

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

| | |
|----------------------------------|---|
| Nome della societa' | Allnex Italy s.r.l. |
| Denominazione dello stabilimento | Allnex Italy s.r.l. |
| Regione | VENETO |
| Provincia | Vicenza |
| Comune | Romano d'Ezzelino - Romano d'Ezzelino |
| Indirizzo | Via Don Matteo Bianchin, 62 |
| CAP | 36060 |
| Telefono | 0424516611 |
| Fax | 0424504030 |
| Indirizzo PEC | allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it |

SEDE LEGALE

| | |
|---------------|---|
| Regione | VENETO |
| Provincia | Vicenza |
| Comune | Romano d'Ezzelino |
| Indirizzo | Via Don Matteo Bianchin, 62 |
| CAP | 36060 |
| Telefono | 0424516611 |
| Fax | 0424504030 |
| Indirizzo PEC | allnexitalsrl@pec.confindustriavicenza.it |
| Gestore | Alberto Lumachi |
| Portavoce | Loris Rostirolla |

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 - VICENZA | Contrà Gazzolle 6/10 36100 - Vicenza (VI) | protocollo.prefvi@pec.interno.it null |
| REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE | Regione Veneto | Dipartimento Ambiente | Palazzo Linetti - Calle Priuli Cannaregio 99 31121 - Venezia (VE) | protocollo.generale@pec.regione.veneto. it null |
| VIGILI DEL FUOCO | Ministero dell'Interno | Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VICENZA | Via Farini,16 36100 - Vicenza (VI) | com.vicenza@cert.vigilfuoco.it com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.it |
| VIGILI DEL FUOCO | Ministero dell'Interno | Comitato Tecnico Regionale presso DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO | Via Dante, 55 35100 - Padova (PD) | dir.veneto@cert.vigilfuoco.it null |
| COMUNE | Comune di Romano D'Ezzelino | Ufficio Ecologia | VIA G. GIARDINO 1 36060 - Romano d'Ezzelino (VI) | mail@pec.comune.romano.vi.it null |

Quadro 2
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

| Ambito | Riferimento | Ente di Riferimento | N. Certificato/Decreto | Data Emissione |
|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| Ambiente | ISO 14001:2004 | SGS | BE13/223575210 | 2014-12-14 |
| Sicurezza | OHSAS 18001:2007 | SGS | BE13/223575209 | 2014-12-14 |
| Ambiente | Regolamento CE/1221/2009 (EMAS) | SGS Comitato Ecolabel-Ecoaudit | IT – 000086 | 2016-09-28 |
| Ambiente | ISO 50001:2011 | SGS | IT14/0526 | 2014-06-12 |
| Ambiente | AIA | Regione Veneto | Decreto n° 141 | 2007-10-30 |

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da ARPAV Regione Veneto, successiva all'Istruttoria CTR del 2008

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:14/04/2015

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:13/10/2015

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:12/05/2017

Informazioni piu' dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato
(per impianti off-shore distanza dal limite della acque territoriali nazionali)

| | |
|--------------|-------------------|
| Stato | Distanza in metri |
| Non Presente | 0 |

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

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

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

Direzione: - Industriale
Direzione: - Agricolo
Direzione: - Abitativo

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

| Localita' Abitate | | | |
|-------------------|---|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Centro Abitato | Centro abitato di Romano d'Ezzelino-fraz. Romano Alto | 1.000 | NE |
| Centro Abitato | Centro abitato di Romano d'Ezzelino-fraz. S. Giacomo | 1.700 | SE |
| Centro Abitato | Centro abitato di Pove del Grappa | 2.000 | NO |

| Attivita' Industriali/Produttive | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Idealplast S.r.l. | 0 | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Peter Plan Plast S.r.l. | 0 | SO |

| | | | |
|---|------------------------------|-------|----|
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | DRYER-WOOD S.r.l. | 0 | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Costruzioni Edili Campagnolo | 0 | SO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Mobili Fratelli Martini SNC | 0 | SO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Idea Legno | 0 | SO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | REM Plast | 0 | SO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Visentin S.r.l. | 50 | NE |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | SEA Tech S.r.l. | 50 | NE |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Seal Veneta SNC | 50 | NE |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Ciak Targhe | 60 | SO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Scicon Bags | 60 | SO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Grafiche Fantinato s.r.l. | 170 | SO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Livior Spa | 290 | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Stopiglia Valerio Antonio | 400 | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Lavanova | 120 | NE |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Protek SRL | 100 | NE |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Metalplastica | 600 | NO |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Alpes Inox | 540 | S |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Alban Giacomo Spa | 1.200 | E |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | ICA Group | 1.200 | E |

| Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento | | | |
|---|---|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Scuole/Asili | New Cambridge | 350 | SE |
| Scuole/Asili | Scuola Primaria San Giacomo | 1.400 | SE |
| Scuole/Asili | Scuola Primaria di Romano d'Ezzelino | 1.200 | E |
| Scuole/Asili | Scuola Secondaria di I Grado di San Giacomo | 1.800 | SE |
| Ufficio Pubblico | Poste di San Giacomo | 1.700 | SE |
| Ufficio Pubblico | Poste di Romano | 1.400 | E |
| Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi | Stadio "Rino Mercante" | 1.600 | S |

