

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Infineum Italia S.r.l.
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di Vado Ligure
Regione	LIGURIA
Provincia	Savona
Comune	Vado Ligure
Indirizzo	Strada di Scorrimento, 2
CAP	17047
Telefono	019 21501
Fax	019 2150318
Indirizzo PEC	direzione.infineum@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	LIGURIA
Provincia	Savona
Comune	Vado Ligure
Indirizzo	Strada di Scorrimento, 2
CAP	17047
Telefono	019 21501
Fax	019 2150318
Indirizzo PEC	direzione.infineum@legalmail.it
Gestore	Marco Giorcelli
Portavoce	

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

Quadro 1

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

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Comitato Tecnico Regionale presso Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LIGURIA	Viale B. Bisagno 2 16129 - Genova (GE)	dir.liguria@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - SAVONA	Palazzo Viminale 17100 - Savona (SV)	protocollo.prefsv@pec.interno.it
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestioneficheseveso@isprambiente.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure	Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure	Via Bombrini 8 16149 - Genova (GE)	arpal@pec.arpal.gov.it
COMUNE	Comune di Vado Ligure	Servizio Ambiente	PIAZZA SAN GIOVANNI BATTISTA 5 17047 - Vado Ligure (SV)	info@cert.comune.vado-ligure.sv.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Liguria	Area Organizzativa Omogenea Regione Liguria	Via Fieschi 15 16121 - Genova (GE)	protocollo@pec.regione.liguria.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE SAVONA	Via Nizza, 35 17100 - Savona (SV)	com.prev.savona@cert.vigilfuoco.it com.salaop.savona@cert.vigilfuoco.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 14001:2015	DNV	CERT-201-2001-AE-GEN-S INCERT	2019-05-18
Sicurezza	ISO 45001:2018	DNV	CERT-004-2001-AHSO-MIL -SINCERT	2019-05-18

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:11/01/2022
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:10/02/2022
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/10/2021

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
Francia	120

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

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
LIGURIA/Savona/Quiliano	

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

- Altro - Area Verde
- 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	Comune di Vado Ligure	200	E
Nucleo Abitato	Frazione Valleggia - Comune di Quiliano	1.500	N

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tirreno Power S.p.A. - Centrale Vado Ligure	10	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Impianto/Deposito lubrificanti Esso italiana Spa	3	S
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ZINCOL OSSIDI S.p.A. - Stabilimento di Vado Ligure	1.200	NE

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Stabilimento Bombardier	250	NE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Alkion Terminal Vado Ligure Srl	1.000	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Discarica di rifiuti speciali non pericolosi di Bossarino	1.400	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	S.A.R.P.O.M. S.r.l. - Deposito di petrolio geggio	2.000	NO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Elementare "Don Peluffo" (Quiliano)	1.500	NO
Scuole/Asili	Scuola Materna Privata "Queirolo"	450	E
Scuole/Asili	Asilo Nido Comunale e Scuola Materna Statale	350	SE
Scuole/Asili	Scuola Media Inferiore "Peterlin"	650	NE
Scuole/Asili	Scuola elementare Bertola, via Sacco, in loc. Valle di Vado,	1.800	SO
Scuole/Asili	Scuola elementare Don Milani via Bellandi, 7, in localita' San Ermete	2.200	SO
Scuole/Asili	Scuola materna privata "Don Ruffino", in localita' San Ermete	2.200	SO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Struttura tensiostatica - Giardini	700	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Struttura tensiostatica - Parrocchia	500	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro Nautico Vadese	800	NE
Centro Commerciale	Centro Commerciale "Molo 8.44"	450	S
Ospedale	Ambulatori ASL	500	SE
Ufficio Pubblico	Comune di Vado Ligure	500	SE
Ufficio Pubblico	Sala Consigliare	600	SE
Ufficio Pubblico	Polizia Municipale	500	SE
Chiesa	Parrocchia "San Giovanni Battista"	600	E
Musei	Museo "Villa Gropallo"	750	NE

Ricoveri per Anziani	RSA Centro Vada Sabatia, via Italia 19, Vado Ligure	200	SE
Altro - Altri uffici pubblici	Carabinieri	500	SE
Ufficio Pubblico	Motorizzazione Civile	500	SO
Altro - Altri uffici pubblici	Croce Ross Italiana	500	SE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Depuratori	Depuratore consortile di Savona	2.000	N
Acquedotti	Acquedotto di Savona	200	N
Metanodotti	Metanodotto SNAM	200	N
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto "Terna"	200	NO

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	Autostrada A10 Genova-Ventimiglia	600	NO
Strada Statale	Strada Statale I "Aurelia"	600	E
Strada Comunale	Strada di Scorrimento	0	NO
Interporto	Interporto VIO – Porto Vado	1.500	SE
Altro - Autoporto	Autoporto (casello A10 Savona-Vado)	2.000	NE

