SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa' Toscochimica S.p.A.

Denominazione dello stabilimento

Toscochimica

Regione

TOSCANA

Provincia

Prato

Comune

Prato - Zona Industriale Macrolotto 2

Indirizzo

Via Ettore Strobino, 54/56

CAP

59100

Telefono

057458901

Fax

0574572483

Indirizzo PEC

pec@pec.toscochimica.com

SEDE LEGALE

Regione TOSCANA

Provincia Prato

Comune Prato

Indirizzo Via Ettore Strobino, 54/56

CAP 59100

Telefono 057458901

Fax 0574572483

Indirizzo PEC pec@pec.toscochimica.com

Gestore Massimo Della Gatta

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	Dipartimento nucleare,	Via Vitaliano Brancati 48	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
	Protezione e la Ricerca	rischio tecnologico e	00144 - Roma (RM)	gestionenotificheseveso@isprambiente.it
	Ambientale	industriale		
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Ufficio Prevenzioni incendi e	Via Paronese, 100	com.prato@cert.vigilfuoco.it
		statistica	59100 - Prato (PO)	com.prev.prato@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Area 4 - Rischi Industriali	Via Marsilio Ficino, 13	dir.toscana@cert.vigilfuoco.it
			50132 - Firenze (FI)	
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Area I – Ordine e sicurezza	Cairoli, 27	protocollo.prefpo@pec.interno.it
		pubblica; Prot civile, difesa	59100 - Prato (PO)	prefettura.prato@interno.it
		civile e coordinamento del		
		soccorso pubblico		
REGIONE/AUTORITA REGIONALE	Regione Toscana	Settore energia, tutela della	via Novoli, 26	regionetoscana@postacert.toscana.it
COMPETENTE		qualità dell'aria e	50100 - Firenze (FI)	
		dall'inquinamento		
		elettromagnetico e acustico		
		qualità dell'aria e Direzione		
		Generale Politiche		
		Territoriali, ambientali e per		
		la mobilità		
COMUNE	Comune di Prato	Ufficio urbanistica	Piazza del Comune, 2	comune.prato@postacert.toscana.it
			59100 - Prato (PO)	

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:09 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 18 di 49

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	Autorizzazione Unica	Regione Toscana	6017	2017-05-10
	Ambientale			
Ambiente	Certificazione UNI EN ISO	Certiquality	24971	2023-07-19
	14001:2015			
Ambiente	UNI EN ISO 9001:2015	Certiquality	1124	2018-11-22
Sicurezza	UNI ISO 45001:2018	Certiquality	24972	2021-06-23

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:09 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 19 di 49

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:22/05/2023 Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:19/07/2023 Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:23/05/2023

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.

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:09 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 20 di 49

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
TOSCANA/Prato/Prato	

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

- Industriale

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	Santa Maria a Colonica	640	S	
Centro Abitato	Confini	1.100	Е	
Centro Abitato	San Giorgio a Colonica	870	S	
Centro Abitato	Paperino	1.230	SO	

Attivita' Industriali/Produttive					
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione		
		metri			
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	C.B. Stile srl	1.350	NE		
2012/18/UE					
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Manifattura Tessile	737	Е		
2012/18/UE	B&B srl				
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Texteam srl	604	N		
2012/18/UE					
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Dentalcomm srl	72	0		
2012/18/UE					

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:10 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 22 di 49

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Lanificio Supermoda	329	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cappellificio Fiorentino srl	314	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	EsaLane srl	200	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Marf srl	306	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cambielli Edilfriuli SpA	200	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pieffe 92 srl	465	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Effetto Maglia srl	454	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Emporio del carrello	306	О
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Extrema Ratio sas	1.670	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Gori F,lli srl	700	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Sixtus Italia srl	189	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Finpolo SpA		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Manifattura Primatex srl	292	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	100% Italiano srl	200	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Finissaggio TRT srl	63	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CRT Consorzio Ricambisti Toscani	360	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Confezione Vestire srl	360	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Piointex SpA	700	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cristalspurgo Srl		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Green technology snc		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	REBI J Srl Unipersonale		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NUCCIA DESIGN Srl		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NUOVA IMPIANTI Srl		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TESSUTI IANNUZZI Srl		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	KLN Srl		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TEXRICO Srl		NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LE BONTA Srl	474	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CARATELLO Srl	448	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NEW FADA Srl	478	NO

