

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	ELANTAS Europe s.r.l.
Denominazione dello stabilimento	ELANTAS Europe s.r.l. (Quattordio)
Regione	PIEMONTE
Provincia	Alessandria
Comune	Quattordio
Indirizzo	Via S. Martino, 6
CAP	15028
Telefono	0131773870
Fax	0131773875
Indirizzo PEC	elantas.europe@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Parma
Comune	Collecchio
Indirizzo	Strada Antolini, 1
CAP	43044
Telefono	07363081
Fax	0736402746
Indirizzo PEC	elantas.europe@legalmail.it
Gestore	Salvatore Bono
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 - DIREZIONE REGIONALE PIEMONTE	Strada Barrocchio,71 10095 - Grugliasco (TO)	dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - ALESSANDRIA	Piazza della Libertà, 17 15121 - Alessandria (AL)	prefettura.prefal@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE ALESSANDRIA	Via S.Giovanni Bosco 15121 - Alessandria (AL)	com.alessandria@cert.vigilfuoco.it com.prev.alessandria@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Quattordio	Ufficio Protocollo	Via Civalieri, 13 15028 - Quattordio (AL)	protocollo@pec.comune.quattordio.al.it tributi@comune.quattordio.al.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 Piemonte	DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO	Via Principe Amedeo 17 10123 - Torino (TO)	territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Piemonte	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte	Via Pio Vii, 9 10135 - Torino (TO)	protocollo@pec.arpa.piemonte.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Piemonte	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte	Via Pio Vii, 9 10135 - Torino (TO)	rischio.industriale@pec.arpa.piemonte.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	AIA	Provincia di Alessandria	DDAP1-314-2011,così come mod. dalla DDAP1-306-2014	2014-06-18
Ambiente	ISO14001:2015	DNV	51318	2020-11-06

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:13/06/2022

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:

Ispezione in corso:In Corso

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:08/07/2022

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
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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

- Agricolo
- 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	Quattordio	950	E

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Industria Chimica VE.CO	50	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Industria produzione cavi elettrici e telecom. PRYSMIAN	400	E
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Industria produzione cavi elettrici e conduttori ESSEX	450	E
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Industria chimica PPG	470	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Chiesa	Chiesa parrocchiale S.Pietro con annessa area verde	990	E
Altro - Cimitero	Cimitero	690	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Oratorio comunale	890	E
Ufficio Pubblico	Municipio	890	E
Ricoveri per Anziani	Opera Garavelli-Roveda-Pet tazzi	915	E
Scuole/Asili	Istituto per l'infanzia e scuola primaria "Marconi"	880	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro polisportivo comunale "Sillano"	1.350	SE
Centro Commerciale	Mercato comunale	1.140	E
Altro - Ristoranti/bar	Piazzale Olivazzi	1.200	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco giochi	1.270	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Area verde	1.205	E

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	Acquedotto di Quattordio (interrato)	0	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenne telefoniche	860	NE

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A21 Torino-Piacenza	850	N
Strada Provinciale	SR10	450	S
Strada Comunale	Strada vicinale della Maddalena	310	S
Strada Comunale	Via San Martino	0	E

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Rete Tradizionale	Linea ferroviaria Torino - Alessandria	1.950	S
-------------------	---	-------	---

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Rocca Civalieri	1.100	S
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Tanaro	2.100	S
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Pozzo idropotabile di Quattordio	1.240	E

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso	
Acquifero superficiale	3	NO-SE	
Acquifero profondo	10	NO-SE	

**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:

Nello stabilimento di Quattordio della Società ELANTAS Europe S.r.l., si svolge attività per la produzione di resine, vernici e smalti isolanti per conduttori elettrici in rame ed in alluminio, e di resine elettroisolanti da impregnazione.

Nell'ambito di tale attività vengono impiegate e stoccate sostanze pericolose (tossiche, pericolose per l'ambiente, infiammabili) di cui all'allegato I parte 1° e 2° del D. Lgs. 105/15.

