

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Logikem srl
Denominazione dello stabilimento	Logikem srl
Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Ravenna
Comune	Ravenna - Bassette
Indirizzo	Via Vittorio Emanuele Orlando, 13 – 48123 RAVENNA (RA)
CAP	48123
Telefono	0544 - 607435
Fax	0544 - 607425
Indirizzo PEC	logikem@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Ravenna
Comune	Ravenna
Indirizzo	Via Vittorio Emanuele Orlando, 13 – 48123 RAVENNA (RA)
CAP	48123
Telefono	0544 - 607435
Fax	0544 - 607425
Indirizzo PEC	logikem@legalmail.it
Gestore	AUGUSTO BERINI
Portavoce	

SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)

Quadro 1

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
COMUNE	Comune di Ravenna	COMUNE DI RAVENNA - PROTOCOLLO GENERALE	Piazza Del Popolo, 1 48121 - Ravenna (RA)	comune.ravenna@legalmail.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE RAVENNA	Viale V.Zo Randi, 25 48121 - Ravenna (RA)	com.ravenna@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - RAVENNA	Piazza del Popolo, n. 26 48120 - Ravenna (RA)	protocollo.prefra@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	PEC- Comitato Tecnico Regionale Emilia Romagna c/o Direzione Regionale VV F	Via Ferrarese,166/2 40128 - Bologna (BO)	dir.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it dir.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Emilia-Romagna	Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna Eccellenza Grandi Rischi	Largo Caduti del Lavoro, 6 40138 - Bologna (BO)	dirgen@cert.arpa.emr.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Emilia-Romagna	Servizio Tutela e Risanamento Acqua, Aria e Agenti fisici	Viale della Fiera, 8 40127 - Bologna (BO)	ambpiani@postacert.regione.emilia-romagna.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna	Sezione provinciale di Ravenna	Via Alberoni, 17-19 48120 - Ravenna (RA)	aora@cert.arpa.emr.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	Nessuna	Nessuna	0	1900-01-01

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:03/07/2012
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:01/08/2012
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:07/12/2016

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

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

- Altro - PRODUTTIVO; ARTIGIANALE
- Commerciale

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	Periferia Ravenna	1.500	S
Centro Abitato	Centro Ravenna	2.000	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Consar	0	O
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Polo chimico industriale: Great Lakes Manufacturig Italy S.r.l. Yara Italia S.p.A.(Oggi Hydro Agro)	1.000	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Porto Canale di Ravenna	1.500	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NIP Impianto di trattamento acque industriali	400	NE

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	HERA Ambiente Ufficio	550	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Uffici tecnici ed amministrativi di HERA	1.000	O

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Chiesa	Centro di cultura islamica e Moschea ubicati	650	NO
Centro Commerciale	Centro Commerciale "Bassette" ed il Supermercato Conad	800	O
Altro - MENSA	Mensa CAMST "Tavola Amica"	600	N
Altro - ALBERGO	Albergo Grand Hotel Mattei	1.000	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	Statale SS 309 – Romea	800	O
Altro - TANGENZIALE	Tangenziale di Ravenna	1.500	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Rete ferroviaria	2.500	SO
Stazione Ferroviaria	Stazione FF.SS di Ravenna	2.500	SO

Scalo Merci Ferroviario	Raccordo ferroviario del Polo Chimico	400	E
-------------------------	---------------------------------------	-----	---

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Industriale o Petrolifero	Porto Canale di Ravenna	1.500	SE

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - PORTO CANALE	Porto Canale di Ravenna	1.500	SE
Altro - CANALE	Canale	1.500	N

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	1	E

SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE

Descrizione sintetica dello stabilimento:

Il Deposito LOGIKEM si estende su una superficie complessiva di 11.530 mq, a seguito della recente annessione della ex Cella frigo CONSAR; il fabbricato è realizzato in aderenza sul lato Nord a un capannone adibito a Deposito di merci varie a terra e su scaffali delle dimensioni di circa 110 x 87 m da 9540 mq, all'interno di un lotto di proprietà Consar S.E.R., sito in Ravenna, in Via Vittorio Emanuele Orlando, 13, una trasversale di Via Romagnoli in zona Bassette.

Il Deposito LOGIKEM è destinato unicamente allo stoccaggio e movimentazione di prodotti finiti confezionati, fra cui anche prodotti fitofarmaci ed altri prodotti chimici classificati pericolosi, nel rispetto delle norme vigenti.