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 7 di 21

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FORMA 3 Sas	478	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Maglificio GIO	696	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	UNIVERGOMMA Spa	1.240	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	STX – STAMPATEXTYL Srl	1.320	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PAGLIACCIA Srl	641	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Manifattura PREMIERE Srl	668	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	GUALCHIERI e GUALCHIERI & C. SNC	584	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	COOP ITALIA Soc. Coop.	460	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PANIFICIO COLZI Sas	747	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	DELIZIE COLZI Srl	750	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NIKA NIKA Srl	753	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MGB Srl	753	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ROLETEX Srl	753	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	T_ONE Srl	663	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ISOPAD Spa	442	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	COFARDIS Spa	220	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	EVASIONE GROUP Srl	343	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ATTRATTIVA Srl	64	О
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	E.W.S. Srl	257	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MULTI PROTECTIVE Srl	62	О
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ASSITEC ITALIA Srl	190	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SIXTEM LIFE Srl	192	О
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	DI.BO. Tessuti Srl	330	О
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PIELLEPIU' Srl	330	О
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MODUS INTERNI	569	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CHEMITAL Srl	570	N

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 8 di 21

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Chiesa	Parrocchia di San	1.150	SO	
	Giorgio a Colonica			
Chiesa	Parrocchia di San	1.190	NE	
	Pietro a Mezzana			

	ervizi/Utilities		
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
		metri	
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linee elettriche alta	728	NO
	tensione		
Altro - Linee elettriche bassa tensione	Linee elettriche bassa	73	О
	tensione		
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Cabina elettrica di	1.050	SO
	distribuzione ENEL		
Metanodotti	Rete distribuzione	0	
	gas		
Acquedotti	Rete primaria di	770	S
	distribuzione acqua		
	potabile (tubazione ø		
	350 via Campostino a		
	S.M.Colonica)		
Acquedotti	Rete primaria di	1.000	0
	distribuzione acqua		
	potabile (tubazione ø		
	200 via Fonda di		
	Mezzana)		
Acquedotti	Rete secondaria di	650	0
	distribuzione acqua		
	potabile (tubazione ø		
	150 via delle Fonti)		
Acquedotti	Rete secondaria di	420	Е
	distribuzione acqua		
	potabile (tubazione ø		
	150 via dei Confini)		
Acquedotti	Rete secondaria di	650	N
	distribuzione acqua		
	potabile (tubazione ø		
	100 via San Leonardo		
	Porto Maurizio)		
Acquedotti	Rete secondaria di	500	S
	distribuzione acqua		
	potabile (tubazione ø		
	150 via delle Fonti)		

Tras	sporti		
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 9 di 21

Altro - Tangenziale	Superstrada Leonardo	1.000	NO
	da Vinci		
Autostrada	Autostrada A11	850	NE
	Svincolo di Prato		

Rete Ferroviaria						
Tipo		Denominazione	Distanza in metri	Direzione		
Aeroporti Tipo Denominazione Distanza in Direzione						
Про		Benommazione	metri	Buchone		
	Aree	Portuali				
Tipo		Denominazione	Distanza in metri	Direzione		

Elementi ambientali vulnerabili						
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione			
		metri				
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Bisenzio	984	Е			
Pozzi approvvigionamento idropotabile	n° 3 pozzi del	850	SO			
	pubblico acquedotto					
	(fonte					
	OpenDataNetwork -					
	Comune di Prato)					

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

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:10 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 26 di 49

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:

La società Toscochimica S.p.A. movimenta prodotti chimici sia solidi che liquidi, le condizioni di stoccaggio e le operazioni svolte variano in relazione dello stato fisico della sostanza.

Non sono effettuate vere e proprie operazioni di trasformazione sui prodotti stoccati, le sole attività svolte consistono in quelle connesse alla messa a magazzino, carico/scarico dei materiali, e confezionamento.

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:10 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 28 di 49

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)
- ACIDO FORMICO
 - PERICOLI PER LA SALUTE H302 Nocivo se ingerito
 - H331 Tossico se inalato
 - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
 - EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Acido fluoridrico 38/40%

PERICOLI PER LA SALUTE - H300 – Letale se ingerito

- H310 Letale per contatto con la pelle
- H330 Letale se inalato
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- FORMALDEIDE
 - PERICOLI PER LA SALUTE H302 + H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle
 - 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
 - H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche
 - H350 Può provocare il cancro (inalazione)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- GLUTARALDEIDE --50% SOLUZIONE--
 - PERICOLI PER LA SALUTE H301 Tossico se ingerito
 - H330 Letale se inalato
 - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
 - H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
 - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
 - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
 - EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- SELENIO
 - PERICOLI PER LA SALUTE H301 Tossico se ingerito
 - H331 Tossico se inalato
 - H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
 - H413 Può essere nocivo 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)
- ACIDO FORMICO
 - PERICOLI PER LA SALUTE H226 Liquidi e vapori infiammabili
 - H302 Nocivo se ingerito
 - H331 Tossico se inalato
 - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 12 di 21

