

#### Scheda di sicurezza

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 31, Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

# **FACTORY COLORFLOW EP (B)**

Data di prima emissione: 02/04/2021 Scheda di sicurezza del 19/04/2023

revisione 4

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

# 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: FACTORY COLORFLOW EP (B)

Codice commerciale: B0316 .030

# 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso raccomandato: indurente

Usi sconsigliati: Impieghi diversi dagli usi consigliati

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

(+39) 06 68593726 Centro Antiveleni di Roma - Osp. Pediatrico Bambino Gesù

(+39) 800183459 Centro Antiveleni di Foggia

(+39) 081 5453333 Centro Antiveleni di Napoli - Az. Osp. A.Cardelli

(+39) 06 49978000 Centro Antiveleni di Roma - Policlinico Umberto I

(+39) 06 3054343 Centro Antiveleni di Roma - Policlinico A. Gemelli

(+39) 055 7947819 Centro Antiveleni di Firenze

(+39) 0382 24444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica di Pavia

(+39) 02 66101029 Centro Antiveleni di Milano - Ospedale Niguarda

(+39) 800883300 Centro Antiveleni di Bergamo - Ospedale Papa Giovanni XXII

(+39) 800011858 Centro Antiveleni di Verona - Az. Osp. Integrata Verona

+(+39) 0536 816511 Kerakoll S.p.A. per supporto tecnico Lun-Ven 8.30-17.30

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli







#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 Nocivo se ingerito.

Skin Corr. 1A Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1 Può provocare una reazione allergica cutanea. Aquatic Acute 1 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

# 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

# Pittogrammi e Avvertenza



# Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

# Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori. P273 Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P33 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

8 eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

# Contenuti pericolosi:

Prodotto di reazione 1,2-Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere

Polioxipropilendiamina

1,3-cicloesilenebis(metilammina)

2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina

# Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

# 2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >=0.1%

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

N.A.

# 3.2. Miscele

Identificazione della miscela: FACTORY COLORFLOW EP (B)

# Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
50-75 %	Prodotto di reazione 1,2- Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere	CAS:84144-79-6 EC:282-199-6	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1	
10-19,9 %	Polioxipropilendiamina	CAS:9046-10-0 EC:618-561-0	Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	01-2119557899-12
10-19,9 %	1,3-cicloesilenebis(metilammina)	CAS:2579-20-6 EC:219-941-5	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Aquatic Chronic 3, H412; Skin Corr. 1A, H314	01-2119543741-41
2,5-4,9 %	Alcohols, C10-16	CAS:67762-41-8 EC:267-019-6	Aquatic Acute 1, H400, M-Acute:1	
1-2,4 %	acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5 % H2SO4)	CAS:6192-52-5 EC:203-180-0 Index:016-030-00-2	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 20%: STOT SE 3 H335	01-2119538811-39
1-2,4 %	2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina	CAS:111-40-0 EC:203-865-4 Index:612-058-00-X	Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 2, H330; STOT SE 3, H335	
< 0,5 %	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	CAS:128-37-0 EC:204-881-4	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400, M-Acute:1, M-Chronic:1	01-2119555270-46/01- 2119565113-46
	10.4/00.000 NJ I'.D J '			B : 0 !:

#### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non dare nulla da mangiare o da bere.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

#### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

# 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Lavare con abbondante acqua.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

