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

- Industriale

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

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Case Sparse	Comune di Verrone	230	S
Case Sparse	Comune di Verrone	330	S
Case Sparse - no	Comune di Sandigliano	410	SO
Nucleo Abitato	Regione Frascaia - Comune di Sandigliano	550	O
Centro Abitato	Comune di Benna	1.340	E
Centro Abitato	Comune di Verrone	1.446	SE
Centro Abitato	Comune di Sandigliano	1.535	O

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Bowling	8	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Attività commerciale idraulica	21	NO

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Autorama s.r.l. (Mercedes Benz)	45	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pettinatura di Verrone	60	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Altra attività produttive	80	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - Locale in disuso	Ex centro fieristico	85	NO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	Torre acquedotto- Comune di Benna	93	E

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	Strada Trossi (Via Cavour)	0	NE

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Linea Biella-Santhià	1.015	N

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aeroporto Civile	Aeroporto di Verrone	1.750	S

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Rio Carletta	70	O
Pozzi approvvigionamento idropotabile - Pozzo di Captazione	Torre acquedotto- Comune di Benna	93	NO

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	0	Est-Ovest
Acquifero profondo	6	Nord-Sud

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

Descrizione sintetica dello stabilimento:

L'attività della Ilario Ormezzano SAI S.r.l. è prevalentemente commerciale ed il normale ciclo dell'attività prevede l'approvvigionamento, il deposito, lo stoccaggio 11290 tonnellate ipotetiche, la movimentazione e la relativa rivendita di prodotti chimici di base, con eventuali semplici diluizioni e neutralizzazioni, che non prevedono lavorazioni con temperature elevate e o alte pressioni. La sempre più pressante richiesta di sicurezza nello stoccaggio dei prodotti chimici trattati ha fatto sì che, oltre agli obiettivi della politica di sicurezza aziendale, rivolti ad evitare ogni tipologia di incidente rilevante, il deposito sia monitorato costantemente, in modo tale che sia assicurata in primo piano la sicurezza dei lavoratori e delle popolazioni limitrofe, nonché la qualità dei prodotti venduti.



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

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **2-AMMINOPIRIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ACIDO CLOROACETICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito

H311 Tossico per contatto con la pelle

H331 Tossico se inalato

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ACIDO MERCAPTOACETICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito

H311 Tossico per contatto con la pelle

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **FORMALDEIDE**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito a contatto con la pelle o se inalato

H311 Tossico per contatto con la pelle

H331 Tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **GLUTARALDEIDE**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito

H330 Letale se inalato

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **FLUORURO DI SODIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ACIDO FORMICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H331 Tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - AMMONIO BIFLUORURO**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - XW 144**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito  
H331 Tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - TETRAMETILAMMONIO IDROSSIDO 25%**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H310 Letale per contatto con la pelle  
H301 Tossico se ingerito  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ESAFLUOROSILICATO DI SODIO**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito  
H311 Tossico per contatto con la pelle  
H331 Tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **BENZIL CLORURO**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H331 Tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **FENOLO**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 H311 H331 tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **CLORURO DI BARIO, DIIDRATO**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **CLOROFORMIO**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H331 Tossico se inalato

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - 4-DIMETIL AMINOPIRIDINA**  
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito  
H411 tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - FLUORURO DI IDROGENO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H300, H310, H330 mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

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

PERICOLI PER LA SALUTE - H330 Letale se inalato  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

**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 liquido e vapori infiammabili  
H331 Tossico se inalato

**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 liquido e vapori infiammabili  
H330 Letale se inalato

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **OSSIDO DI CROMO--VI--**

PERICOLI PER LA SALUTE - H271 può provocare un incendio o un'esplosione, molto comburente  
H330 Letale se inalato  
H301 Tossico se ingerito  
H310 Letale per contatto con la pelle  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **2-DIETILAMMINOETANOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 liquido e vapori infiammabili  
H311 Tossico per contatto con la pelle  
H331 Tossico se inalato

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **EPICLOROIDRINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 liquido e vapori infiammabili  
H301 Tossico se ingerito  
H311 Tossico per contatto con la pelle  
H331 Tossico se inalato

