

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Chimec Spa
Denominazione dello stabilimento	Chimec Spa
Regione	LAZIO
Provincia	Roma
Comune	Pomezia - S.Palomba
Indirizzo	Via dell'Informatica 5 (ex via Ardeatina km 22.500)
CAP	00071
Telefono	06918251
Fax	069194170
Indirizzo PEC	chimec@pec.it

SEDE LEGALE

Regione	LAZIO
Provincia	Roma
Comune	Roma
Indirizzo	Via delle Ande 19
CAP	00144
Telefono	06918251
Fax	069194170
Indirizzo PEC	chimec@pec.it
Gestore	Francesco Nanchi
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	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE ROMA	Via Genova, 3A 00184 - Roma (RM)	com.roma@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LAZIO	Via San Giovanni Eudes s.n.c 00163 - Roma (RM)	dir.lazio@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lazio@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - ROMA	Palazzo Viminale 00100 - Roma (RM)	protocollo.prefrm@pec.interno.it
COMUNE	Comune di Pomezia	COMUNE DI POMEZIA	Piazza Indipendenza, 8 00040 - Pomezia (RM)	protocollo@pec.comune.pomezia.rm.it
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lazio	Consiglio regionale del Lazio	Via DELLA PISANA 1301 00163 - Roma (RM)	protocolloclrl@cert.consreglazio.it centrofunzionale@regione.lazio.legalmail.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lazio	Giunta Regione Lazio	Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7 00145 - Roma (RM)	protocollo@pec.regione.lazio.it agenziaprotezionecivile@regione.lazio.legalmail.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	AUA Autorizzazione Unica Ambientale	Città Metropolitana di Roma Capitale	4588	2018-10-29

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:16/12/2021

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:29/04/2022

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:22/04/2024

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
LAZIO/Roma/Pomezia	S.Palomba

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
Nucleo Abitato	Via dei Papiri - Via degli Astrini	800	NE
Case Sparse		1.000	NE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pallets	500	NE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Procter & Gamble	500	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tecnoacciai	0	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Geodis Logistics Spa	0	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Johnson & Johnson - Kenvue	100	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - Antenne RAI	Antenne RAI	1.500	N
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linee elettriche AT nelle pertinenze dello stabilimento	0	NE

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	S. P. Ardeatina	500	NE

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Alta velocità	Linea Roma-Nettuno / Roma-Napoli	300	O
Stazione Ferroviaria	Stazione di S.Palomba	2.000	NO

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	Fosso Secco di S.Palomba	300	SE

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero profondo	120	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 prevalente dello Stabilimento Chimec consiste nella miscelazione di sostanze chimiche per ottenere prodotti finiti impiegati come additivi chimici per l'industria, nel trattamento delle acque industriali e di idrocarburi e per i lavaggi chimici.

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)**

- **ALTRO - Anidride Solforosa (GT001)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, Corrosivo

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Aquacar GA 50 (E7500)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Dimetiletanolammina (J3032)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, Corrosivo, Infiammabile

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Morfolina (K3004)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione e contatto con la pelle, Infiammabile, Corrosivo

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Nauguard I 403 (L5014)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione e ingestione, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Butilglicole (X2003)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione ed Ingestione, Irritante per la pelle

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Chimec SulfaFree 400 (3699)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, Irritante e Nocivo per la pelle

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - CHIMEC 9463 (4112)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, Corrosivo e Sensibilizzante per la pelle

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Dietilentriammina (J3010)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione Corrosivo e Sensibilizzante per la pelle

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Domus SF 400 (J3040)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, Irritante e Sensibilizzante per la pelle

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - BACT TR (J3551)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, Irritante, Nocivo per la pelle

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Protectol BN (P7590)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione, Pericoloso per l'ambiente

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - THPS (P7584)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossica per inalazione, Pericolosa per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Cicloesilammina (J3009)**

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Tossico per contatto con la pelle e ingestione, Corrosivo

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Dimetiletanolammina (J3032)**

PERICOLI FISICI - Tossico per inalazione, Corrosivo, Infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Morfolina (K3004)**

PERICOLI FISICI - Tossico per inalazione e contatto con la pelle, Infiammabile, Corrosivo

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Alcool Isobutilico (F2001)**

PERICOLI FISICI - Infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Dietilammina (J3001)**

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Corrosivo

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Toluene (I2027)**

PERICOLI FISICI - Infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Xilene (I2033)

PERICOLI FISICI - Infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Chimec 1038 (1677)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Bromicide Tablets (P7579)

PERICOLI FISICI - Comburente, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio Percarbonato (I1073)

PERICOLI FISICI - Comburente, Corrosivo

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio Nitrito (D1024)

PERICOLI FISICI - Comburente, Tossico per ingestione, Pericoloso per l'ambiente

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - CHIMEC 1360 (1510)

PERICOLI FISICI - Comburente, Irritante, Pericoloso per l'ambiente

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - CHIMEC 7566/P (2593)

PERICOLI FISICI - Comburente, Sensibilizzante e Pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHIMEC 1835 (3043)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Pericoloso per l'ambiente, Corrosivo