# 7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

# Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

Lista dei component								
Componente	Tipo OEL	Paese	Ceiling		A lungo termine ppm	Corto termine mg/m3	Corto termine ppm	Not
2,2',2''- nitrilotriethanol	ACGIH	NNN		5				Eye and skin irr
2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina	NATIONAL	AUSTRALIA		4.200	1.000			
	NATIONAL	BELGIUM		4.300	1.000			
	NATIONAL	DENMARK		4.000	1.000	8.000	2.000	
	NATIONAL	FINLAND		4.300	1.000	13.000	3.000	
	NATIONAL	FRANCE		4.000	1.000			
	NATIONAL	HUNGARY		4.000		4.000		
	NATIONAL	IRELAND		4.000	1.000			
	NATIONAL	POLAND		4.200		15.000		
	NATIONAL	ROMANIA		2.000	0.500	4.000	1.000	
	NATIONAL	SPAIN		4.300	1.000			
	NATIONAL	SWEDEN		4.500	1.000	10.000	2.000	
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		4.300	1.000			
	NATIONAL	BULGARIA		4.000				
	NATIONAL	CZECHIA		4.000		8.000		
	NATIONAL	CROATIA		4.300	1.000			
	NATIONAL	ESTONIA		4.500	1.000	10.000	2.000	
	NATIONAL	GREECE		4.000	1.000			
	NATIONAL	LITHUANIA		4.500	1.000	10.000	2.000	
	NATIONAL	PORTUGAL			1.000			
	ACGIH	NNN			1.000			Skin - URT and eye irr
2,6-di-terz-butil-p- cresolo	NATIONAL	AUSTRALIA		10.000				
	NATIONAL	AUSTRIA		10.000				
	NATIONAL	BELGIUM		2.000				Inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	DENMARK		10.000		20.000		
	NATIONAL	FINLAND		10.000		20.000		
	NATIONAL	FRANCE		10.000				
	NATIONAL	GERMANY		10.000		40.000		ASG; Long term and short term: inhalable aerosol and

Data 24/04/2023 Nome di Produzione FACTORY COLORFLOW EP (B) Pagina 4 di 10

vapou	

Prodotto di reazione 1 Etandiamina, N-(2-		79-6 170.000 ng/L	Acqua do	olce	<b>-</b>	-	
Componente	N. CAS	limite PNEC	Via di es	sposizione		quenza di osizione	
Valori PNEC							.,
	ACGIH	NNN	1.000				(IFV), Skin, A3 - Liver and kidney dam
	NATIONAL	SWITZERLA ND	1.000		1.000		Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	SWEDEN	5.000	3.000	30.000	6.000	
	NATIONAL		2.000	0.460			
	NATIONAL	POLAND	9.000				Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm
	NATIONAL	IRELAND	1.000				
	NATIONAL	GERMANY	1.000		1.000		DFG; Long term and short term: inhalable fraction and vapour
				0.110		0.110	term: inhalable fraction and vapour; The reaction with nitrosating agents may lead to the formation of the corresponding carcinogenic N-nitrosoamines
	NATIONAL		0.500	0.110	0.500	0.110	AGS; long term and short
	NATIONAL		15.000	3.000			
	NATIONAL	DENMARK	2.000 2.000	0.460 0.460	4.000	0.920	
	NATIONAL		1.000	0.200	4.000	0.020	Inhalable fraction and vapour
	NATIONAL		2.000	0.460			Inhalable fraction and vaneur
2,2'-iminodietanolo; dietanolamina		AUSTRALIA	13.000	3.000			, ,
	ACGIH	NNN	2.000				(IFV), A4 - URT irr
	NATIONAL		10.000				
		SLOVENIA	10.000		40.000		
		PORTUGAL	2.000				
	NATIONAL		10.000		30.000		
	NATIONAL	NORTHERN IRELAND BULGARIA	10.000		50.000		
	NATIONAL	KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND	10.000				
	NATIONAL	SWITZERLA ND			40.000		
	NATIONAL	SWITZERLA ND	10.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL	IRELAND	10.000				·
	NATIONAL	GERMANY	10.000		40.000		DFG; Long term and short term: inhalable fraction and vapour
							vapour

Valori PNEC				
Componente	N. CAS	limite PNEC	Via di esposizione	Frequenza di esposizione
Prodotto di reazione 1,2- Etandiamina, N-(2- aminoetil) con glicidil tolil etere	84144-79-6	170.000 ng/L	Acqua dolce	
		17.000 ng/L	Acqua di mare	
		660.000 µg/l	Microorganismi nel trattamento delle acque reflue	