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **MORFOLINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 liquido e vapori infiammabili

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - SODIO BICROMATO 75% CrO3 anidro**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H330 Letale se inalato  
H301 Tossico se ingerito  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - SODIO BICROMATO SOL. 47% CrO3**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H330 Letale se inalato  
H301 Tossico se ingerito  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **TRIETILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili  
H311 Tossico per contatto con la pelle  
H331 Tossico se inalato

## **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 può aggravare un incendio, comburente  
H301 Tossico se ingerito  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Solar DEP 151 (N,N-Dietil-2-propinilamina)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H311 Tossico per contatto con la pelle  
H331 Tossico se inalato  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ACIDO NITRICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H331 Tossico se inalato  
H272 Può aggravare un incendio (comburente)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - 4-DIMETIL AMINOPIRIDINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 tossico se ingerito  
H411 tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - 2-Bromopiridina**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili.  
H310 – Letale per contatto con la pelle.  
H301 – Tossico se ingerito.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

##### **- ALTRO - Bronopol**

- PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito.
- H331 – Tossico se inalato.
- H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

##### **- BENZOIL CLORURO**

- PERICOLI PER LA SALUTE - H331 – Tossico se inalato.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

##### **- ACIDO CLOROACETICO**

- PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito
- H311 Tossico per contatto con la pelle
- H331 Tossico se inalato
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

##### **- ACIDO NITRICO**

- PERICOLI PER LA SALUTE - H331 Tossico se inalato
- H272 Può aggravare un incendio (comburente)

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

##### **- ALTRO - Nichel Cloruro Esaidrato**

- PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito.
- H331 – Tossico se inalato.
- H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - N-Cetilpiridinio cloruro monoidrato**

- PERICOLI PER LA SALUTE - H330 – Letale se inalato.
- H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ACETONITRILE**

- PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALCOOL ISOPROPILICO**

- PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ANIDRIDE ACETICA**

- PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

H330 Letale se inalato

**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 può aggravare un incendio, comburente

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ETILENDIAMMINA**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ETIL ACETATO**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- METIL METACRILATO**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- PERSOLFATO DI SODIO**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- PROPILENE GLICOL MONOMETIL ETERE**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ISOBUTANOLO**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- 1-BUTANOLO**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- OSSIDO DI CROMO--VI--**

PERICOLI FISICI - H271 può provocare un incendio o un'esplosione, molto comburente

H330 Letale se inalato

H301 Tossico se ingerito

H310 Letale per contatto con la pelle

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- METIL ETIL CHETONE**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- METIL TER-BUTIL ETERE**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- PIRIDINA**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- TOLUENE**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- TETRAIDROFURANO**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ACETONE**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ACETATO DI n-BUTILE**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- 2-DIETILAMMINOETANOLO**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

H311 Tossico per contatto con la pelle

H331 Tossico se inalato

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- D-LIMONENE**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- EPICLOROIDRINA**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

H301 Tossico se ingerito

H311 Tossico per contatto con la pelle

H331 Tossico se inalato

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- n-PROPILO ACETATO**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- PERSOLFATO DI POTASSIO**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- TRIETILAMMINA**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

H311 Tossico per contatto con la pelle

H331 Tossico se inalato

**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 può aggravare un incendio, comburente

H301 Tossico se ingerito

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- PERMANGANATO DI POTASSIO**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- N,N-DIMETILFORMAMMIDE**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- ALTRO - ACIDO TRICLOROISO-CIANURICO**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente

H410 Molto tossico 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 - ALCOOL ETILICO DENATURATO 90°**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - DIETILIDROSSILAMMINA 85%**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- ALTRO - SODIO PERCARBONATO**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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



**- ALTRO - SODIO CLORATO 93/95% IN POLVERE**

PERICOLI FISICI - H271 può provocare un incendio o un'esplosione, molto comburente  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- CICLOESANONE**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- ALTRO - SODIO BICROMATO SOL. 47% CrO3**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H330 Letale se inalato  
H301 Tossico se ingerito  
H410 Molto tossico 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 - RESINA IN TOLUENE, BUTANONE ED ACETATO DI ETILE (ICAFLEX)**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - (VITHANE C1-B)RESINA POLIURETANICA IN ETILE ACETATO**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - (CURING AGENT D)RESINA POLIURETANICA IN TOLUENE**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- ALTRO - SODIO BICROMATO 75% CrO3 anidro**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H330 Letale se inalato  
H301 Tossico se ingerito  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ACIDO ACETICO**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ACIDO FORMICO**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili  
H331 Tossico se inalato

