

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	BASF Italia S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	BASF Italia S.p.A.
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Monza e della Brianza
Comune	Cesano Maderno
Indirizzo	Via Marconato, 8
CAP	20811
Telefono	03625121
Fax	0362 512306
Indirizzo PEC	basfitalia.pec@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Monza e della Brianza
Comune	Cesano Maderno
Indirizzo	Via Marconato, 8
CAP	20811
Telefono	03625121
Fax	0362 512306
Indirizzo PEC	basfitalia.pec@legalmail.it
Gestore	PAOLO RADICE
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 protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	COMITATO TECNICO REGIONALE – CTR	Via Ansperto,4 20123 - Milano (MI)	dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Sig. Prefetto	Via Prina, 17 20900 - Monza (MB)	protocollo.prefmb@pec.interno.it protocollo.prefmb@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Direzione Generale Ambiente, Energia, Reti Unità Organizzativa Prevenzione Inquinamento Atmosferico Struttura Prevenzione Rischio Industriale	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE MILANO	Via Messina,35/37 20100 - Milano (MI)	com.milano@cert.vigilfuoco.it com.milano@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Cesano Maderno	Comune di Cesano Maderno Sig. Sindaco	P.zza Arese 12 20811 - Cesano Maderno (MB)	protocollo@pec.comune.cesano-maderno.mb.it protocollo@pec.comune.cesano-maderno.mb.it
COMUNE	Comune di Ceriano Laghetto	Sig. Sindaco	via Roma 18 20816 - Ceriano Laghetto (MB)	comune.ceriano-laghetto@legalmail.it comune.ceriano-laghetto@legalmail.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia	Agenzia Regionale Protezione Ambiente della Lombardia	Via I. Rosellini 17 20124 - Milano (MI)	arpa@pec.regione.lombardia.it arpa@pec.regione.lombardia.it

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

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	ISO 9001:2015	DQS GmbH	30700776	2021-01-21
Ambiente	ISO 14001:2015	DQS GMBH	30700776	2021-10-05
Sicurezza	OHSAS 45001 : 2018	DQS GmbH	30700776	2020-12-22

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:17/07/2017

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:26/10/2017

Ispezione in corso:Chiusa

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

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

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

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato
(per impianti off-shore distanza dal limite 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
LOMBARDIA/Monza e della Brianza/Ceriano Laghetto	Ceriano Laghetto(MB)
LOMBARDIA/Monza e della Brianza/Cesano Maderno	Cesano Maderno(MB)

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

- Agricolo
- Altro - Parco naturale
- 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	Abitato di Cogliate: Villaggio Acna	300	NO
Nucleo Abitato	Abitato di Ceriano Laghetto: Villaggio Brollo	500	O
Nucleo Abitato	Abitato di Solaro: Villaggio Brollo	500	SO
Nucleo Abitato	Abitato di Cesano Maderno	300	E
Nucleo Abitato	Abitato di Limbiate	1.000	SE
Nucleo Abitato	Abitato di Bovisio Masciago	2.000	S
Nucleo Abitato	Abitato di Seveso	2.000	NE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	BRACCO Imaging SpA	0	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	S.I.C.O. S.r.l.	0	E
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	BRACCO Imaging SpA	0	S

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Primaria Statale Don Aldo Mauri	1.000	NE
Ufficio Pubblico	CAAM (Consorzio Area Alto Milanese)	0	E
Chiesa	Chiesa p.zza S. Carlo Borromeo	900	NE
Altro - Bar	Bar	100	NE
Altro - Albergo	Albergo Ristorante Vitale snc	100	N
Altro - Crossodromo	Crossodromo	0	O

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	Acquedotto Brianze Acque Srl	1.800	SE
Metanodotti	Gasdotto Gelsia reti Srl	1.000	SO

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Comunale	Via Marconato	0	N
Strada Provinciale	SP134	300	E
Strada Statale	SS527	1.000	S

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Rete Tradizionale	Ferrovia Trenord Milano Saronno - Seregno	0	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
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Lombra	0	O

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:

Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	50	N-NO / S-SO
Acquifero profondo	75	N-NO / S-SO

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:

Nel Deposito si effettua esclusivamente l'attività di Deposito di prodotti e preparati chimici di diverse tipologie e natura, nonché di logistica per il Gruppo BASF per conto terzi, e per, in piccola parte, la confinante azienda farma-ceutica Bracco Imaging SpA.