		524.000 μg/kg	Sedimenti d'acqua dolce
		52.400 mg/kg	Sedimenti d'acqua di mare
		524.000 μg/kg	suolo
Polioxipropilendiamina	9046-10-0	15.000 μg/l	Acqua dolce
		150.000 μg/l	Rilasci intermittenti (acqua dolce)
		14.200 μg/l	Acqua di mare
		7.500 mg/l	Microorganismi nel trattamento delle acque reflue
		132.000 μg/kg	Sedimenti d'acqua dolce
		125.000 μg/kg	Sedimenti d'acqua di mare
		17.600 µg/kg	suolo
		6.930 mg/kg	Avvelenamento secondario
1,3- cicloesilenebis	2579-20-6	33.100 μg/l	Acqua dolce
(metilammina)			
		331.000 μg/l	Rilasci intermittenti (acqua dolce)
		3.310 µg/l	Acqua di mare
		10.000 mg/l	Microorganismi nel trattamento delle acque reflue
acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5 % H2SO4)	6192-52-5	73.000 µg/l	Acqua dolce
		730.000 µg/l	Rilasci intermittenti (acqua dolce)
		1.300 µg/l	Acqua di mare
		58.000 mg/l	Microorganismi nel trattamento delle acque reflue
		57.700 μg/kg	Sedimenti d'acqua dolce
		5.770 μg/kg	Sedimenti d'acqua di mare
		16.000 µg/kg	suolo
2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina	111-40-0	560.000 µg/l	Acqua dolce
		320.000 μg/l	Rilasci intermittenti (acqua dolce)
		56.000 μg/l	Acqua di mare
		6.000 mg/l	Microorganismi nel trattamento delle acque reflue
		1072.000 mg/kg	Sedimenti d'acqua dolce
		107.200 mg/kg	Sedimenti d'acqua di mare
		7.970 mg/kg	suolo
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	128-37-0	199.000 ng/L	Acqua dolce
		1.990 µg/l	Rilasci intermittenti (acqua dolce)
		19.900 ng/L	Acqua di mare
		170.000 µg/l	Microorganismi nel
Data 24/04/2023	Nome di Pro	nduzione FACTOR	RY COLORFLOW FP (B)

Data 24/04/2023 Nome di Produzione FACTORY COLORFLOW EP (B) Pagina 6 di 16

trattamento delle acque

Sedimenti d'acqua dolce

reflue

99.600 µg/kg 9.960 µg/kg

Sedimenti d'acqua di

mare

47.690 μg/kg

suolo

8.330 mg/kg

Avvelenamento secondario

# Livello derivato senza effetto. (DNEL)

Componente	N. CAS	Lavoratore industriale	Lavoratore professionale	Consumatore	Via di esposizione	Frequenza di esposizione
Prodotto di reazione 1,2- Etandiamina, N-(2- aminoetil) con glicidil toli etere		5	2.350 mg/m <sup>3</sup>		Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			666.000 µg/kg		Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
Polioxipropilendiamina	9046-10-0		1.360 mg/m <sup>3</sup>		Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			2.500 mg/kg		Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
1,3- cicloesilenebis (metilammina)	2579-20-6		9.470 μg/m³		Inalazione Umana	Lungo termine, effetti locali
acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5 % H2SO4)	6192-52-5 5		53.600 mg/m <sup>3</sup>	8.700 mg/m <sup>3</sup>	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			7.600 mg/kg	2.500 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
				2.500 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici
2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina	111-40-0		15.400 mg/m <sup>3</sup>	4.600 mg/m <sup>3</sup>	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			91.100 mg/m <sup>3</sup>	25.500 mg/m <sup>3</sup>	Inalazione Umana	Breve termine, effetti sistemici
			870.000 μg/m <sup>3</sup>		Inalazione Umana	Lungo termine, effetti locali
			2.600 mg/m <sup>3</sup>		Inalazione Umana	Breve termine, effetti locali
			11.400 mg/kg	4.880 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			1.100 mg/cm <sup>2</sup>		Cutanea Umana	Lungo termine, effetti locali
2,6-di-terz-butil-p-cresol	0 128-37-0		4.400 mg/m <sup>3</sup>	780.000 μg/m³	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			4.700 mg/kg	1.700 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
				0.250 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Data 24/04/2023 Nome di Produzione FACTORY COLORFLOW EP (B) Pagina 7 di 16

Protezione respiratoria:

Impiegare un adeguato dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Rischi termici:

N.A.