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- CALCIO IPOCLORITO**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

#### **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**

##### **- ACIDO PERACETICO --stabilizzato--**

PERICOLI FISICI - H242 rischio d'incendio per riscaldamento

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- METIL ISOBUTIL CHETONE**

PERICOLI FISICI - H225 liquido e vapori facilmente infiammabili

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- STIRENE**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- MORFOLINA**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

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

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

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

##### **- NITRATO DI SODIO**

PERICOLI FISICI - H272 può aggravare un incendio, comburente

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - Solar DEP 151 (N,N-Dietil-2-propinilamina)**

PERICOLI FISICI - H311 Tossico per contatto con la pelle

H331 Tossico se inalato

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ACIDO ACRILICO**

PERICOLI FISICI - H226 liquido e vapori infiammabili

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

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

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

##### **- ALTRO - Sodio Clorato 40%**

PERICOLI FISICI - H271 Può provocare un incendio o un' esplosione; molto comburente

H411 Tossico per gli organismi acuatici con effetti di lunga durata

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- 1,4-DIOSSANO**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

##### **- ALTRO - 1-Bromobutano**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H411 – Tossico 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 - 2,2 Dimetossipropano**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - 2,6- Lutidina**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - 2-Bromopiridina**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

H310 – Letale per contatto con la pelle.

H301 – Tossico se ingerito.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - 2-Metil-Tetraidrofurano**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACETATO DI ISOPROPILE**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Acetato di metile**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Acetato di metossipropanolo**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACIDO PROPIONICO**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Acrishell GL3**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Miscela AET 91**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**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 Può aggravare un incendio; comburente.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- BROMOBENZENE**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- CICLOESILAMMINA**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Cloruro di didecildimetilammonio**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 – Tossico 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 - Miscela IPA/ACE 50/50**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Solvente ETIS 91C**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Soluzione IPA/IS**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Solvente Xiletil**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

**- ALTRO - Sodio Permanganato 20%**

PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio; comburente.

H410 – Molto tossico 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 - Adoxene**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - Acquaragia Minerale Naz. Denaturata**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

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

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

### **- ACIDO NITRICO**

PERICOLI FISICI - H331 Tossico se inalato  
H272 Può aggravare un incendio (comburente)

**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 - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - CLORURO DI ZINCO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - NAFTALENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - SOLFATO DI RAME--II--, PENTAIDRATO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - BUTILIDROSSITOLUENE (BHT)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - BIT 20**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DIETANOLAMMIDE DI COCCO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - GLOKILL PQ 60%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - PLURAFAC LF 431**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici  
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**  
**- SODIO DIMETILDITIO CARBAMMATO 40%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 molto tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- SODIO DICLOROISOCIANURATO BIDRATO 56/58%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - OSSIDO DI ZINCO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 tossico se ingerito  
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**  
**- DBNPA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330 Letale se inalato  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 H311 H331 tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato  
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 - OSSIDO DI CROMO--VI--**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H271 può provocare un incendio o un'esplosione, molto comburente  
H330 Letale se inalato  
H301 Tossico se ingerito  
H310 Letale per contatto con la pelle  
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 - GLUTARALDEIDE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 tossico se ingerito  
H330 Letale se inalato  
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**  
**- SODIO BICROMATO 75% CrO3 anidro**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H330 Letale se inalato  
H301 Tossico se ingerito  
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**  
**- SODIO BICROMATO SOL. 47% CrO3**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H330 Letale se inalato  
H301 Tossico se ingerito  
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 - NITRITO DI SODIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H301 Tossico se ingerito  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -  
TETRAMETILAMMONIO IDROSSIDO 25%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H310 Letale per contatto con la pelle  
H301 Tossico se ingerito  
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 - ACIDO  
ACRILICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 liquido e vapori infiammabili  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO -  
DIETILIDROSSILAMMINA 85%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 liquido e vapori infiammabili  
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 -  
D-LIMONENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 liquido e vapori infiammabili  
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 - ACIDO  
PERACETICO --stabilizzato--**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242 rischio d'incendio per riscaldamento  
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  
- ACIDO TRICLOROISO-CIANURICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 può aggravare un incendio, comburente  
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 -  
CALCIO IPOCLORITO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 può aggravare un incendio, comburente  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SODIO  
CLORATO 93/95% IN POLVERE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H271 può provocare un incendio o un'esplosione, molto comburente  
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 -  
CLORITO DI SODIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - SODIO SOLFURO SCAGLIE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - IDROSSIDO DI AMMONIO --soluzione al 10%-35% --**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CIT-MIT (Preventol IT 14)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - BENZALCONIO CLORURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - PLURAFAC LF 431**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 tossico se ingerito