| | | | |
|----------------------|---|-------|----|
| Musei | Museo dell'Automobile "Luigi Bonfanti" | 150 | E |
| Ricoveri per Anziani | Casa di Riposo "San Pio X" | 1.300 | SE |
| Chiesa | Purificazione Della Beata Vergine Maria | 1.100 | NE |
| Chiesa | San Giacomo Minore | 1.800 | SE |

| Servizi/Utilities | | | |
|---|---------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Metanodotti | Metanodotto | 0 | S |
| Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione | Elettrodotto 220 kV | 300 | S |
| Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione | Elettrodotto 132 kV | 900 | O |
| Antenne Telefoniche-telecomunicazioni | Antenna | 820 | O |
| Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione | Antenna | 0 | E |
| Antenne Telefoniche-telecomunicazioni | Antenna | 550 | NE |
| Antenne Telefoniche-telecomunicazioni | Antenna | 600 | N |
| Antenne Telefoniche-telecomunicazioni | Antenna | 1.150 | N |

| Trasporti | | | |
|--------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Rete Stradale | | | |
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Strada Statale | SS 47 | 50 | E |
| Strada Provinciale | SP 148 | 370 | SE |
| Strada Provinciale | SS 74 | 690 | N |

| Rete Ferroviaria | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Rete Tradizionale | Bassano - Trento | 500 | O |

| 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 | Fiume Brenta | 1.000 | O |
| Fiumi, Torrenti, Rogge | Roggia Cornara | 500 | E |

| Acquiferi al di sotto dello stabilimento: | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo | Profondita' dal piano campagna | Direzione di deflusso |
| Acquifero profondo | 45 | NW-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:

Le produzioni della Società Allnex Italy S.r.l. - Stabilimento di Romano d'Ezzelino sono sviluppate tutte nel settore delle resine per uso industriale e civile.

L'attività consiste nella ricerca, sviluppo e produzione di resine per vernici e indurenti per vernici in polvere. Prendendo in considerazione lo stato fisico esse possono appartenere a due gruppi:

- Resine solide (in polvere);
- Resine in soluzione (in solventi organici).

I reparti di produzione sono due:

? Reparto Resine 1, suddiviso in due parti, una dedicata alla produzione di resine in soluzione e la seconda dedicata alla produzione di resine in polvere.

? Reparto Resine 2, dedicato esclusivamente alla produzione di resine in polvere.

Il ciclo produttivo può schematizzarsi nelle seguenti fasi fondamentali:

- o Preparazione e carico delle materie prime.
- o Reazione di policondensazione e/o polimerizzazione.
- o Trattamenti finali.
- o Confezionamento.

A seconda della tipologia di produzione, completata la reazione, il prodotto subisce il trattamento finale e può essere:

- solidificato su nastro di raffreddamento e scagliettato (per resine solide).
- disciolto in solvente (per resine liquide).

I prodotti in soluzione vengono poi inviati a stoccaggio, infustati o caricati su autocisterna; quelli solidi vengono invece insaccati, automaticamente o manualmente.

A supporto della produzione sono presenti nello stabilimento i seguenti servizi:

- Ricevimento e immagazzinamento materie prime.
- Immagazzinamento e spedizione prodotti finiti.
- Impianto depurazione acque e gestione rifiuti.
- Generazione di calore e distribuzione delle utilities.
- Ingegneria e servizi di manutenzione meccanica, elettrica e strumentale.
- Laboratori controllo qualità, assistenza tecnica e ricerca.
- Servizi amministrativi.
- Servizio Prevenzione e Protezione / Sicurezza / Ambiente.

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)

- ANIDRIDE ACETICA

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 - Liquido e vapori infiammabili
H330 Letale se inalato.

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

STOT SE Categoria 1 - GLICIDIL METACRILATO

PERICOLI PER LA SALUTE - H370 – Provoca danni agli organi

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ISOFORONE DIISOCIANATO

PERICOLI PER LA SALUTE - H330 – Letale se inalato

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

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - TRIBUTILAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - H330 – Letale se inalato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - CUMENE IDROPEROSSIDO K80

PERICOLI PER LA SALUTE - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento
H331 – Tossico se inalato

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - TETRA-METIL-1,6-ESANDIAMMINA

PERICOLI PER LA SALUTE - H331 – Tossico se inalato

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACETATO DI BUTILE

PERICOLI FISICI - H226 - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ETIL ACETATO

PERICOLI FISICI - H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACETATO DI ETILE DISTILLATO

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETONE

PERICOLI FISICI - H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO ACRILICO

PERICOLI FISICI - H226 - Liquido e vapori infiammabili
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H411- 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

- PEROSSIDO DI IDROGENO -->60% IN SOLUZIONE ACQUOSA--

PERICOLI FISICI - H271 – Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ANIDRIDE ACETICA

PERICOLI FISICI - H226 - Liquido e vapori infiammabili
H330 Letale se inalato.