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A.

Misure Tecniche e di Igiene

N.A.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore giallo

Odore: come: ammoniaca Soglia di odore: N.A.

pH: = 11.00

Viscosità cinematica: N.A.

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.A.

Punto di infiammabilità: > 100°C / 212°F

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A.

Densità dei vapori: N.A. Tensione di vapore: N.A. Densità relativa: 1.02 g/cm3

Idrosolubilità: N.A. Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A. Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: N.A.

Composti Organici Volatili - COV = 2.47 %; 25.14 g/l

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

# 9.2. Altre informazioni

Miscibilità: N.A. Conduttività: N.A.

Velocità di evaporazione: N.A. Nessun'altra informazione rilevante

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

#### 10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

# 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta II prodotto è classificato: Acute Tox. 4(H302) b) corrosione/irritazione cutanea II prodotto è classificato: Skin Corr. 1A(H314)

Corrosivo per la pelle - Product has been tested with Corrositex - OECD 435 - In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion. Results: >60 min. Corrosive sub-

category 1C - PG III

Data 24/04/2023 Nome di Produzione FACTORY COLORFLOW EP (B) Pagina 8 di 16

c) lesioni oculari gravi/irritazioni Il prodotto è classificato: Eye Dam. 1(H318) oculari gravi d) sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1(H317) cutanea Non classificato e) mutagenicità delle cellule germinali Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. f) cancerogenicità Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. g) tossicità per la riproduzione Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. h) tossicità specifica per organi Non classificato bersaglio (STOT) - esposizione singola Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. i) tossicità specifica per organi Non classificato bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. j) pericolo in caso di aspirazione Non classificato Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela: Prodotto di reazione 1,2- a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto < 301.00 mg/kg Etandiamina, N-(2aminoetil) con glicidil tolil LD50 Orale Ratto = 2885.00000 mg/kg Polioxipropilendiamina a) tossicità acuta LC50 Inalazione di vapori Ratto > 0.74000 mg/l 8h LD50 Pelle Coniglio = 2980.00000 mg/kg 24h Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo 4h b) corrosione/irritazione cutanea c) lesioni oculari Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo gravi/irritazioni oculari gravi f) cancerogenicità Genotossicità Negativo Mouse oral route g) tossicità per la Livello di nessun effetto avverso osservato Pelle riproduzione Ratto = 30.00000 mg/kga) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 300.00000 mg/kg cicloesilenebis (metilammina) LD50 Pelle Coniglio = 1700.00000 mg/kg 24h b) corrosione/irritazione Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo cutanea d) sensibilizzazione Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india respiratoria o cutanea Negativo f) cancerogenicità Genotossicità Negativo Mouse oral route q) tossicità per la Livello di nessun effetto osservato Orale Ratto = riproduzione 300.00000 mg/kg acido p-toluensolfonico a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto >= 1104.00 mg/kg (contenente non più del 5 % H2SO4)

etere

1,3-

LC50 Inalazione di vapori Ratto >= 50.00 mg/l 8h LD50 Pelle Coniglio > 2000.00 mg/kg

	b) corrosione/irritazione cutanea	Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo 4h	
	c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo	
	d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sensibilizzazione della pelle Porcellino d'india Negativo	
	f) cancerogenicità	Genotossicità Negativo	Mouse oral route
		Carcinogenicità Negativo	
	g) tossicità per la riproduzione	Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto = 1000.00 mg/kg	
2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto = 1.62 ml/Kg	
		LC50 Inalazione Ratto Negativo 4h	No mortality
		LD50 Pelle Coniglio = 1.09 ml/Kg	
	b) corrosione/irritazione cutanea	Corrosivo per la pelle Coniglio Positivo	
	c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Corrosivo per gli occhi Coniglio Positivo	
	d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Sensibilizzazione della pelle Positivo	Mouse
		Sensibilizzazione per inalazione Negativo	Mouse
	f) cancerogenicità	Genotossicità Negativo	Mouse oral route
		Carcinogenicità Pelle Negativo	
	g) tossicità per la riproduzione	Livello di nessun effetto avverso osservato Orale Ratto = 30.00 mg/kg	
2.6 di tarz butil n crosolo	) tossisità asuta	LD50 Orale Ratto > 5000.00000 mg/kg 24h	
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto > 3000.00000 Hig/kg 24h	
	h) corrosione/irritazione	Irritante per la pelle Coniglio Negativo 4h	
	cutanea	Tritante per la pene conigno regativo 411	
	c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Irritante per gli occhi Coniglio No	
	f) cancerogenicità	Genotossicità Negativo	Mouse intraperitoneal rout
		Carcinogenicità Negativo	
	g) tossicità per la riproduzione	Tossicità per la riproduzione Orale Ratto = 100.00000 mg/kg	