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 - Rifiuto CER 070708***

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA

— Categoria 2, tutte le vie di esposizione

— Categoria 3, esposizione per inalazione

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Rifiuto CER 080111***

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA

— Categoria 2, tutte le vie di esposizione

— Categoria 3, esposizione per inalazione

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Rifiuto CER 150202***

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione -
Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **FENOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per
inalazione (nota 7)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **DICICLOPENTADIENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per
inalazione (nota 7)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - FAMIGLIA SMALTI ISOLANTI H2 - WIRE ENAMEL 1409/36**

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione -
Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - AMMINE H2**

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - CATALIZZATORI H2**

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - SMALTI ISOLANTI H2**

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)

H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - FAMIGLIA CATALIZZATORI H3 - KC1700-DBTL

PERICOLI PER LA SALUTE - H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) — ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE

H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - FAMIGLIA CATALIZZATORI H3 - KC2222-DBTO

PERICOLI PER LA SALUTE - H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO - ESPOSIZIONE SINGOLA Categoria 1

H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - CATALIZZATORI H3

PERICOLI PER LA SALUTE - H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT SE) - ESPOSIZIONE SINGOLA Categoria 1

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - FAMIGLIA CATALIZZATORI H2 - SV2002 ACETIL ACETONE**

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA Categoria 3, esposizione per inalazione

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - FAMIGLIA CATALIZZATORI P5c - SV2002 ACETIL ACETONE**

PERICOLI PER LA SALUTE - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b , P, 1

H2 TOSSICITÀ ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - FAMIGLIA AMMINE H2 - K1800-TRIETILAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA — Categoria 2, tutte le vie di esposizione — Categoria 3, esposizione per inalazione

H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - FAMIGLIA CATALIZZATORI H3 - PA1100

PERICOLI PER LA SALUTE - H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO - ESPOSIZIONE SINGOLA Categoria 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SV1001-SOLVENT NAPHTA

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA RESINE FENOLICHE P5c - FE2100-RESINA FENOLICA POLIFEN

SMD 2981

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ISOBUTANOLO

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA RESINE ALCHIDICHE - AL1300-RESINA OLEO-URETANICA

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA MISCELE DI SOLVENTI SENZA CRESOLI P5c -

SV1504-1-METOSI-2-PROPANOLO

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SV1004-XILOLO

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA RESINE FENOLICHE P5c - ME1600-RESINA MELAMMINICA

MAPRENAL MF590/55IBX

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TOLUENE

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- VINIL TOLUENE --MISCELA DI ISOMERI--

PERICOLI FISICI - P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P3a AEROSOL INFIAMMABILI (cfr. nota 11.1)

Aerosol infiammabili delle categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi

infiammabili di categoria 1

(peso netto)

- ALTRO - FAMIGLIA VERNICI A SOLVENTE SPRAY (SI) - ELMOTHERM ® 009-0008

SPRAY

PERICOLI FISICI - P3a AEROSOL INFIAMMABILI (cfr. nota 11.1*) Aerosol «infiammabili» delle categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili di categoria 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA VERNICI A SOLVENTE P5c - DEAMELT 355/27 KF

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA VERNICI A SOLVENTE P5c - DOBECKAN FT 1018 VT

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA MISCELE DI SOLVENTI SENZA CRESOLI P5c - THINNER D355

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA SMALTI ISOLANTI P5c - FORMVAR 2440-3500M

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Rifiuto CER 070708*

PERICOLI FISICI - H2 TOSSICITÀ ACUTA

— Categoria 2, tutte le vie di esposizione

— Categoria 3, esposizione per inalazione

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Rifiuto CER 080111*

PERICOLI FISICI - H2 TOSSICITÀ ACUTA

— Categoria 2, tutte le vie di esposizione

— Categoria 3, esposizione per inalazione

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Rifiuto CER 150202*

PERICOLI FISICI - H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- DICICLOPENTADIENE

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

H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - FAMIGLIA SMALTI ISOLANTI P5c - WIRE ENAMEL 1409/36**