Le uniche operazioni effettuate nel Deposito riguardano la movimentazione di pallets di prodotti fitofarmaci e prodotti per l'agricoltura nutrizionali e concimi, confezionati in sacchi, sacchetti, scatole, su pallets in legno cellophanati, con operazioni frequenti di carico/scarico di camion e per lo stoccaggio temporaneo, generalmente su scaffali, mediante carrelli elevatori a trazione elettrica.

Vengono svolte anche attività di picking nell'Area H di spedizione, che consistono nella composizione di pallet di prodotti di varia natura e tipologia in funzione dell'ordine del cliente destinatario.

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 - PIRIMICARB

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito.

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.

H331 – Tossico se inalato

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 - DESSICASH 200 SL

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 – Nocivo per ingestione.

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H330 – Letale se inalato

H335 – Può irritare le vie respiratorie

H372 – Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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 - NEMACUR 240 CS

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito

H311 – Tossico per contatto con la pelle

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

EUH 208 – Contiene... Può provocare una reazione allergica

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - DITHIANON

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 – Nocivo per ingestione

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

H330 – Letale 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 - ZELIG 480 EC

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili

H301 – Tossico se ingerito

H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

H332 – Nocivo se inalato
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - KARATE 5WG

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H332 – Nocivo se inalato
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - CLOROTALONIL

PERICOLI PER LA SALUTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
H330 – Letale se inalato
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H351 – Sospettato di provocare il cancro
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 - CATECHOL

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito
H311 – Tossico per contatto con la pelle
H315 – Provoca irritazione cutanea
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H332 – Nocivo se inalato
H341 – Sospettato di provocare alterazioni genetiche

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

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito
H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315 – Provoca irritazione cutanea
H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
H330 – Letale se inalato
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 – 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 per

Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

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 per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ZELIG 480 EC

- PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili
- H301 – Tossico se ingerito
- H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
- H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
- H332 – Nocivo se inalato
- H335 – Può irritare le vie respiratorie
- H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
- EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ETILSILICATO

- PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili
- H319 – Provoca grave irritazione oculare
- H332 – Nocivo se inalato
- H335 – Può irritare le vie respiratorie

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - TOLUENE

- PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili
- H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
- H315 – Provoca irritazione cutanea
- H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini
- H361 – Sospettato di nuocere alla fertilità
- H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta o al feto

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - NC-825-A

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - PLURICEL RC/AE VERNICE DILUENTE 2837 AL

- PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili
- H319 – Provoca grave irritazione oculare
- H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini
- EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ZETOR

- PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili
- H302 – Nocivo per ingestione
- H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
- H318 – Provoca gravi lesioni oculari
- H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini
- H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
- H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
- EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Dichiaraz Gestore per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B

NOTIFICA

PERICOLI FISICI - 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

- PIRIMICARB

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 – Tossico se ingerito.
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
H331 – Tossico se inalato
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

- DESSICASH 200 SL

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 – Nocivo per ingestione.
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 – Provoca irritazione cutanea.
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H330 – Letale se inalato
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H372 – Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
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

- NEMACUR 240 CS

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 – Tossico se ingerito
H311 – Tossico per contatto con la pelle
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
EUH 208 – Contiene... Può provocare una reazione allergica
EUH 401 – 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

- DITHIANON

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 – Nocivo per ingestione
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H330 – Letale 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

- ZELIG 480 EC

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H301 – Tossico se ingerito
H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
H332 – Nocivo se inalato
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
EUH 401 – 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

- KARATE 5WG

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 – Tossico se ingerito
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H332 – Nocivo se inalato
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 – 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
- CLOROTALONIL**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
H330 – Letale se inalato
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H351 – Sospettato di provocare il cancro
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
- ZETOR**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili
H302 – Nocivo per ingestione
H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini
H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
EUH 401 – 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
- ZELIG GR**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 – 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
- ACROBAT MZ WG**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H361 – Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 – 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
- ACROBAT FOLPET**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H332 – Nocivo 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
EUH 401 – 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
- HYDROQUINONE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 – Nocivo per ingestione
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H341 – Sospettato di provocare alterazioni genetiche
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
- MERPAN 80 WDG**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 – Provoca grave irritazione oculare
H351 – Sospettato di provocare il cancro
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
EUH 401 – 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
- RAME ZOLFO PLUS