H318 - Provoca gravi lesioni oculari EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ACIDO NITRICO

PERICOLI PER LA SALUTE - H331- Tossico se inalato

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Prodotto inserito in osservanza alla Nota 7 Allegato 1 D.lgs 105/2015

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO FORMICO

PERICOLI FISICI - H226 - Liquidi e vapori infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

H331 - Tossico se inalato

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool isobutilico

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili

H315 – Provoca irritazione cutanea

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

H335 – H336 – Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool isopropilico 90/10

PERICOLI FISICI - H225 – Liquidi e vapori facilmente infiammabili

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool isopropilico

PERICOLI FISICI - H225 – Liquidi 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

- ACETONE

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori infiammabili

H319+EUH066 – Provoca grave irritazione oculare. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:13 Codice univoco stabilimento: NI068

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO ACETICO

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO PROPIONICO

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H335 - Può irritare le vie respiratorie

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Butile acetato

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 - 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 - Alcool denaturato 94%

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Etere solforico

PERICOLI FISICI - H224 – Liquido e vapori altamente infiammabili

H302 – Nocivo se ingerito

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

EUH019 - Può formare perossidi esplosivi

EUH066 - 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 - Etile acetato

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori infiammabili

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

EUH066 - 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 - Metiletilchetone

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

EUH066 - 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 - Metossipropanolo

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metossi propil acetato

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 14 di 21

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DOLLMARSOL K 02

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.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

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 - Acido peracetico

PERICOLI FISICI - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento

H290 – Può essere corrosivo per i metalli

H302+H312+H332 – Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Acido tricloroisocianurico

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H335 – Può irritare le vie respiratorie

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

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Acido tricloroisocianurico multifunzione tavolette

PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H335 – Può irritare le vie respiratorie

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

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Ammonio persolfato

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H315 – Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 – Provoca grave irritazione oculare

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

H335 – Può irritare le vie respiratorie

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Calcio ipoclorito 65-70% pasticche

PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 15 di 21

- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici
- EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Calcio ipoclorito 65-70%

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Potassio permanganato

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H361d - Sospettato di nuocere al feto

H373 - Può provocare danni agli organi in casi di esposizione prolungata o ripetuta

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

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Potassio persolfato

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H315 – Provoca irritazione cutanea

H319 – Provoca grave irritazione oculare

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

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

H335 – Può îrritare le vie respiratorie

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio nitrato

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H319 – Provoca grave irritazione oculare

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio nitrito

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H301 – Tossico se ingerito

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio percarbonato

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio persolfato

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H315 – Provoca irritazione cutanea

H319 – Provoca grave irritazione oculare

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

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

H335 – Può irritare le vie respiratorie

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - GLUTARALDEIDE --50% SOLUZIONE--

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 - Tossico se ingerito

H330 Letale se inalato

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

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

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

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

- Sodio clorito 31%

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

H302 – Nocivo se ingerito

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

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

EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DOLLMARSOL K 02

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili

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

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

- Acido peracetico

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242 - Rischio d'incendio per riscaldamento

H290 – Può essere corrosivo per i metalli

H302+H312+H332 – Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

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

- Acido tricloroisocianurico

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H335 – Può irritare le vie respiratorie

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

- Acido tricloroisocianurico multifunzione tavolette

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 17 di 21

H302 – Nocivo se ingerito

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H335 – Può irritare le vie respiratorie

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

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

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

- Calcio ipoclorito 65-70% pasticche

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito.

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.

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

- Calcio ipoclorito 65-70%

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

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

- Potassio permanganato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio

H302 – Nocivo se ingerito

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H361d - Sospettato di nuocere al feto

H373 - Può provocare danni agli organi in casi di esposizione prolungata o ripetuta

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

- Sodio nitrito

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio

H301 – Tossico se ingerito

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

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

- Sodio ipoclorito

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

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

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

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

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

- Dicloroisocianuro biidr. granulare

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

H302 – Nocivo se ingerito

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H335 – Può irritare le vie respiratorie

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

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

- Rame ossido

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

H302 – Nocivo se ingerito

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

H332 - Nocivo se inalato.