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - SMALTI ISOLANTI P5c**

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - VERNICI A SOLVENTE P5c**

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - MISCELE DI SOLVENTI SENZA CRESOLI P5c**

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - RESINE EPOSSIDICHE CON SOLVENTE P5c**

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - RESINE FENOLICHE P5c**

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - RESINE ALCHIDICHE**

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - AMMINE P5C**

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - CATALIZZATORI P5C**

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- STIRENE

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- PROPILENE GLICOL MONOMETIL ETERE ACETATO

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
Liquidi infiammabili categorie 2 o 3 non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA RESINE EPOSSIDICHE CON SOLVENTE P5c - ELMOTHERM ® EX691P

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P3a AEROSOL INFIAMMABILI (cfr. nota 11.1)

Aerosol infiammabili delle categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili di categoria 1

(peso netto)

- ALTRO - VERNICI A SOLVENTE SPRAY (SI)

PERICOLI FISICI - P3a AEROSOL INFIAMMABILI (cfr. nota 11.1*) Aerosol «infiammabili» delle categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili di categoria 1

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

- ALTRO - PEROSSIDI ORGANICI P6b

PERICOLI FISICI - 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

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

- ALTRO - FAMIGLIA PEROSSIDI ORGANICI P6b - KC1400-TERT-BUTIL

PEROSSIBENZOATO

PERICOLI FISICI - 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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA MISCELE DI SOLVENTI SENZA CRESOLI P5c - THINNER X2

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
Liquidi infiammabili categorie 2 o 3 non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA CATALIZZATORI P5c - SV2002 ACETIL ACETONE

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b , P, 1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FAMIGLIA AMMINE P5c - K1800-TRIETILAMMINA

PERICOLI FISICI - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b , P, 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SV1001-SOLVENT NAPHTA

PERICOLI PER L AMBIENTE - P5c LIQUIDI INFIAMMABILI
Liquidi infiammabili categorie 2 o 3 non compresi in P5a e P5b
E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - FAMIGLIA POLIESTERI - PE1100- POLIESTERE INSATURO EXTER S 905

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - FAMIGLIA COLORANTI - COL1160-COLORANTE NOVAPON RED R

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - FAMIGLIA VERNICI A SOLVENTE E1 - DOBECKAN ® FN3400LV

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

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - FAMIGLIA RESINE - EPOXYLITE® 825240M

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Rifiuto CER 070708*

PERICOLI PER L AMBIENTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA
— Categoria 2, tutte le vie di esposizione
— Categoria 3, esposizione per inalazione

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Rifiuto CER 080111*

PERICOLI PER L AMBIENTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA
— Categoria 2, tutte le vie di esposizione
— Categoria 3, esposizione per inalazione
P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b
E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Rifiuto CER 150202*

PERICOLI PER L AMBIENTE - H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)
P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b
E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2ne

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - FAMIGLIA PEROSSIDI ORGANICI E1 - KC1400-TERT-BUTIL PEROSSIBENZOATO

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

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

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

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

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

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO
- FAMIGLIA CATALIZZATORI E1 - KC72 COMPLESSO BORO CLORURO**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO
- FAMIGLIA ADDITIVI - PA3200-ETHANOX 4703**

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

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - RESINE
EPOSSIDICHE CON SOLVENTE E2**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - RESINE
EPOSSIDICHE SENZA SOLVENTE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MISCELE DI
SOLVENTI SENZA CRESOLI E2**

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2
H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2
H2 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione - Categoria 3, esposizione per inalazione (nota 7)
P5c LIQUIDI INFIAMMABILI Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - FAMIGLIA RESINE EPOSSIDICHE SENZA SOLVENTE - EC01-RESINA EPOSSIDICA

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - FAMIGLIA MISCELE DI SOLVENTI SENZA CRESOLI E2 - THINNER D355

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - FAMIGLIA RESINE FENOLICHE E2 - FE2100-RESINA FENOLICA POLIFEN SMD 2981

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - FAMIGLIA SMALTI ISOLANTI E2 - FORMVAR 2440-3500M