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 – Nocivo per ingestione.
H315 – Provoca irritazione cutanea
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
- MANCOZEB 75 WG

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H361 – Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO
- BAYTEROID 25 EC

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 – Nocivo per ingestione
H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315 – Provoca irritazione cutanea
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H332 – Nocivo se inalato
H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 – 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
- PENNCOZEB DG

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H361 – Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
EUH 401 – 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
- FOLPAN 80WG

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H351 – Sospettato di provocare il cancro
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
EUH 401 – 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
- RIDOMIL GOLD

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 – 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
- POLTIGLIA DISPERS

PERICOLI PER L AMBIENTE - H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 401 – 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
- COOP CANDEGGINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - H290 – Può essere corrosivo per i metalli.
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH 031 – A contatto con acidi libera gas tossici.

EUH 206 – Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - VERNIL X20

PERICOLI PER L AMBIENTE - H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

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

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

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

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

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H319 – Provoca grave irritazione oculare

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

EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 – Nocivo per ingestione

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

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

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MAVRIK 20 EW

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 – Nocivo per ingestione

H315 – Provoca irritazione cutanea

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

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

H361 – Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto

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

EUH 401 – 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

- Nexter

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 – Tossico se ingerito

H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 – Provoca irritazione cutanea

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

H330 – Letale se inalato

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH 401 – 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

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

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 per Altre sostanze peric assimilabili a quelle elencate Quadro B NOTIFICA

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

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

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H370 Provoca danni agli organi.

H410 Molto 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:

INCENDIO - Scenario B

Incendio incontrollato in Area F con dispersione di fumi tossici di combustione con presenza di HCl

Effetti potenziali Salute umana:

Concentrazioni Tossiche relative alla dispersione della nube di HCl

LOC= non raggiunta

IDLH= non raggiunta

LC50=650m

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Le precauzioni in argomento possono essere tratte dai punti seguenti:

1. chiudere tutte le finestre e le porte esterne;
2. fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento siano essi centralizzati o locali;
3. spegnere i sistemi di riscaldamento e le fiamme libere;
4. chiudere le porte interne dell'abitazione e dell'edificio;
5. rifugiarsi nel locale più idoneo possibile. Ognuna delle seguenti condizioni migliora l'idoneità di un locale: presenza di poche aperture; ubicazione dal lato dell'edificio opposto alla fonte del rilascio; disponibilità di acqua; presenza di un mezzo di ricezione delle informazioni;
6. nel caso in cui vi sia pericolo di esplosione esterna chiudere gli infissi e tenersi a distanza dai vetri delle finestre;
7. al cessato allarme spalancare porte e finestre, avviare sistemi di ventilazione o condizionamento ed uscire dall'edificio fino al totale ricambio dell'aria all'interno dello stesso ed assistere in questa azione le persone necessitanti aiuto ;
(vedi anche le Schede di Sicurezza dell'Acido Cloridrico)

Tipologia di allerta alla popolazione:

+

Il Coordinatore delle Emergenze deve diramare il messaggio di allertamento chiamando telefonicamente il:

Comando provinciale Vigili del Fuoco (che rilancia la chiamata alla Prefettura) tel. 115

- Se del caso il “118” Ravenna Soccorso tel. 118

Nonché attivare la Sirena

e via fax ai seguenti enti:

- Prefettura fax 0544/294.666

- Comune di Ravenna

(Sala Operativa Polizia Municipale Ravenna) fax 0544/482900

fornendo le informazioni sul:

- TIPO DI INCIDENTE;
- DIREZIONE e VELOCITA' del VENTO;
- LUOGO INCIDENTE;
- MISURE DI CONTENIMENTO.
- SOSTANZE COINVOLTE;

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Estintori

Idranti

Cassetta di primo soccorso e armadio con DPI in Area H

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - Scenario C

Incendio incontrollato di un Automezzo in scarico o carico all'esterno in ribalta con dispersione di fumi tossici di combustione con presenza di HCl

Effetti potenziali Salute umana:

Concentrazioni Tossiche relative alla dispersione della nube di HCl

LOC= non raggiunta
IDLH= non raggiunta
LC50=220m

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Le precauzioni in argomento possono essere tratte dai punti seguenti:

1. chiudere tutte le finestre e le porte esterne;
2. fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento siano essi centralizzati o locali;
3. spegnere i sistemi di riscaldamento e le fiamme libere;
4. chiudere le porte interne dell'abitazione e dell'edificio;
5. rifugiarsi nel locale più idoneo possibile. Ognuna delle seguenti condizioni migliora l'idoneità di un locale: presenza di poche aperture; ubicazione dal lato dell'edificio opposto alla fonte del rilascio; disponibilità di acqua; presenza di un mezzo di ricezione delle informazioni;
6. nel caso in cui vi sia pericolo di esplosione esterna chiudere gli infissi e tenersi a distanza dai vetri delle finestre;
7. al cessato allarme spalancare porte e finestre, avviare sistemi di ventilazione o condizionamento ed uscire dall'edificio fino al totale ricambio dell'aria all'interno dello stesso ed assistere in questa azione le persone necessitanti aiuto ;
(vedi anche le Schede di Sicurezza dell'Acido Cloridrico)

Tipologia di allerta alla popolazione:

+

Il Coordinatore delle Emergenze deve diramare il messaggio di allertamento chiamando telefonicamente il:

Comando provinciale Vigili del Fuoco (che rilancia la chiamata alla Prefettura) tel. 115

- Se del caso il "118" Ravenna Soccorso tel. 118

Nonché attivare la Sirena

e via fax ai seguenti enti:

- Prefettura fax 0544/294.666
- Comune di Ravenna

(Sala Operativa Polizia Municipale Ravenna) fax 0544/482900

fornendo le informazioni sul:

- TIPO DI INCIDENTE;
- DIREZIONE e VELOCITA' del VENTO;
- LUOGO INCIDENTE;
- MISURE DI CONTENIMENTO.
- SOSTANZE COINVOLTE;

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Estintori

Idranti

Cassetta di primo soccorso e armadio con DPI in Area H

3. Scenario Tipo:

RILASCIO - Scenario D

Dispersione di vapori tossici di metanolo in caso danneggiamento di un IBC durante la sua movimentazione con dispersione di vapori tossici ed eventuale incendio.

Effetti potenziali Salute umana:

Concentrazioni Tossiche relative alla dispersione della nube di Metanolo

LOC= non raggiunta

IDLH= non raggiunta

LC50=135m

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Le precauzioni in argomento possono essere tratte dai punti seguenti:

1. chiudere tutte le finestre e le porte esterne;
2. fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento siano essi centralizzati o locali;
3. spegnere i sistemi di riscaldamento e le fiamme libere;

4. chiudere le porte interne dell'abitazione e dell'edificio;
5. rifugiarsi nel locale più idoneo possibile. Ognuna delle seguenti condizioni migliora l'idoneità di un locale: presenza di poche aperture; ubicazione dal lato dell'edificio opposto alla fonte del rilascio; disponibilità di acqua; presenza di un mezzo di ricezione delle informazioni;
6. nel caso in cui vi sia pericolo di esplosione esterna chiudere gli infissi e tenersi a distanza dai vetri delle finestre;
7. al cessato allarme spalancare porte e finestre, avviare sistemi di ventilazione o condizionamento ed uscire dall'edificio fino al totale ricambio dell'aria all'interno dello stesso ed assistere in questa azione le persone necessitanti aiuto ;
(vedi anche le Schede di Sicurezza dell'Acido Cloridrico)

Tipologia di allerta alla popolazione:

+

Il Coordinatore delle Emergenze deve diramare il messaggio di allertamento chiamando telefonicamente il:

Comando provinciale Vigili del Fuoco (che rilancia la chiamata alla Prefettura) tel. 115

- Se del caso il "118" Ravenna Soccorso tel. 118

Nonché attivare la Sirena

e via fax ai seguenti enti:

- Prefettura fax 0544/294.666

- Comune di Ravenna

(Sala Operativa Polizia Municipale Ravenna) fax 0544/482900

fornendo le informazioni sul:

- TIPO DI INCIDENTE;
- DIREZIONE e VELOCITA' del VENTO;
- LUOGO INCIDENTE;
- MISURE DI CONTENIMENTO.
- SOSTANZE COINVOLTE;

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Estintori

Idranti

Cassetta di primo soccorso e armadio con DPI in Area H