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 - CUMENE IDROPEROSSIDO K80

PERICOLI FISICI - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento
H331 – Tossico se inalato
H411- Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- DI-ter-BUTIL PEROSSIDO

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento

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

- DI-ter-BUTIL PEROSSIDO

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - EFKA 6782

PERICOLI FISICI - H226 - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ETOSSI-PROPIL-ACETATO

PERICOLI FISICI - H226 - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - EXXSOL D40

PERICOLI FISICI - H226 - Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ISO-BUTIL-META-CRILATO

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALCOOL ISOPROPILICO**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **METIL METACRILATO**

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - MIX COMPOSTI ORGANICI CER 07.02.04***

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - n-BUTANOLO**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **BUTIL ACRILATO**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **METACRILATO DI BUTILE**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **o-XILENE**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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 - PERKADOX AMBN**

PERICOLI FISICI - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento

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 - PEROSSIDO GENERICO (es. TER-BUTIL-PEROSSIDO-2-ETIL-ESANOATO - TBPEH)**

PERICOLI FISICI - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - PF DUROFTAL PE912/60SNA - FUSTI**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - PF RESINA IN SOLVENTE - INFIAMMABILE - FUSTI (es. SM510 o SM516, ecc.)**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - PF RESINA IN SOLVENTE - INFIAMMABILE - SERBATOI** (es. SM510 o SM516, ecc.)

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - PF VIALKYD VAS 9904/70SNA - FUSTI**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - PF VIALKYD VAS 9904/70SNA - SERBATOIO**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - PF VIALKYD AV 608/60WS - FUSTI**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - METOSSIPROPILACETATO - PMA**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - SOLVESSO 100**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **STIRENE**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **VINIL TOLUENE --MISCELA DI ISOMERI--**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - XILENE**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - WHITE SPIRIT**

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - ACETATO DI ZINCO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ACIDO ACRILICO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 - Liquido e vapori infiammabili
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H411- Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - CARDURA E-10P
PERICOLI PER L AMBIENTE - H411- Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - CUMENE IDROPEROSSIDO K80

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento
H331 – Tossico se inalato
H411- Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - DI-BUTIL-STAGNO-DI-LAURATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - DIANOL 320
PERICOLI PER L AMBIENTE - H411- Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - DI-METIL-LAURIL-AMMINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - IPOCLORITO DI SODIO --soluzione con cloro attivo>10%---

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ISOFORONE DIISOCIANATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330 – Letale se inalato
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - ISO-BUTIL-META-CRILATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - LIGHT STABILIZER 119FL

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - N,N-DIMETIL-ALCHIL-AMMINA

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - PEROSSIDO GENERICO (es. TER-BUTIL-PEROSSIDO-2-ETIL-ESANOATO - TBPEH)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - PF DUROFTAL PE912/60SNA - FUSTI

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - PF VIALKYD
VAS 9904/70SNA - FUSTI**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - PF VIALKYD
VAS 9904/70SNA - SERBATOIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - PF VIALKYD AV
608/60WS - FUSTI**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - SOLVESSO 100

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO -
TETRA-METIL-1,6-ESANDIAMMINA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H331 – Tossico se inalato
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - TINUVIN 770

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- TRI-NONIL-FENIL-FOSFITO (TNPP)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO -
TRI-FENIL-ETILFOSFONIO-BROMURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO
- TRI-FENIL-FOSFITO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - WHITE SPIRIT

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

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

d) oli combustibili densi

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

GASOLIO

SOSTANZE PERICOLOSE - H226 – Liquido e vapori infiammabili

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

Lo stabilimento:

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

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

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

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

1. Scenario Tipo:

ESPLOSIONE - SERBATOIO STOCCAGGIO ACIDO ACRILICO S42/A - 2.1 Possibile inizio di polimerizzazione.

Scenario: polimerizzazione incontrollata all'interno del serbatoio dell'acido acrilico con conseguente esplosione del serbatoio.

Effetti potenziali Salute umana:

onda di pressione

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

- rifugio al chiuso;
- evacuazione assistita

Tipologia di allerta alla popolazione:

L'informazione in emergenza alla popolazione dovrà essere curata dal Sindaco .

In particolare è indispensabile rendere note alla popolazione le precauzioni decise nel caso concreto dall'U.C.L. in relazione a:

- interventi in emergenza predisposti all'esterno dello stabilimento in caso di incidente rilevante;
- norme di comportamento da seguire in caso di incidente rilevante.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Unità di Crisi Locale (U.C.L.) che ha il compito di supportare le operazioni di soccorso sia in termini di assistenza alla popolazione nella fase acuta dell'emergenza che di scambi di informazione con le strutture di supporto, istituzionalmente previste: Centro Coordinamento Soccorsi (C.C.S.) e Centro Operativo Misto (C.O.M.).