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - FAMIGLIA SMALTI ISOLANTI E2 - WIRE ENAMEL 1409/36

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - FAMIGLIA VERNICI A SOLVENTE E2 - DEAMELT 355/27 KF

PERICOLI PER L AMBIENTE - E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - FAMIGLIA CATALIZZATORI E1 - KC2222-DBTO

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - FAMIGLIA CATALIZZATORI E1 - KC1700-DBTL

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - FAMIGLIA DILUENTI REATTIVI - RD1400-DIALP

PERICOLI PER L AMBIENTE - E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1, E, 1

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - G1600-TOSILISOCIANATO

ALTRI PERICOLI - O1 Sostanze o miscele con indicazioni di pericolo EU014

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

26. 2,4-Diisocianato di toluene

2,6-Diisocianato di toluene

- ALTRO - G2000 - TDI

SOSTANZE PERICOLOSE - 26. 2,4-Diisocianato di toluene 2,6-Diisocianato di toluene

Lo stabilimento:

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

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

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

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

1. Scenario Tipo:

INCENDIO - TOP 1.c - Rilascio di Isobutanolo in baia di scarico AT2 per distacco manichetta flessibile in fase di travaso sostanza pericolosa da ATB a serbatoio

Effetti potenziali Salute umana:

Rilascio di energia termica stazionaria

Effetti potenziali ambiente:

Rilascio di prodotti di combustione e dalla decomposizione termica delle sostanze coinvolte nell'incendio

Comportamenti da seguire:

interrompere immediatamente tutte le attività di travaso azionando il pulsante di shut-off posto in area sicura e segnalato; interrompere l'energia elettrica di alimentazione delle apparecchiature (eventualmente); sezionare a monte l'adduzione del gas (eventualmente); dopo avere indossato i DPI antincendio provvedere alle operazioni di estinzione; attivare la procedura di chiamata VVF (eventualmente).

Tipologia di allerta alla popolazione:

Chiamata di emergenza al 112 (che inoltra alla centrale operativa VVF locale) e successive comunicazioni scritte di conferma, a mezzo fax, alla Prefettura di Alessandria, alla centrale operativa VVF locale, al Comune di Quattordio e all'ARPA locale dell'evento incidentale in corso. (l'iter è stato verificato in data 08-11-2018 nel corso dell'Esercitazione Livello A "Table Top richiesta dalla Prefettura di Alessandria).

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Valvola di interruzione operazione di scarico con comando a distanza; Valvole deviatrici, bacino di contenimento cordolato e vasca-trappola nell'area di travaso AT2; Squadra di intervento interna composta da addetti antincendio ed addetti primo soccorso formati, addestrati ed equipaggiati; Kit di raccolta spandimenti; Stazione antincendio con sistema di pompaggio/premescolatori per alimentazione rete idranti acqua e schiuma; Monitore carrellato autobrandeggiante con carro-schiuma; Estintori portatili e carrellati.

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - TOP 1.e - Rilascio di Nafta solvente in baia di scarico AT3 per distacco manichetta flessibile in fase di travaso sostanza pericolosa da ATB a serbatoio

Effetti potenziali Salute umana:

Rilascio di energia termica stazionaria

Effetti potenziali ambiente:

Rilascio di prodotti di combustione e dalla decomposizione termica delle sostanze coinvolte nell'incendio

Comportamenti da seguire:

interrompere immediatamente tutte le attività di travaso azionando il pulsante di shut-off posto in area sicura e segnalato; interrompere l'energia elettrica di alimentazione delle apparecchiature (eventualmente); sezionare a monte l'adduzione del gas (eventualmente); dopo avere indossato i DPI antincendio provvedere alle operazioni di estinzione; attivare la procedura di chiamata VVF (eventualmente).

Tipologia di allerta alla popolazione:

Chiamata di emergenza al 112 (che inoltra alla centrale operativa VVF locale) e successive comunicazioni scritte di conferma, a mezzo fax, alla Prefettura di Alessandria, alla centrale operativa VVF locale, al Comune di Quattordio e all'ARPA locale dell'evento incidentale in corso. (l'iter è stato verificato in data 08-11-2018 nel corso dell'Esercitazione Livello A "Table Top richiesta dalla Prefettura di Alessandria).

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Valvola di interruzione operazione di scarico con comando a distanza; Valvole deviatrici, bacino di contenimento cordolato e vasca-trappola nell'area di travaso AT3; Squadra di intervento interna composta da addetti antincendio ed addetti primo soccorso formati, addestrati ed equipaggiati; Kit di raccolta spandimenti; Stazione antincendio con sistema di pompaggio/premescolatori per alimentazione rete idranti acqua e schiuma; Monitore carrellato autobrandeggiante con carro-schiuma; Estintori portatili e carrellati.

3. Scenario Tipo:

RILASCIO - TOP 1.f - Rilascio di DCPD in baia di scarico AT4 per distacco manichetta flessibile in fase di travaso sostanza pericolosa da ATB a serbatoio

Effetti potenziali Salute umana:

Rilascio di sostanze tossiche

Effetti potenziali ambiente:

-

Comportamenti da seguire:

interrompere immediatamente tutte le attività di travaso azionando il pulsante di shut-off posto in area sicura e segnalato; delimitare l'area per impedire l'accesso a chiunque sia sprovvisto di autorespiratore; procedere al contenimento superficiale con la stesura di materiale assorbente disponibile nei pressi dell'area di travaso; ricoprire la superficie del liquido versatosi con il materiale assorbente; interrompere l'energia elettrica di alimentazione delle apparecchiature (eventualmente); sezionare a monte l'adduzione del gas (eventualmente); attivare la procedura di chiamata VVF (eventualmente).

Tipologia di allerta alla popolazione:

Chiamata di emergenza al 112 (che inoltra alla centrale operativa VVF locale) e successive comunicazioni scritte di conferma, a mezzo fax, alla Prefettura di Alessandria, alla centrale operativa VVF locale, al Comune di Quattordio e all'ARPA locale dell'evento incidentale in corso. (l'iter è stato verificato in data 08-11-2018 nel corso dell'Esercitazione Livello A "Table Top richiesta dalla Prefettura di Alessandria).

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Valvola di interruzione operazione di scarico con comando a distanza; Valvole deviatrici, bacino di contenimento cordolato e vasca-trappola nell'area di travaso AT4; Squadra di intervento interna composta da addetti antincendio ed addetti primo soccorso formati, addestrati ed equipaggiati; Kit di raccolta spandimenti

4. Scenario Tipo:

INCENDIO - TOP 2.e - Rilascio di sostanze infiammabili (xilene) da linee esterne da stazione pompe a reparti (tutti)

Effetti potenziali Salute umana:

Rilascio di energia termica stazionaria

Effetti potenziali ambiente:

Rilascio di prodotti di combustione e dalla decomposizione termica delle sostanze coinvolte nell'incendio

Comportamenti da seguire:

interrompere immediatamente tutte le attività di trasferimento sostanza azionando le valvole di intercettazione; interrompere l'energia elettrica di alimentazione delle apparecchiature (eventualmente); sezionare a monte l'adduzione del gas (eventualmente); dopo avere indossato i DPI antincendio provvedere alle operazioni di estinzione; attivare la procedura di chiamata VVF (eventualmente).

Tipologia di allerta alla popolazione:

Chiamata di emergenza al 112 (che inoltra alla centrale operativa VVF locale) e successive comunicazioni scritte di conferma, a mezzo fax, alla Prefettura di Alessandria, alla centrale operativa VVF locale, al Comune di Quattordio e all'ARPA locale dell'evento incidentale in corso. (l'iter è stato verificato in data 08-11-2018 nel corso dell'Esercitazione Livello A "Table Top richiesta dalla Prefettura di Alessandria).

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Squadra di intervento interna composta da addetti antincendio ed addetti primo soccorso formati, addestrati ed equipaggiati; Kit di raccolta spandimenti; Stazione antincendio con sistema di pompaggio/premescolatori per alimentazione rete idranti acqua e schiuma; Monitore carrellato autobrandeggiante con carro-schiuma; Estintori portatili e carrellati.