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:13 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 35 di 49

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 18 di 21

- Zinco solfato eptaidrato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo per ingestione

H318 Rischio di gravi lesioni oculari

H410 Molto tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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

- Zinco solfato monoidrato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo per ingestione

H318 Rischio di gravi lesioni oculari

H410 Molto tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Acticida diluito 2.9-4.9%

PERICOLI PER L AMBIENTE - H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

- Miscela di Isotiazolinoni

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

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H400 - Molto tossico per organismi acquatici

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

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

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

- Solfuro di Sodio idrato - Scaglie

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

H301+H311 - Tossico se ingerito o a contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

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

3. Nitrato d'ammonio (cfr. nota 15) - NITRATO DI AMMONIO

SOSTANZE PERICOLOSE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente H319 - Provoca grave irritazione oculare

6. Nitrato di potassio (cfr. nota 18) - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - H272 - può aggravare un incendio - comburente

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

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:13 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 37 di 49

Protocollo c_g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 19 di 21 della Direttiva 2012/18/UE

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:13 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 38 di 49

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

1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio in fase liquida

Effetti potenziali Salute umana:

Inalazione di vapori tossici

Effetti potenziali ambiente:

Nessun effetto.

Comportamenti da seguire:

Premere uno dei pulsanti di emergenza collocati alla vasca di contenimento più vicina

Avvertire il centralino;

Interrompere qualsiasi trasferimento di prodotto ed intercettare, ove possibile, l'apparecchiatura e /o il

tratto di linea che determino lo sversamento;

Intercettare la rete fognaria nel punto più prossimo dello sversamento;

Premere pulsanti di emergenza collocato al depuratore;

Raccogliere il liquido fuoriuscito con un materiale assorbente;

Dopo aver rimosso il materiale fuoriuscito, pulire bene la zona ed i materiali interessati dallo

sversamento.

Tipologia di allerta alla popolazione:

ALLARME: un suono "rampa" della durata totale di 3 minuti;

CESSATO ALLARME: suono intermittente, della durata totale di 1 minuto.

EVACUAZIONE DELLO STABILIMENTO: un suono discontinuo (indicato nel piano di emergenza interno);

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Nello stabilimento è presente una squadra per la gestione delle emergenze con personale opportunamente formato in materia di pronto soccorso. Nello stabilimento sono presenti mezzi d'emergenza -docce e lavaocchi - da utilizzarsi in caso di contatto accidentale con agenti chimici.

Ricevuta la notizia di pre-allarme o di allarme e comunque a seguito della qualificazione dell'evento quale "incidente rilevante", attraverso le squadre intervenute in loco o da parte del gestore dell'impianto, il Comando Provinciale attiva il sistema di comando e controllo per la gestione integrata delle emergenze denominata ICS (Incident Command System).

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:13 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 43 di 49

Protocollo c g999/AOOCPO GE/2025/0161528 del 25/07/2025 - Pag. 21 di 21

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - Incendio

Effetti potenziali Salute umana:

Radiazioni termiche

Effetti potenziali ambiente:

Radiazioni termiche

Comportamenti da seguire:

Avvertire il centralino;

Mettere in sicurezza l'area colpita;

Affrontare l'incendio con gli agenti estinguenti consigliati nelle schede di sicurezza tenendosi sopravvento ed alla massima distanza possibile;

Predisporre le attrezzature antincendio ed assicurare il funzionamento degli impianti fissi antincendio;

Raffreddare con getti d'acqua gli impianti/attrezzature nelle vicinanze per evitare il propagarsi dell'incendio.

Tipologia di allerta alla popolazione:

ALLARME: un suono "rampa" della durata totale di 3 minuti;

CESSATO ALLARME: suono intermittente, della durata totale di 1 minuto.

EVACUAZIONE DELLO STABILIMENTO: un suono discontinuo (indicato nel piano di emergenza interno);

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Nello stabilimento è presente una squadra per la gestione delle emergenze con personale opportunamente formato in materia di pronto soccorso. Nello stabilimento sono presenti mezzi d'emergenza -docce e lavaocchi - da utilizzarsi in caso di contatto accidentale con agenti chimici.

Ricevuta la notizia di pre-allarme o di allarme e comunque a seguito della qualificazione dell'evento quale "incidente rilevante", attraverso le squadre intervenute in loco o da parte del gestore dell'impianto, il Comando Provinciale attiva il sistema di comando e controllo per la gestione integrata delle emergenze denominata ICS (Incident Command System).

Stampato il 21/05/2024 - 12:59:13 Codice univoco stabilimento: NI068 Codice notifica: 4721 Pag. 44 di 49