H411 tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Sodio Clorato 40%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H271 Può provocare un incendio o un' esplosione; molto comburente

H411 Tossico per gli organismi acuatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 tossico se ingerito

H411 tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - 1-Bromobutano**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 di didecildimetilammonio**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili.

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Manganese Solfato-oso**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Metlimo 100**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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**

**- Minio di piombo**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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**

**- N-Cetilpiridinio cloruro monoidrato**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330 – Letale se inalato.

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**

**- Pool flash 20 IOB**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

**- Soliob 221**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Toluiltriazolo sale sodico 50%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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**

**- Zinco Solfato Soluzione 30%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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**

**- Zinco Solfossilato Rodite Z**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 -**

**2-AMMINOPIRIDINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 tossico se ingerito

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 - ACIDO CLOROACETICO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 Tossico se ingerito

H311 Tossico per contatto con la pelle

H331 Tossico se inalato

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

**- Bronopol**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 – Tossico se ingerito.

H331 – Tossico se inalato.

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.

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**

**- Cetil Trimetil Ammonio Cloruro**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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**

**- Sodio Permanganato 20%**

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

**- Nichel Cloruro Esaidrato**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 – Tossico se ingerito.  
H331 – Tossico se inalato.  
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**

**- Sodio Mercaptobenzotriazolo**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**Minerale Naz. Denaturata**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
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 -**

**IDROCHINONE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**38. Piperidina - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - H311 Tossico per contatto con la pelle  
H331 Tossico se inalato  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

**22. Metanolo - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - H301 Tossico se ingerito  
H311 Tossico per contatto con la pelle  
H331 Tossico se inalato  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

**5. Nitrato di potassio (cfr. nota 17) - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - H272 – Può aggravare un incendio; comburente.

**34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi**

a) benzine e nafta,

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 – Liquido e vapori infiammabili.  
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**4. Nitrato d'ammonio (cfr. nota 16) - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - H272 – Può aggravare un incendio; comburente.

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:**

INCENDIO - Top 2: Rilascio di prodotto durante lo scarico ATB a serbatoi interrati

#### **Effetti potenziali Salute umana:**

Irraggiamento in ambiente esterno

#### **Effetti potenziali ambiente:**

Irraggiamento e dispersione di fumi in ambiente esterno

#### **Comportamenti da seguire:**

Mantenere la calma. Se siete in un luogo al chiuso, non aprite finestre e/o porte. Non avvicinarsi allo stabilimento. Seguire le istruzioni impartite dalle Autorità competenti intervenute sul luogo.

#### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena di allertamento esterna PEE

#### **Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Interventi automezzi VVFF protezione civile e forze dell'ordine, allertamento ambulanze ed ospedale, blocco ed incanalamento del traffico stradale.

### **2. Scenario Tipo:**

INCENDIO - Top 3: Rilascio di prodotto durante il carico ATB da serbatoi interrati

#### **Effetti potenziali Salute umana:**

Irraggiamento in ambiente esterno

#### **Effetti potenziali ambiente:**

Irraggiamento e dispersione di fumi in ambiente esterno

#### **Comportamenti da seguire:**

Mantenere la calma. Se siete in un luogo al chiuso, non aprite finestre e/o porte. Non avvicinarsi allo stabilimento. Seguire le istruzioni impartite dalle Autorità competenti intervenute sul luogo.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena di allertamento esterna PEE

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Interventi automezzi VVFF protezione civile e forze dell'ordine, allertamento ambulanze ed ospedale, blocco ed incanalamento del traffico stradale.