Nel Deposito non avvengono processi di trasformazione ma, unicamente, attività di stoccaggio ed eventuale imballaggio secondario e/o picking. Le confezioni di prodotti non sono quindi aperte.

L'attività all'interno del Deposito consiste semplicemente nell'immagazzinamento dei prodotti e nella loro movimentazione per il ricevimento e la spedizione ai clienti, con eventuale attività di picking per la ricomposizione dei pallets.

Saltuariamente sono effettuate operazioni di riconfezionamento o travaso, secondo specifiche procedure, in area dedicata ed aspirata. Da tali operazioni sono esclusi i prodotti infiammabili, tossici e comburenti.

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

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Basonat I

PERICOLI PER LA SALUTE - 319 Provoca grave irritazione oculare.

315 Provoca irritazione cutanea.

330 Letale se inalato.

334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

335 Può irritare le vie respiratorie.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - DITHIANON TECH

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Mortale se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto 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 - Golpanol BOZ

PERICOLI PER LA SALUTE - H314 Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari.

H311 Tossico a contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H301 Tossico se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Protectol HT

PERICOLI PER LA SALUTE - H330 Mortale se inalato.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H372 Provoca danni agli organi(Sistema respiratorio)in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Protectol GA 50 AS

PERICOLI PER LA SALUTE - H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H301 Tossico se ingerito.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - DITHIANON TECH

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 Nocivo se ingerito.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H330 Mortale se inalato.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto 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 - Laromin® C 260

PERICOLI PER LA SALUTE - H330 Mortale se inalato.
H314 Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari.
H311 Tossico a contatto con la pelle.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H302 Nocivo se ingerito.
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 - FASTAC

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 Liquido e vapori infiammabili.
H301 Tossico se ingerito.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Dichiaraz Gestore

PERICOLI PER LA SALUTE - Dichiaraz Gestore per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Dichiaraz Gestore

PERICOLI PER LA SALUTE - Dichiaraz Gestore per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Acido Monobromacetico

PERICOLI PER LA SALUTE - H331 – Tossico se inalato.
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - POLYCERAM® Plus P SR RAL 3002 0

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
EUH208 Contiene acid catalyst. Può provocare una reazione allergica.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Trasparente Tixo

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Resina Polyestr

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acronal® 700 L app. 50% in Etilacetato

PERICOLI FISICI - H319 Provoca grave irritazione oculare.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - FASTAC

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.
H301 Tossico se ingerito.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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 - Dichiaraz Gestore

PERICOLI FISICI - Dichiaraz Gestore per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Dichiaraz Gestore**

PERICOLI FISICI - Dichiaraz Gestore per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- **ALTRO - Dichiaraz Gestore**

PERICOLI FISICI - Dichiaraz Gestore per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - 319 Provoca grave irritazione oculare.

315 Provoca irritazione cutanea.

330 Letale se inalato.

334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

335 Può irritare le vie respiratorie.

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

- **DITHIANON TECH**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Mortale se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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 tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- **Protectol GA 50 AS**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H301 Tossico se ingerito.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

- **DITHIANON TECH**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Mortale se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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 tossicità cronica 2 - ALTRO - Laromin® C 260

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330 Mortale se inalato.

H314 Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari.

H311 Tossico a contatto con la pelle.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.
H302 Nocivo se ingerito.
H411 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 - FASTAC

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 Liquido e vapori infiammabili.
H301 Tossico se ingerito.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
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 tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Prochloraz

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo se ingerito.
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 tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Tebufenpyrad

PERICOLI PER L AMBIENTE - H332 Nocivo se inalato.
H301 Tossico se ingerito.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H373 Può provocare danni agli organi (Tratto gastrointestinale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).
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 tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Iodio

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302/312/332 Nocivo per ingestione, contatto con la pelle e se inalato
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie

H372 Provoca danni alla tiroide in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

- Acrobat MZ

PERICOLI PER L AMBIENTE - H319 Provoca grave irritazione oculare.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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

- Luviquat® Mono CP

PERICOLI PER L AMBIENTE - H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
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 tossicità cronica 2 - ALTRO -

DIMETHOMORPH TECH

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 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

- Dichiaraz Gestore

PERICOLI PER L AMBIENTE - Dichiaraz Gestore per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Dichiaraz Gestore per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

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

- Acido Monobromacetico

PERICOLI PER L AMBIENTE - H331 – Tossico se inalato.
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

- Ossicloruro di Rame

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 – 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

- KRESOX METHYL TECH

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

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

- ABACUS ULTRA

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

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

- ABACUS SE

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

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

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 3b:

Rilascio ed incendio di Xilene o Deitilentrirammina (DETA) per rottura cisternetta da 1.000 lt nel piazzale del magazzino B101.