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Il prodotto è classificato: Aquatic Acute 1(H400), Aquatic Chronic 1(H410)

# Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Componente Numero di Informazioni Eco-Tossicologiche

-	Identificazione		-
Prodotto di reazione 1,2- Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil etere	CAS: 84144-79-	a) Tossicità acquatica acuta : 203	LC50 Pesci = $660.00 \mu g/L 96h OECD Guideline$
		a) Tossicità acquatica acuta : 202	LC50 Dafnie = 14.00 mg/L 24h OECD Guideline
		a) Tossicità acquatica acuta : 201	EC50 Alghe = 0.17 mg/L 72h OECD Guideline
		a) Tossicità acquatica acuta : 209	EC50 Sludge = 66.00 mg/L 3h OECD Guideline
Polioxipropilendiamina		a) Tossicità acquatica acuta : mg/L 96h OECD Guideline 203	LC50 Pesci Oncorhyncus mykiss > 15.00000 3
		a) Tossicità acquatica acuta : 48h OECD Guideline 202	LC50 Dafnie Daphnia magna = 80.00000 mg/L
		a) Tossicità acquatica acuta : 15.00000 mg/L 72h OECD Gu	EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata = ideline 201
		a) Tossicità acquatica acuta : 1.40000 mg/L 72h OECD Guid	NOEC Alghe Pseudokirchneriella subcapitata = deline 201
		a) Tossicità acquatica acuta : mg/L 3h OECD Guideline 209	EC50 Sludge Activated Sludge = 750.00000
		a) Tossicità acquatica acuta : mg/L 3h OECD Guideline 209	NOEC Sludge Activated Sludge = 310.00000
1,3-cicloesilenebis(metilammina)		a) Tossicità acquatica acuta : OECD test guideline 203	LC50 Pesci Golden orfe = 130.00000 mg/L 96h
		a) Tossicità acquatica acuta : 48h OECD test guideline 202	LC50 Dafnie Daphnia magna = 33.10000 mg/L
		a) Tossicità acquatica acuta : 56.70000 mg/L 72h OECD tes	EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata = st guideline 201
		a) Tossicità acquatica acuta :	EC50 microorganisms > 1000.00000 mg/L
acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5 % H2SO4)	CAS: 6192-52-5 - EINECS: 203- 180-0 - INDEX: 016-030-00-2	•	LC50 Pesci Goldorfen = 325.00 mg/L 96h OECD
		a) Tossicità acquatica acuta : OECD 202	LC50 Dafnie Daphnia Magna = 100.00 mg/L 48h
		a) Tossicità acquatica acuta : mg/L 72h OECD Guideline 201	NOEC Alghe Selenastrum capricornutum = 44.80
		a) Tossicità acquatica acuta :	NOEC Sludge activated sludge = 580.00 mg/L 3h
2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina	CAS: 111-40-0 - EINECS: 203- 865-4 - INDEX: 612-058-00-X	a) Tossicità acquatica acuta :	LC50 Pesci Poecilia reticulata = 430.00 mg/L 96h
		b) Tossicità acquatica cronica mg/L - 28days	: NOEC Pesci Gasterosteus aculeatus = 10.00
		a) Tossicità acquatica acuta :	LC50 Dafnie Daphnia magna = 32.00 mg/L 48h
			: NOEC Dafnie Daphnia magna = 5.60 mg/L -
		a) Tossicità acquatica acuta : 1164.00 mg/L 72h OECD 201	EC50 Alghe Pseudokirchnerella subcapitata =
		c) Tossicità per i batteri : ECS	50 nitrifying bacteria = 32.70 mg/L - 17h
		d) Tossicità terrestre : LC50 v	Vermi = 797.00 mg/kg
26 11 1 1 11	0.00 100 0- 0	X = 1 11 X 11 11 11	1050 5 15 1 0 5 7000 " 55"