5. Scenario Tipo:

INCENDIO - TOP 4.a bis - Rilascio infiammabile da imballo (DEAFLEX 8359-23)

Effetti potenziali Salute umana:

Rilascio di energia termica stazionaria

Effetti potenziali ambiente:

Rilascio di prodotti di combustione e dalla decomposizione termica delle sostanze coinvolte nell'incendio

Comportamenti da seguire:

interrompere l'energia elettrica di alimentazione delle apparecchiature (eventualmente); sezionare a monte l'adduzione del gas (eventualmente); dopo avere indossato i DPI antincendio provvedere alle operazioni di estinzione; attivare la procedura di chiamata VVF (eventualmente)

Tipologia di allerta alla popolazione:

Chiamata di emergenza al 112 (che inoltra alla centrale operativa VVF locale) e successive comunicazioni scritte di conferma, a mezzo fax, alla Prefettura di Alessandria, alla centrale operativa VVF locale, al Comune di Quattordio e all'ARPA locale dell'evento incidentale in corso. (l'iter è stato verificato in data 08-11-2018 nel corso dell'Esercitazione Livello A "Table Top richiesta dalla Prefettura di Alessandria).

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Squadra di intervento interna composta da addetti antincendio ed addetti primo soccorso formati, addestrati ed equipaggiati; Kit di raccolta spandimenti; Stazione antincendio con sistema di pompaggio/premescolatori per alimentazione rete idranti acqua e schiuma; Monitore carrellato autobrandeggiante con carro-schiuma; Estintori portatili e carrellati

6. Scenario Tipo:

RILASCIO - TOP 4.b - Rilascio tossico da imballo (Acetilacetone)

Effetti potenziali Salute umana:

Rilascio di sostanze tossiche

Effetti potenziali ambiente:

-

Comportamenti da seguire:

delimitare l'area per impedire l'accesso a chiunque sia sprovvisto di autorespiratore; procedere al contenimento superficiale con la stesura di materiale assorbente disponibile nei pressi dell'area di travaso; ricoprire la superficie del liquido versatosi con il materiale assorbente.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Chiamata di emergenza al 112 (che inoltra alla centrale operativa VVF locale) e successive comunicazioni scritte di conferma, a mezzo fax, alla

Prefettura di Alessandria, alla centrale operativa VVF locale, al Comune di Quattordio e all'ARPA locale dell'evento incidentale in corso. (l'iter è stato verificato in data 08-11-2018 nel corso dell'Esercitazione Livello A "Table Top richiesta dalla Prefettura di Alessandria).

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Squadra di intervento interna composta da addetti antincendio ed addetti primo soccorso formati, addestrati ed equipaggiati; Kit di raccolta spandimenti.

7. Scenario Tipo:

RILASCIO - TOP 4.e - Rilascio tossico da imballo (Acetilacetone), dispersione tossica in magazzino L

Effetti potenziali Salute umana:

Rilascio di sostanze tossiche

Effetti potenziali ambiente:

-

Comportamenti da seguire:

delimitare l'area per impedire l'accesso a chiunque sia sprovvisto di autorespiratore; procedere al contenimento superficiale con la stesura di materiale assorbente disponibile nei pressi dell'area di travaso; ricoprire la superficie del liquido versatosi con il materiale assorbente.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Chiamata di emergenza al 112 (che inoltra alla centrale operativa VVF locale) e successive comunicazioni scritte di conferma, a mezzo fax, alla Prefettura di Alessandria, alla centrale operativa VVF locale, al Comune di Quattordio e all'ARPA locale dell'evento incidentale in corso. (l'iter è stato verificato in data 08-11-2018 nel corso dell'Esercitazione Livello A "Table Top richiesta dalla Prefettura di Alessandria).

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Squadra di intervento interna composta da addetti antincendio ed addetti primo soccorso formati, addestrati ed equipaggiati; Kit di raccolta spandimenti.