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHIMEC CHIMSTAT D (3056)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Nocivo per contatto

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - PS1 (3057)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Irritante per la pelle

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHIMEC 1055 K (4928)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool Isopropilico (F2050)

PERICOLI FISICI - Infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - EMPIMIN OT (F6067)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Corrosivo

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - EVM 70 B (F6103)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Irritante per le vie respiratorie

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DODIFLOW 5236 (I5273)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Irritante, Pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acido Acetico 80% (R1026)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Corrosivo

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Uniquat 1080HQ (R3045)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 1-Decene (I9547)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DMAPA (J3034)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Corrosivo, Sensibilizzante

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Dipentene (I2099)

PERICOLI FISICI - Irritante, Pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - 3-Metossipropilammina (J3024)

PERICOLI FISICI - Infiammabile, Corrosiva

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DEHA ANIDRA (J7457)

PERICOLI FISICI - Infiammabile. Pericoloso per l'ambiente

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

- Aqucar GA 50 (E7500)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per inalazione, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

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

- Nauguard I 403 (L5014)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per inalazione e ingestione, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Chimec 1038 (1677)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infiammabile, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

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

- Bromicide Tablets (P7579)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Comburente, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

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

- Sodio Nitrito (D1024)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Comburente, Tossico per ingestione, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Chimec 2431 (3601)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente, Tossico per aspirazione

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Chimec Atlantis 2435 (4821)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

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

- CHIMEC 1360 (1510)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Comburente, Irritante, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 2448 (2031)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per aspirazione, Pericoloso per l'ambiente

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

- CHIMEC 7566/P (2593)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Comburente, Sensibilizzante e Pericoloso per l'ambiente

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

- CHIMEC 1835 (3043)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infiammabile, Pericoloso per l'ambiente, Corrosivo

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MIX 3245/60 (3191)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MIX 3567/60 (4630)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericolosa per l'ambiente, Tossica per aspirazione

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 6547 N (4631)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente, Tossico per aspirazione

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

- CHIMEC 1055 K (4928)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infiammabile, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Wellguard 4083 (I3571)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo e Pericoloso per l'ambiente
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Dissolvan 5342-1C (I4320)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente, Irritante
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DODIFLOW 5236 (I5273)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Infiammabile, Irritante, Pericoloso per l'ambiente
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DODIFLOW 4777 (I5274)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - RV 100 (I9501)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Nocivo, Pericoloso per l'ambiente
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - N-Dodecil Mercaptano (I9550)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Armohib CI 219 (J3579)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo, Sensibilizzante e Pericoloso per l'ambiente
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Duomeen C (J6135)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per contatto, Pericoloso per l'ambiente, Corrosivo
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Ammonix LO (J6157)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente, Corrosivo per gli occhi
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MIX 3309/70 (2323)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericolosa per l'ambiente
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Eur-Amid V (J6967)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo per gli occhi, Pericoloso per l'ambiente
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CON WT (P7567)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo e Sensibilizzante per la pelle, Pericoloso per l'ambiente
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Uniquat 1080HQ (R3045)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Infiammabile, Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Terbutil Idrochinone (T5050)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Irritante, Sensibilizzante, Pericoloso per l'ambiente
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Idrochinone (T7452)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Sensibilizzante, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Preventol CI 7 -50 (Z3433)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Dissolvan V 3879-02 (Z4206)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Dissolvan 3398-1 Conc (Z4306)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Irritante, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Dissolvan 3674-1 Conc (Z4504)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Irritante per gli occhi, Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Sabopal NS 2 (Z6000)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo per la pelle, Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Empigen Bac 50 (Z7503)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - MIX 733/SOLV (2174)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - DODIGEN 481/68 (4988)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Irritante, Sensibilizzante per la pelle, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Tetralina (I2098)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Irritante, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - AD 500 (I6140)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - 1-Decene (I9547)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infiammabile, Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Protectol BN (P7590)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per inalazione, Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Cloruro di Zinco 43% (R1084)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosiva, Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Techwax Cor 408 (J3568)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo, Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Dehydol LS3 (Z6147)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Corrosivo per gli occhi, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - PI004 (Z6200)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Dipentene (I2099)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Irritante, Pericoloso per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DEHA ANIDRA (J7457)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Infiammabile. Pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Arquad 2. 10-70HFP (J7578)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente, Corrosivo

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - THPS (P7584)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossica per inalazione, Pericolosa per l'ambiente

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

22. Metanolo - ALTRO - Metanolo (G2002)

SOSTANZE PERICOLOSE - Infiammabile, Tossico per ingestione, per contatto con la pelle e per inalazione

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 - Solvesso 150 (I2047)

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoloso per l'ambiente

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 - Solvesso 150 ND (I2093)

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoloso per l'ambiente

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 - Solvesso 100 (I2046)

SOSTANZE PERICOLOSE - Infiammabile, Pericoloso per l'ambiente

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

ALTRO - Solvesso 200 ND (I2076)

SOSTANZE PERICOLOSE - Pericoloso per l'ambiente

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:

ALTRO - Non applicabile

Effetti potenziali Salute umana:

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Tipologia di allerta alla popolazione:

Presidi di pronto intervento/soccorso: