

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	PAPASPED SRL
Denominazione dello stabilimento	PAPASPED SRL
Regione	LAZIO
Provincia	Roma
Comune	Roma - ROMA
Indirizzo	VIA CHIVASSO 258
CAP	00123
Telefono	0661906302
Fax	0661907273
Indirizzo PEC	papaspedsr@pec.papaspedsr.it

SEDE LEGALE

Regione	LAZIO
Provincia	Roma
Comune	Roma
Indirizzo	VIA CHIVASSO 258
CAP	00123
Telefono	0661906302
Fax	0661907273
Indirizzo PEC	papaspedsr@pec.papaspedsr.it
Gestore	CARLO PAPA
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
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
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - ROMA	Palazzo Viminale 00100 - Roma (RM)	protocollo.prefrm@pec.interno.it
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
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE		DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE, AMBIENTE E POLITICHE ABITATIVE	Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7 00145 - Roma (RM)	infrastrutture@regione.lazio.legalmail.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
CITTA' METROPOLITANE		Comune di Roma	Via Mattia Battistini 464 00167 - Roma (RM)	protocollo.mun19@pec.comune.roma.it presidenza.municipio14@comune.roma.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	D.GLS 81	PROGETTO SAVI SRL	0229a/16/LL	2016-02-29

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:31/01/2013

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:09/07/2013

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/01/2015

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
-------	-------------------

Stato della Città del Vaticano	25
--------------------------------	----

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

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
--------------------------	---------------

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

- Agricolo

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

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

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

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso	

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:

Il deposito è di proprietà della PAPASPED SRL, con sede legale in Roma, Via Chivasso 258. Il gestore è il Sig. Carlo Papa, nato a Roma il 04/02/1956. Le coordinate geografiche dello stabilimento: Coord.Nord Latitudine 41° 57' 28", Coord.Est Longitudine 12° 20' 10". L'area circostante non comprende agglomerati di tipo abitativo nelle immediate vicinanze dei magazzini. Risulta esterna al G.R.A., da cui è distante in linea d'aria circa 5 km. Le zone ad alta densità abitativa più prossime al deposito sono costituite da borgate distanti non meno di 2 km. Nelle vicinanze del deposito non sono presenti fabbricati di tipo ricreativo, di pubblica istruzione od aperti al culto. Nella stessa area non esistono autostrade, porti, aeroporti o corridoi aerei di atterraggio e decollo. Ogni comparto del deposito è dotato di due uscite di emergenza di larghezza pari a 90 cm, apribili verso l'esterno, segnalate e situate in maniera tale che, da ogni punto del locale è sempre raggiungibile una di esse con percorsi inferiori a 30 mt. I magazzini sono dotati di finestre frangibili. Sono presenti due compartimenti antincendio: compartimento A+B di superficie pari a 960 mq, compartimento C di superficie pari a 600 mq. La separazione fra i due compartimenti è realizzata con strutture aventi resistenza al fuoco pari a REI 120 in modo da ottenere due comparti antincendio ben distinti fra loro. Le merci sono immagazzinate su scaffalature portapallet metalliche ed a terra su pedane. Per le operazioni di immagazzinamento ci si avvale di carrelli elevatori elettrici con carica batteria dislocato esternamente ai locali di deposito. Il personale impiegato stabilmente presso il deposito è di 4 unità oltre il gestore. Due dipendenti hanno qualifica impiegatizia (tra i quali RSPP). Due dipendenti hanno la qualifica di magazziniere. Il personale è presente nei vari reparti in orari dalle 08.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00. Le attività rientranti nel campo di applicazione di applicazione del D.Lgs. 105/2015 svolte presso il deposito consistono nello stoccaggio di fitofarmaci e prodotti chimici tossici, infiammabili, comburenti e pericolosi per l'ambiente. La tipologia dei prodotti è la seguente: prodotti chimici per l'agricoltura e non, fra cui concimi chimici minerali semplici e composti, in polvere, granulari o in soluzione acquosa, prodotti fitosanitari denominati anche polveri bagnabili, polveri solubili, polveri secche, granulari, insetticidi per uso civile ed industriale, sementi, prodotti chimici. Le merci, di proprietà di terzi, vengono scaricate dagli automezzi con carrelli elevatori e posizionate all'interno dei magazzini per poi essere prelevate e ricaricate sui mezzi per la consegna al destinatario. Non vengono compiute operazioni di confezionamento o di manipolazione dei prodotti in quanto i contratti di conto deposito a custodia di merci di terzi prevedono che le merci vengano consegnate solo nella loro confezione di origine.

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 - CHIMEC 7366**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto tossico per inalazione e nocivo per ingestione. Corrosivo, in soluzione concentrata produce lesioni per contatto con la pelle e gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - TELONE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Prodotto infiammabile, tossico se ingerito ed inalato. Provoca una reazione allergica cutanea ed irritazione oculare. 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 - ARAGOL L 40**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo se ingerito ed inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - BONALAN**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, nocivo se inalato. Provoca irritazione cutanea e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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 - DURSBAN**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, nocivo se ingerito e inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione delle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea ed oculare. 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 - CHIMEC 8049**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile. Il prodotto è fortemente irritante per la pelle e per gli occhi, con forti irritazioni e possibilità di lesioni oculari.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - CHIMEC PRO 055**

PERICOLI FISICI - Il prodotto è nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Il rischio maggiore è rappresentato dalla possibilità di esposizione ad alte concentrazioni di vapori, con depressione del sistema nervoso centrale e disturbi visivi.

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 - CHIMEC 6736

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, nocivo per inalazione. L'esposizione ad alte concentrazioni causa effetti depressivi sul sistema nervoso centrale. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - KARATHANE STAR

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile, nocivo se ingerito o inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Molto 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 - KSC PHYT-ACTYL III

PERICOLI FISICI - Prodotto comburente, può aggravare un incendio.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - TELONE

PERICOLI FISICI - Prodotto infiammabile, tossico se ingerito ed inalato. Provoca una reazione allergica cutanea ed irritazione oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ARAGOL L 40

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile, può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nocivo se ingerito ed inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

- ARIUS

PERICOLI PER L AMBIENTE - Può provocare una reazione allergica cutanea. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

- BONALAN

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile, nocivo se inalato. Provoca irritazione cutanea e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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

- CHAMAN

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per li organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

- CUPROXAT S.D.I.

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

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

- DASKOR

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nocivo se ingerito. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare irritazione allergica cutanea. 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

- DITHANE DG NEOTEC

PERICOLI PER L AMBIENTE - Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione agli occhi. 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

- DITHANE M-45

PERICOLI PER L AMBIENTE - Può provocare una reazione allergica cutanea. 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

- DURSBAN

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile, nocivo se ingerito e inalato. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione delle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea ed oculare. 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

- DURSBAN 75 WG

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nocivo se ingerito. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 2896

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 3235

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto nocivo per ingestione ed inalazione. Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 3539

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto nocivo per ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 2332

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto nocivo per ingestione e penetrazione delle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea ed oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 2430

PERICOLI PER L AMBIENTE - L'esposizione ripetuta del prodotto può provocare secchezza o screpolature della pelle. Prodotto nocivo per ingestione penetrazione delle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto nocivo per ingestione e penetrazione delle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 3035 X

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto corrosivo. In soluzione concentrata produce lesioni per contatto con la pelle e gli occhi. Se ingerito può provocare ustioni alla bocca ed interne. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 3835

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto nocivo per ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 3838

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto corrosivo, in soluzione concentrata produce lesioni per contatto con la pelle e gli occhi. Se ingerito può provocare ustioni alla bocca ed interne. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 6736

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile, nocivo per inalazione. L'esposizione ad alte concentrazioni causa effetti depressivi sul sistema nervoso centrale. Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 7279

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto corrosivo, in soluzione concentrata produce lesioni per contatto con la pelle e gli occhi. Se ingerito può provocare ustioni alla bocca ed interne. 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 - CHIMEC 7366