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Rete ferroviaria Genova-Ventimiglia	500	NO
Stazione Ferroviaria	Stazione ferroviaria Quiliano-Vado	1.000	N

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Commerciale	Porto Commerciale di Vado	1.500	SE

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Laghi o stagni	Torrente Segno	500	S
Zone costiere o di mare	Mar Ligure	550	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Quiliano	1.250	N

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	3	Nord Est - Sud Ovest
Acquifero profondo	5	Nord Est - Sud Ovest

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 INFINEUM ITALIA S.r.l. di Vado Ligure produce additivi ed ausiliari per l'industria dei lubrificanti, per l'industria dei combustibili e per l'industria in generale, utilizzando a tal fine i seguenti procedimenti: condensazione; esterificazione; alogenazione; fabbricazione dei derivati fosforati; distillazione; solubilizzazione; miscelazione; fabbricazione e trasformazione di derivati solforati. I succitati prodotti sono essenzialmente costituiti da preparati liquidi ad alta viscosità che, aggiunti ad oli lubrificanti e combustibili, permettono di migliorarne le qualità e o alcune proprietà specifiche. Tali prodotti possono essere classificati chimicamente come composti organici neutri esteri o sali di acidi organici, ossia composti polimerici modificati a medio peso molecolare e si possono raggruppare nelle seguenti categorie principali: disperdenti; miglioratori di viscosità e antiossidanti antiusura. Tale produzione si articola su 3 linee produttive fondamentali denominate: Linea DISPERDENTI e similari; Linea ZINCHI antiossidanti antiusura e similari; Linea di miscelazione e stoccaggio prodotti finiti.

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Isopropanolo**

PERICOLI FISICI - L'isopropanolo (2-propanolo) è un alcool, la cui formula condensata è (CH₃)₂CHOH ed il numero CAS è 67-63-0. Codici di pericolo H225, H319, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 2-butanolo**

PERICOLI FISICI - L'alcol sec-butilico (2-butanolo) è un alcool, la cui formula condensata è CH₃CH₂CH(OH)CH₃ ed il numero CAS è 78-92-2. Codici di pericolo H226, H319, H335, H336

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 1-pentanol**

PERICOLI FISICI - L' 1-pentanol è un alcool, la cui formula condensata è CH₃(CH₂)₄OH ed il numero CAS è 71-41-0. Codici di pericolo: H226, H315, H319, H332, H335

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - metil-isobutil-carbinolo**

PERICOLI FISICI - Il metil-isobutil-carbinolo (4-Methyl-2-pentanol) è un alcool, la cui formula condensata è (CH₃)₂CHCH₂CH(OH)CH₃ ed il numero CAS è 108-11-2. Codici di pericolo H226, H319, H335.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Insieme delle sostanze categoria P5c**

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili (cat. 2 o 3).

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

PENTASOLFURO DI FOSFORO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pentasolfuro di fosforo in polvere, codici di pericolo: H228, H260, H302, H315, H319, H332, H400, EUH029

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

- **Poliammina, HEPA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Poliammina, HEPA, liquido, frasi di rischio: H302, H312, H314, H318, H317, H400, H410

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

- **Pentaethylenhexamine, PEHA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pentaethylenhexamine, PEHA, liquido, frasi di rischio: H302, H312, H314, H317, H410

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

- **Ossido di zinco**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Ossido di zinco, solido polverulento, codici di pericolo H400, H410

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

- **ETHOMEEN T/12E**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Ethomeen T/12E, 2,2'-(C16-18 (even numbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol - Liquido, frasi di rischio H302, H314, H400, H410

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

- Infineum T4225

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum T4225 - additivo olio motore per treni (Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound); frasi di pericolo H314, H400, H410

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

- Infineum T4227

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum T4227 - additivo olio motore per treni (contiene C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines); frasi di pericolo H314, H400, H410

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

- Infineum T4580

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum T4580 - additivo per olio motore per treni - liquido, frasi di rischio: H400, H410, H315, H319

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 - Ipoclorito di sodio soluzione, liquido, frasi di rischio: H290, H314, H335, H400

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

- Irgamet 39

PERICOLI PER L AMBIENTE - Irgamet 39 (1-[N,N-BIS-(2-ETIL-ESIL)AMMINO-METIL]TOLUTRIAZOLO) frasi di rischio H315, H317, H411, H400

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

- SPECTRUS NX1101

PERICOLI PER L AMBIENTE - Spectrus NX1101 - additivo trattamento acque, agente di controllo microbico, contiene Alchil dimetil benzil ammonio cloruro (CAS 68424-85-1) (106 g/l) 2-bromo-2-nitropropano-1,3-ditiolo (Bronopol) (CAS 52-51-7) (56 g/l)