CAS: 128-37-0 - a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Danio rerio > 0.57000 mg/L 96h

2,6-di-terz-butil-p-cresolo

EINECS: 204-881-4

mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie Daphnia magna = 0.48000 mg/L 48h OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe > 0.40000 mg/L 72h

c) Tossicità per i batteri : EC50 Tetrahymena pyriformis = 1.70000 mg/L

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Componente	Persistenza/degradabi ità:	l Test	Valore	Note:
Polioxipropilendiamina	Non rapidamente degradabile	Produzione di CO2	9.800	%; OECD Guideline 301B
1,3-cicloesilenebis(metilammina)	Non rapidamente degradabile	Produzione di CO2		OECD Guideline No 301 B.
acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5 % H2SO4)	Rapidamente degradabile	Produzione di CO2		
2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina	Rapidamente degradabile		87.000	21days
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	Non rapidamente degradabile	Domanda biochimica di ossigeno	4.500	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componente	Bioaccumulazione	Test	Valore Note:
acido p-toluensolfonico (contenente non più del 5 % H2SO4)	Non bioaccumulabile		
2,2'-iminodietilamina; dietilenetriamina	Bioaccumulabile	BCF - Fattore di bioconcentrazione	6.300
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	Bioaccumulabile	BCF - Fattore di bioconcentrazione	598.400 L/kg ww

#### 12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

# 12.7. Altri effetti avversi

N.A.

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

# Caratteristiche di pericolo per i rifiuti (Allegato III, Direttiva 2008/98/CE):

N.A.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# 14.1. Numero ONU o numero ID

2735

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Prodotto di reazione 1,2-Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil

tolil etere - Polioxipropilendiamina)

IATA-Nome tecnico: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Prodotto di reazione 1,2-Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil

etere - Polioxipropilendiamina)

IMDG-Nome tecnico: AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. (Prodotto di reazione 1,2-Etandiamina, N-(2-aminoetil) con glicidil tolil

etere - Polioxipropilendiamina)

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 8 IATA-Classe: 8 IMDG-Classe: 8

# 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: II IATA-Gruppo di imballaggio: II IMDG-Gruppo di imballaggio: II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Componente tossico più presente: Prodotto di reazione 1,2-Etandiamina, N-(2-aminoetil) con

glicidil tolil etere

Marine pollutant: Sì Inquinante ambientale: Sì IMDG-EMS: F-A, S-B

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia ( ADR-RID ) : ADR-Etichetta: 8

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 80

ADR-Disposizioni speciali: 274

ADR-Transport category (Tunnel restriction code): 2 (E)

ADR Limited Quantities: 1 L ADR Excepted Quantities: E2

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: 851 IATA-Aerei Cargo: 855 IATA-Etichetta: 8

IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 8L

IATA-Disposizioni speciali: A3 A803

Mare ( IMDG ):

IMDG-Codice di stivaggio: Category A IMDG-Nota di stivaggio: SG35 SGG18

IMDG-Pericolo secondario: -IMDG-Disposizioni speciali: 274

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP) Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Data 24/04/2023 Nome di Produzione FACTORY COLORFLOW EP (B) Pagina 13 di Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento 648/2004/CE (Biodegradabilità detergenti).

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adequamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 75

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1 (tonnellate)

Requisiti di soglia inferiore 100

Requisiti di soglia superiore (tonnellate)

200

Il prodotto appartiene alle

categorie: E1

# Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

Classe 2: pericoloso.

Sostanze SVHC:

Codice H302

H312

H314

Nessun Dato Disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Descrizione** 

Nocivo se ingerito.

