

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Solvay Solutions Italia S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Solvay Solutions Italia S.p.A.
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Bollate - frazione Ospiate
Indirizzo	Via Milano 78/80
CAP	20021
Telefono	02383341
Fax	0238334301
Indirizzo PEC	solvaysolutions.italia@cert.studiopirola.com

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Bollate
Indirizzo	Via Milano 78/80
CAP	20021
Telefono	02383341
Fax	0238334301
Indirizzo PEC	solvaysolutions.italia@cert.studiopirola.com
Gestore	Stefano Righi
Portavoce	Stefano Righi

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 protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto 4 20124 - Milano (MI)	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Area V - Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico Prefettura - UTG - MILANO	Corso Monforte,31 20122 - Milano (MI)	protocollo.prefmi@pec.interno.it protcivile.prefmi@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente, energia e sviluppo sostenibile	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it ambiente_clima@perc.regione.lombardia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Attività a rischio incidenti rilevanti	Via Messina,35 20149 - Milano (MI)	com.milano@cert.vigilfuoco.it com.milano@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Bollate	Servizio Sostenibilità Ambientale	Piazza Aldo Moro, 1 20021 - Bollate (Milano)	comune.bollate@legalmail.it ambiente@comune.bollate.mi.it
COMUNE	Comune di Baranzate	Ambiente ed ecologia	Via Erba,5 20021 - Baranzate (MI)	protocollo@pec.comune.baranzate.mi.it gestione.territorio@comune.baranzate.mi.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
Sicurezza	OHSAS18001	Bureau Veritas	IT280167	2021-03-30
Ambiente	AIA	Regione Lombardia	9936	2018-04-11

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:20/07/2017

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:24/10/2017

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:08/02/2021

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
LOMBARDIA/Milano/Bollate	Ospiate di Bollate

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

- Agricolo
- Commerciale
- Industriale

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	Ospiate	450	N
Centro Abitato	Bollate	450	NE
Centro Abitato	Baranzate	700	S
Centro Abitato	Arese	1.600	NO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ilario Ormezzano SAI	50	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ascon	50	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ares	50	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LPE	100	SO

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Miba	100	SO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Dipharma Francis	1.850	SE

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Centro Commerciale	Leroy Merlin	350	S
Centro Commerciale	Decathlon	400	S
Centro Commerciale	Esselunga	450	S
Chiesa	Parrocchia Nostra Signora della Misericordia	1.000	SE
Ospedale	Ospedale Sacco	2.000	SE
Centro Commerciale	Centro commerciale	890	SE
Altro - Alberghi	Best Western	150	E
Ospedale	Caduti Bollatesi	1.100	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco Martin Luther King	1.100	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Fiera Milano	1.500	S
Chiesa	Parrocchia di Ospiate	600	O
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Impianto sportivo	1.000	N
Chiesa	Parrocchia San Martino	1.100	NE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Metanodotti	Rete gas	10	E
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto	350	N

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	SPex 233 Varesina	0	E
Autostrada	A8	800	O
Strada Statale	SS33	500	S
Strada Provinciale	SP46	500	S

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Bollate	1.800	E
Rete Tradizionale	Rho Fiera	2.000	SO

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	Torrente Guisa	100	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Nirone	50	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Pudiga	1.200	E
Altro - Fontanile	Fontanile Triulza	0	NO

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	16	NO
Acquifero profondo	88	NO

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

Descrizione sintetica dello stabilimento:

Lo Stabilimento SOLVAY SOLUTIONS ITALIA S.p.A. di Ospiate di Bollate MI , ha come attività produttiva principale la preparazione di ausiliari chimici, in particolare tensioattivi, emulsionanti e disperdenti, che sono utilizzati dall'industria dei detersivi, cosmetica, agro chimica, metalmeccanica e tessile. La produzione è dislocata nei seguenti reparti produttivi: Reparto Eto : Impianto di etossilazione ETO1 Impianto di etossilazione ETO2 Impianto di neutralizzazione di tensioattivi nonionici presente nel reparto A Reparto A : Impianto di stripping tensioattivi Impianto di miscelazione tensioattivi Impianto di esterificazione Reparto B : Impianto di alchilazione del fenolo Impianto di filtrazione e miscelazione tensioattivi Impianto di fosfatazione e solfatazione Impianto di neutralizzazione Reparto C : Impianto di copolimerizzazione Impianto di solfonazione Reparto D : Impianto di miscelazione tensioattivi nonionici Impianto di atomizzazione a caldo tensioattivi anionici Impianto di fosfatazione e solfatazione Accanto agli impianti di produzione, all'interno dello Stabilimento sono presenti i magazzini e gli stoccaggi delle materie prime, intermedi e prodotti finiti. Per quanto riguarda gli stoccaggi in particolare, sono presenti in Stabilimento: Stoccaggio Ossido di Etilene, Stoccaggio Ossido di Propilene, Stoccaggio prodotti infiammabili Reparto F , Stoccaggio Fenolo, Prodotti infiammabili e classificati pericolosi per l'ambiente presenti anche nel Magazzino merci e nel Magazzino ricevimento e spedizioni. Magazzino perossidi Serbatoi contenenti sostanze classificate in diverse categorie di pericolo presenti in varie parti dello stabilimento

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)**

- **FENOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H331 Tossico 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)**

- **ALTRO - Mono isopropilammina 70%**

PERICOLI PER LA SALUTE - H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.