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto tossico per inalazione e nocivo per ingestione. Corrosivo, in soluzione concentrata produce lesioni per contatto con la pelle e gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto può provocare una reazione allergica cutanea. 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 - EVOLUTION

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può essere letale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca lesioni oculari.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - FENOXILENE MAX

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca irritazione cutanea e lesioni oculari. Nocivo se ingerito.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 - FRUPICA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare una reazione allergica cutanea.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - FRUTTENE 76 WG

PERICOLI PER L AMBIENTE - In caso di esposizione prolungata e ripetuta, il prodotto può provocare danni al sistema nervoso centrale e periferico e causare danni agli organi interni. Può provocare una reazione allergica cutanea. 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 - KARATHANE STAR

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile, nocivo se ingerito o inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. 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 - KEMIFAM TRIO FL

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto può provocare una reazione allergica cutanea. 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 - MATACAR FL

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

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

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - REBEL TOP

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto 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 - RELDAN 22

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto è molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SIMITAR 5 EW

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto provoca irritazione cutanea ed oculare. 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 - RUNNER M

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto può provocare una reazione allergica cutanea. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. 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 - SONG 70 WG

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - STARANE GOLD

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto irritante per le vie respiratorie, provoca irritazione cutanea ed oculare.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto provoca irritazione cutanea ed oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto provoca irritazione cutanea ed oculare. 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 - VITENE TRIPLO BLU

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca irritazione cutanea e lesioni oculari.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto può provocare una reazione allergica cutanea. 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 - ZENITH

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto può provocare una reazione allergica. Nocivo se ingerito. 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
- ZETARAM NEW TECH**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto provoca lesioni oculari. 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
- ZETARAM PLUS**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto 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
- ZORO 1.9 EW**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto può provocare danni al sistema nervoso centrale e al sistema nervoso periferico in caso di esposizione prolungata e ripetuta. Nocivo se ingerito. Provoca irritazione oculare. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il prodotto può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare una reazione allergica cutanea. 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
- TELONE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto infiammabile, tossico se ingerito ed inalato. Provoca una reazione allergica cutanea ed irritazione oculare. 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
- ARIANE II**

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

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

Lo stabilimento:

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

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

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

1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio di fumi tossici per incendio esteso

Effetti potenziali Salute umana:

I possibili danni cui potrebbero essere esposti i soggetti coinvolti sono quelli conseguenti all'inalazione di sostanze pericolose derivanti dalla dispersione nell'aria dei fumi generati dall'incendio. Si possono verificare intossicazioni (difficoltà respiratorie, tosse, irritazioni delle mucose, lacrimazione) e malesseri con sintomatologie variabili delle persone presenti nelle zone immediatamente limitrofe al perimetro del deposito.

Effetti potenziali ambiente:

Possibili effetti sull'ambiente possono essere quelli conseguenti alla dispersione di principi attivi tal quali.

Comportamenti da seguire:

Per quanto concerne il comportamento da seguire all'esterno, si rimanda a quanto verrà predisposto dalle Autorità competenti nel Piano di Emergenza Esterna. Non avvicinarsi allo stabilimento, rimanere o portarsi in ambiente chiuso, chiudere le finestre e possibilmente sigillarle, spegnere gli impianti di ventilazione o condizionamento, spegnere tutti i fuochi, non fumare. Non usare il telefono se non assolutamente necessario al fine di non intasare le linee. Ascoltare la radio o la stazione televisiva locale per le eventuali comunicazioni dell'Autorità competente. Se si avverte la presenza di odori o senso di irritazione alla gola e agli occhi proteggersi con un panno bagnato la bocca ed il naso.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Segnalazione acustica tramite la sirena di stabilimento. Il PEE in corso di validità prevede opportune modalità di comunicazione tramite radio e televisione.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Il PEE prevede la costituzione di cancelli atti al blocco della circolazione stradale. Il PEE prevede l'allertamento del 118 che invierà propri mezzi presso i medesimi cancelli.