Lo Xilene è stato scelto come “modello” nel calcolo degli effetti e può essere contenuto in qualche prodotto commerciale, come solvente.

Effetti potenziali Salute umana:

Considerata la durata del fenomeno e l'estensione delle zone soggette a irraggiamento termico di medio-alta intensità, sono possibili effetti ustionanti sul personale presente, con effetti rilevanti sulle strutture e/o apparecchi adiacenti solo nell'improbabile caso di mancato o ritardato intervento degli impianti fissi antincendio automatici a diluvio schiuma a protezione di entrambe le aree del Magazzino infiammabili B101.

Questo significa che NON è ragionevole attendersi un effetto domino con propagazione dell'incendio e che la zona di pericolo è comunque interna all'area di pertinenza del Deposito e che è comunque possibile intervenire agevolmente con gli idranti in dotazione per lo spegnimento dell'incendio.

Effetti potenziali ambiente:

Nessun danno possibile. E' presente un impianto di raccolta acque meteoriche da una rete fognaria di raccolta delle acque piovane provenienti dalle coperture e dalle caditoie stradali che può essere, in caso di emergenza, intercettata da valvola di emergenza presente sulla linea fognaria, ad est ed ad ovest, attivabile manualmente con comando elettrico.

Il piazzale del mag. B101 diventa una vasca di 880 mc.

Comportamenti da seguire:

Chiunque rilevi una situazione che può rappresentare un pericolo, deve attivare il pulsante di emergenza più vicino
Oppure telefonare alla Portineria Industriale che allerta la Squadra di Emergenza.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Ente Numero telefonico

Numero Unico Emergenza 112

VVF 115

Carabinieri / Polizia di Stato 112 (Carabinieri)

113 (Polizia)

Polizia locale e Protezione civile 800.061.160
Pronto intervento ambientale (AXSE) 02 96460045
Emergenza sanitaria 118
Elisoccorso Ospedale 116
Centro Antiveleni (Ospedale Niguarda) 02 66101029

ENEL 800.900.800
AZIENDA GAS 800.55.22.77
Comune di Cesano Maderno 0362/5131
Comune di Cenano Laghetto 02/9666131
Bracco Imaging (stabilimento) 02/96141

Tutti i segnali di allarme incendio sono gestiti da una centralina elettronica a schede posizionata negli uffici operativi che a sua volta invia gli allarmi al sistema di supervisione Desigo installato e controllato 24h24 in portineria industriale, oltre che installato nell'ufficio tecnico di facility e nel locale della impresa di manutenzione elettrica/strumentale.

Lo stesso sistema è controllato a distanza, tramite pc, dai tecnici di sito in reperibilità durante le ore serali ed il fine settimana.

L'emergenza generale (evacuazione) è comandata da una Sirena a suono continuo di 20 secondi, con 5 di pausa, ripetuto tre volte, azionata dalla portineria Industriale.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Il sito è dotato inoltre delle seguenti attrezzature mobili:

Autopompa MAN equipaggiata con:

- pompa ad alta pressione in grado di alimentare 4 bocche -idranti UNI 70
- servizio idrico di acqua nebulizzata tramite lancia
- premiscelatore schiuma con attacco UNI 70, tubazioni e lancia per soluzione schiumogena
- estintore a CO2 da 5 Kg ed a polvere da 6 kg
- serbatoio acqua da 2000 litri
- monitor montato sopra cassone
- proiettore rialzabile e orientabile per interventi notturni
- cassoni laterali contenenti attrezzature varie (idranti, raccordi, manichette, autoprotettori con bombole di scorta, maschere con filtri universali, tute termoriflettenti, lance, attrezzature e materiali vari, etc.

Sono inoltre in dotazione alla Squadra antincendio attrezzature varie come:

- 1 motopompa trainabile con portata di 30 mc/h,
- 1 generatore diesel trainabile da 12 kW,

1 generatore a benzina da 4,5 kW,
1 pick-up FIAT Fiorino,
scale a filo in alluminio da 10 m., scale a gancio,
estintori vari di scorta,
autoprotettori, caschi, cinture di sicurezza, dispositivi vari.