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 - Sodio boro idruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito.

EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALCOOL ALLILICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Antarox**

PERICOLI PER LA SALUTE - H331 Tossico se inalato.

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

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

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

- **ALTRO - Mono isopropilammina 70%**

PERICOLI FISICI - H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H331 Tossico se inalato.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALCOOL ALLILICO**

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Stirolo monomero**

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Rhodacal 60-B**

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Geronol FF-4**

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Geronol FF-6**

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Geroon CYA intermedio**

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ETANOLO --ANIDRO--**

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

- **ALTRO - Toluolo + R**

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Altre sostanze categoria P5c**

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Rhodapex CO436C**

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

- **ALTRO - Rodhapex CO436E**

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

- ALTRO - Diisobutilene

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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 - Geronol MS

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

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

- PEROSSIDO DI BENZOILE

PERICOLI FISICI - H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - GEROPON DDS/65

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori infiammabili.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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 - Prodotti in swap-tank (prog. Minerva)

PERICOLI FISICI - H225 liquidi e vapori facilmente infiammabili Categoria 2, H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Categoria 2

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- METIL ISOBUTIL CARBINOLO

PERICOLI FISICI - H226 liquidi e vapori infiammabili - liquidi infiammabili categoria 3

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H331 Tossico 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 -

ALCOOL ALLILICO

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

H301 Tossico se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.

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

- Alcool isotridecilico

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

- Ammina oleica vegetale distillata

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

- Rhodasurf LA 30

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

- Rhodameen O2VLD

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

- WA265 Intermedio

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

- WA265 Rhodoline

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

- Soprophor DSP

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

- Tristirilfenolo

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

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

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

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 - Rhodameen RAM 8

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 - Rhodameen RAM/8 base

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 - Abex EP 110

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 - Abex EP110M

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

- Altre sostanze categoria E1

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

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

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

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 - Rhodapex CO436C

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 - ALTRO - Rodhapex CO436E

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 - ALTRO - Diisobutilene

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

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 - PEROSSIDO DI BENZOILE

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - GEROPON DDS/65

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 Liquido e vapori infiammabili.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Prodotti in swap-tank (prog. Minerva)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 liquidi e vapori facilmente infiammabili Categoria 2, H411 tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Categoria 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - OT-35 Intermedio

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Categoria 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Sodio boro idruro

ALTRI PERICOLI - H301 Tossico se ingerito.

EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Sodio metilato

ALTRI PERICOLI - EUH014 reagisce violentemente con l'acqua

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

20. Ossido di etilene - OSSIDO DI ETILENE

SOSTANZE PERICOLOSE - H220 Gas altamente infiammabile.

H331 Tossico se inalato.

21. Ossido di propilene - OSSIDO DI PROPILENE

SOSTANZE PERICOLOSE - H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.

H331 Tossico se inalato.

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H331 Tossico se inalato.

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 - H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

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 - Incendio da pozza

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamento

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Rifugiarsi al chiuso o in posizione schermata da radiazioni termiche

Tipologia di allerta alla popolazione:

L'allarme alla popolazione viene dato mediante segnale acustico o in sua assenza con altoparlanti nelle aree abitative ad alto rischio. Ove fosse necessario diramare l'allarme per mezzo di altoparlanti, questi saranno utilizzati dal Comando Polizia Locale con automezzi (muniti di idonei impianti) che percorreranno le principali vie della zona interessata

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Nel caso in cui venga segnalata la presenza di una nube tossica è consigliabile NON allontanarsi dalla propria abitazione.

Bisogna chiudersi dentro casa e provvedere velocemente a migliorare l'isolamento dell'aria esterna della stanza ove ci si è rifugiati.

2. Scenario Tipo:

RILASCIO - Dispersione tossica

Effetti potenziali Salute umana:

Intossicazione, malessere

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Rifugiarsi al chiuso
(attendere eventuale ordine di evacuazione)

Tipologia di allerta alla popolazione:

L'allarme alla popolazione viene dato mediante segnale acustico o in sua assenza con altoparlanti nelle aree abitative ad alto rischio. Ove fosse necessario diramare l'allarme per mezzo di altoparlanti, questi saranno utilizzati dal Comando Polizia Locale con automezzi (muniti di idonei impianti) che percorreranno le principali vie della zona interessata

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Nel caso in cui venga segnalata la presenza di una nube tossica è consigliabile NON allontanarsi dalla propria abitazione.

Bisogna chiudersi dentro casa e provvedere velocemente a migliorare l'isolamento dell'aria esterna della stanza ove ci si è rifugiati.