**3. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Top 6: Rilascio di prodotto durante le operazioni di carico/scarico ATB alle piastre 5B e 5C

**Effetti potenziali Salute umana:**

Differenti a seconda del prodotto chimico coinvolto

**Effetti potenziali ambiente:**

Eventuale dispersione di vapori in ambiente esterno

**Comportamenti da seguire:**

Mantenere la calma. Se siete in un luogo alchiuso, non aprite finestre e/o porte. Non avvicinarsi allo stabilimento. Seguire le istruzioni impartite dalle Autorità competenti intervenute sul luogo.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena di allertamento esterna PEE

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Interventi automezzi VVFF protezione civile e forze dell'ordine, allertamento ambulanze ed ospedale, blocco ed incanalamento del traffico stradale.

**4. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Top 7: Rilascio di prodotto durante l'infustamento nelle piastre 5B e 5C

**Effetti potenziali Salute umana:**

Differenti a seconda del prodotto chimico coinvolto.

**Effetti potenziali ambiente:**

Eventuale dispersione di vapori in ambiente esterno

**Comportamenti da seguire:**

Mantenere la calma. Se siete in un luogo alchiuso, non aprite finestre e/o porte. Non avvicinarsi allo stabilimento. Seguire le istruzioni impartite dalle

Autorità competenti intervenute sul luogo.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena di allertamento esterna PEE

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Interventi automezzi VVFF protezione civile e forze dell'ordine, allertamento ambulanze ed ospedale, blocco ed incanalamento del traffico stradale.

**5. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Top 8: Rilascio di prodotto durante la movimentazione di prodotti imballati all'esterno dei magazzini 3B, 3C e 8C

**Effetti potenziali Salute umana:**

Differenti a seconda del prodotto chimico coinvolto.

**Effetti potenziali ambiente:**

Eventuale dispersione di vapori in ambiente esterno

**Comportamenti da seguire:**

Mantenere la calma. Se siete in un luogo al chiuso, non aprite finestre e/o porte. Non avvicinarsi allo stabilimento. Seguire le istruzioni impartite dalle Autorità competenti intervenute sul luogo.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena di allertamento esterna PEE

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Interventi automezzi VVFF protezione civile e forze dell'ordine, allertamento ambulanze ed ospedale, blocco ed incanalamento del traffico stradale.

**6. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Top 5: Rilascio di prodotto durante la movimentazione di prodotti confezionati verso i magazzini 8A / 8B

**Effetti potenziali Salute umana:**

Differenti a seconda del prodotto chimico coinvolto

**Effetti potenziali ambiente:**

Eventuale dispersione di vapori in ambiente esterno

**Comportamenti da seguire:**

Mantenere la calma. Se siete in un luogo al chiuso, non aprite finestre e/o porte. Non avvicinarsi allo stabilimento. Seguire le istruzioni impartite dalle Autorità competenti intervenute sul luogo.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena di allertamento esterna PEE

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Interventi automezzi VVFF protezione civile e forze dell'ordine, allertamento ambulanze ed ospedale, blocco ed incanalamento del traffico stradale.

**7. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Top 9: Rilascio di epicloridrina durante la movimentazione del prodotto confezionato all'esterno dei magazzini 3B, 3C o 8C

**Effetti potenziali Salute umana:**

Differenti a seconda del prodotto chimico coinvolto.

**Effetti potenziali ambiente:**

Eventuale dispersione di vapori in ambiente esterno

**Comportamenti da seguire:**

Mantenere la calma. Se siete in un luogo al chiuso, non aprite finestre e/o porte. Non avvicinarsi allo stabilimento. Seguire le istruzioni impartite dalle Autorità competenti intervenute sul luogo.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Sirena di allertamento esterna PEE

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Interventi automezzi VVFF protezione civile e forze dell'ordine, allertamento ambulanze ed ospedale, blocco ed incanalamento del traffico stradale.