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

- SPECTRUS NX1104

PERICOLI PER L AMBIENTE - Spectrus NX1104 - additivo trattamento acque, agente di controllo microbico, contiene Alchil dimetil benzil ammonio cloruro (CAS 68424-85-1) 10% e Dodecilguanidina cloruro (DGH) (7%) (CAS 13590-97-1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum C9417

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum C9417: bis(ditiofosfato) di zinco, bis[O-(6-metileptile)] e bis[O-(sec-butile)]; frasi di rischio H315, H318, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum C9421

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum C9421: acido fosforoditioico, esteri misti O,O-bis(1,3-dimetilbutilici e isopropilici), sali di zinco; frasi di rischio: J315, H318, H411.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum C9425

PERICOLI PER L AMBIENTE - infineum C9425: acido fosforoditioico, O,O-bis(isobutil e pentil) esteri misti, sali di zinco; liquido, frasi di rischio: H315, H318, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum C9426

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum C9426: bis(ditiofosfato) di zinco e bis(O,O-diisoottile); liquido, frasi di rischio: H315, H318, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum C9429

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum C9429: bis(ditiofosfato) di zinco e O,O,O',O'-tetrachis(1,3-dimetilbutile); liquido, frasi di rischio: H315, H318, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - EP 197

PERICOLI PER L AMBIENTE - EP 197: Miscela contenente copolimeri in solvente di petrolio, liquido, frasi di rischio: H336, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum C9045

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum C9045: Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14- tert-alkyl; frasi di rischio H317, H318, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum C9081

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum C9081: 1,1-diossido di 3-(decilossi)tetraidrotiofene, liquido frasi di rischio: H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - IRGALUBE ML 3010A

PERICOLI PER L AMBIENTE - IRGALUBE ML 3010 A: liquido (N,N-BIS(2-ETILESIL)-((1,2,4-TRIAZOL-1-IL)METIL)AMMINA, ACIDO(4-NONILFENOSI)ACETICO, 1-[N,N-BIS-(2-ETIL-ESIL)AMMINO-METIL]TOLUTRIAZOLO) frasi di rischio: H314, H317, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum C9484

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum C9484, Nonylphenol, branched, ethoxylated; frasi di rischio: H315, H319, H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Infineum M7082

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infineum M7082 (bis(ditiofosfato) di zinco e bis(O,O-diisooctile) + Nonylphenol, branched, ethoxylated) - additivo olio lubrificante per grandi motori marini/industriali; frasi di rischio H315, H318, H411

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - SPECTRUS TD1100E

PERICOLI PER L AMBIENTE - Spectrus TD 1100E: frasi di rischio H302, H332, H314, H318, H317, H400, H411

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Marlotherm SH: frasi di rischio H360 e H410

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1)

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - PENTASOLFURO DI FOSFORO

ALTRI PERICOLI - Pentasolfuro di fosforo in polvere, codici di pericolo: H228, H260, H302, H315, H319, H332, H400, EUH029

O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - Insieme delle sostanze categoria O3

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria O3 sono sostanze che, a contatto con l'acqua, liberano gas tossici (EUH029)

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

10. Cloro - CLORO

SOSTANZE PERICOLOSE - Cloro liquido/gas. Codici di pericolo: H270, H280, H315, H319, H330, H335, H410

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 - Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 (Inhalation: dust,mist) H332

Skin Irrit. 2 H315

Carc. 2 H351

STOT RE 2 H373

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

16. Acido cloridrico (gas liquefatto) - ACIDO CLORIDRICO

SOSTANZE PERICOLOSE - Acido cloridrico gasoso - HCl.

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H331 - Tossico se inalato.

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

ALTRO - Gas naturale

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas naturale

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

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

1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio tossico di cloro o solfuro di idrogeno)

Effetti potenziali Salute umana:

Effetti reversibili di irritazione in area adiacente lo Stabilimento; rilevamento di odore caratteristico fastidioso.

Effetti potenziali ambiente:

Effetti non significativi

Comportamenti da seguire:

In caso di emergenza, per la popolazione all'esterno dello Stabilimento il comportamento da seguire prevede:

- * ripararsi in luogo chiuso;
- * chiudere porte e finestre;
- * bloccare prese d'aria e spegnere impianti di condizionamento;
- * ascoltare le stazioni radio e TV locali;

Tipologia di allerta alla popolazione:

In caso di emergenza con effetti all'esterno, la tipologia di allerta alla popolazione è stabilita dal Piano di Emergenza Esterno: suono modulato di due minuti, ripetibile.

Fine dell'allarme: suono prolungato di 1 minuto.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

La segnalazione dell'emergenza esterna da parte del personale di Stabilimento, comporta:

- ? l'attivazione di squadre di intervento dei Vigili del Fuoco di Savona;
- ? l'allertamento delle ambulanze del SSN (n° telefonico 118);
- l'intervento dei Carabinieri di Savona