Nocivo per contatto con la pelle.

È stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

	The state of the s				
H315	Provoca irritazione cutanea.				
H317	Può provocare una reazione allergica cutan	Può provocare una reazione allergica cutanea.			
H318	Provoca gravi lesioni oculari.				
H319	Provoca grave irritazione oculare.				
H330	Letale se inalato.				
H335	Può irritare le vie respiratorie.				
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.				
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici co	n effetti di lunga durata.			
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effet	tti di lunga durata.			
Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione			
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 2			
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4			
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4			
3.2/1A	Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A			
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B			
3.2/1C	Skin Corr. 1C	Corrosione cutanea, Categoria 1C			
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2			
3.3/1	Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1			
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2			
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1			
3.8/3	STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3			
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1			
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1			
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3			

#### miscele:

Classificazione a norma del
regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Procedura di classificazione

3.1/4/Oral	Metodo di calcolo
3.2/1A	Metodo di calcolo
3.3/1	Metodo di calcolo
3.4.2/1	Metodo di calcolo
4.1/A1	Metodo di calcolo
4.1/C1	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio. CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto.

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi DSD: Direttiva Sostanze Pericolose EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

# Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA
- 2. DESCRIZIONE dei rischi
- 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI
- 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE
- 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
- 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE
- 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO
- 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
- 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA
- 16. ALTRE INFORMAZIONI

Data 24/04/2023 Nome di Produzione FACTORY COLORFLOW EP (B) Pagina 16 di 16



# Scenario di esposizione, 25/06/2021

Identità della sostanza	
	2,6-di-tert-butyl-p-cresol
No. CAS	128-37-0
No. EINECS	204-881-4
Numero di registrazione	01-2119555270-46/01-2119565113-46

# Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9a, PC1)

# Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari 1. ES 1 prodotti (PC9a, PC1)

# 1.1 SEZIONE TITOLO

Nome dello scenario di esposizione	Uso professionale di rivestimenti e pitture
Data - Versione	25/06/2021 - 1.0
Fase del ciclo di vita	Uso generalizzato da parte di operatori professionali
Gruppo di utenti principale	Usi professionali
Settore(i) di uso	Usi professionali (SU22)
Categorie di prodotti	Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti (PC9a) - Adesivi, sigillanti (PC1)

#### Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 ERC8c - ERC8f

# 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

# 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

Categorie di rilascio	Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso				
nell''ambiente	in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un				
	articolo (uso in esterni) (FRC8c. FRC8f)				

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/(o della durata d'uso)

#### **Quantità utilizzate:**

Importo annuale a sito <= 27.5 tonnellate/anno

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

# Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

Impianto di trattamento in loco delle acque reflue

STP effluente (m³/giorno): 2000

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

#### Trattamento dei rifiuti

Incenerimento dei rifiuti pericolosi Nessun misura specifica identificata.

Altre condizioni operative che condizionano l'esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell''acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce: 10

Portata dell''acqua superficiale ricevente: 18000 m³/giorno

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).

# Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:

Assicurarsi che le misure di controllo siano regolarmente verificare e osservate.

# 1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

# 1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c, ERC8f)

obiettivo di protezione	Grado di esposizione	Metodo di calcolo	Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)
N.d.	N.d.	ECETOC TRA environment v3	<1

# 1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.



# Scenario di esposizione, 29/12/2021

Identità della sostanza	
	1,3-Cyclohexanedimethanamine
No. CAS	2579-20-6
No. EINECS	219-941-5
Numero di registrazione	01-2119543741-41

# Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali

# 1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali

# 1.1 SEZIONE TITOLO

Nome dello scenario di esposizione	Uso professionale di rivestimenti e pitture
Data - Versione	29/12/2021 - 1.0
Fase del ciclo di vita	Uso generalizzato da parte di operatori professionali
Gruppo di utenti principale	Usi professionali
Settore(i) di uso	Usi professionali (SU22)

# Scenario che contribuisce Ambiente

CS1 Formulazione umida ERC8a - ERC8c

# Scenario che contribuisce Lavoratore

CS2 Applicazione a rullo e con spazzola - Trasferimenti di materiale PROC8a - PROC10

# 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

# 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Formulazione umida (ERC8a, ERC8c)

Categorie	di	rilascio
nell''ambi	en	te

Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni) - Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni) (ERC8a, ERC8c)

# Caratteristiche del prodotto (articolo)

# Forma fisica del prodotto:

Liquido

# Pressione di vapore:

34 Pa

Misure e condizioni tecnico organizzative

# Misure di controllo per prevenire rilasci

Nessun misura specifica identificata.

Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

# Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

Nessun misura specifica identificata.

Condizioni e misure per il trattamento dei rifiuti (scarti di prodotti inclusi)

#### Trattamento dei rifiuti

Questo materiale e il relativo contenitore devono essere smaltiti come pericolosi.

Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Smaltire barattoli e contenitori secondo le normative locali vigenti.

# 1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola - Trasferimenti di materiale (PROC8a, PROC10)

Categorie di processo

Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate - Applicazione con rulli o pennelli (PROC8a, PROC10)

structure non dedicate - Applicazione con ruin o penni

# Caratteristiche del prodotto (articolo)

# Forma fisica del prodotto:

Liquido

# Pressione di vapore:

34 Pa

# Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

#### Durata:

Copre un'esposizione giornaliera fino a 8. ore

Misure e condizioni tecnico organizzative

# Misure tecnico organizzative

Assicurarsi che il personale operativo sia formato per minimizzare l''esposizione.

Sistema di aspirazione locale

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

# Dispositivo di protezione individuale

Indossare guanti adeguati, testati secondo EN347.

Indossare idonea protezione per il viso.

Durante la formazione specifica indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Usare un"adeguata protezione per gli occhi.

Indossare un grembiule adeguato per evitare esposizione della pelle.

Indossare idonea protezione respiratoria.

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

# Parti del corpo esposte:

Si ritiene che un possibile contatto con la pelle resti limitato alle mani.

Ulteriori informazioni relative a buone pratiche. Non si applicano gli obblighi prescritti dal regolamento REACH all'articolo 37(4).

# Ulteriori informazioni relative a buone pratiche.:

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato.

# 1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

# 1.3. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente: Formulazione umida (ERC8a, ERC8c)

# Ulteriori informazioni sulla valutazione dell'esposizione:

Poiché non è stato rilevato alcun rischio per l''ambiente, non è stata effettuata alcuna valutazione dell'esposizione e caratterizzazione dei rischi.

# 1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola - Trasferimenti di materiale (PROC8a, PROC10)

Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione	Grado di esposizione	Metodo di calcolo	Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)
per inalazione, sistemico, a breve termine	N.d.	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	0.992
contato con la pelle, sistemico, a breve termine	N.d.	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	0.005
vie combinate, sistemico, a breve termine	N.d.	ECETOC TRA Lavoratore v2.0	0.998

# 1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

# Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.



# Scenario di esposizione, 17/06/2021

Identità della sostanza		
	Polyoxpropylenediamine	
No. CAS	9046-10-0	
No. EINECS	618-561-0	
Numero di registrazione	01-2119557899-12	

# Sommario

1. **ES 1** Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC32)

# 1. ES 1 Uso generalizzato da parte di operatori professionali; Vari prodotti (PC9b, PC32)

1.	1 1	SFZ	ขา	N	FΊ	ΓΙΊ	ΓO	LO
			-:~		_		$\cdot$	

Nome dello scenario di esposizione	Impieghi nei rivestimenti - Uso in espanso rigido, rivestimenti, adesivi e sigillanti - Agente idrofobizzante
Data - Versione	17/06/2021 - 1.0
Fase del ciclo di vita	Uso generalizzato da parte di operatori professionali
Gruppo di utenti principale	Usi professionali
Settore(i) di uso	Usi professionali (SU22)
Categorie di prodotti	Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare (PC9b) - Preparati e composti polimerici (PC32)

# Scenario che contribuisce Ambiente

CS1	ERC8c
Scenario che contribuisce Lavoratore	
CS2 Applicazione a rullo e con spazzola	PROC10
CS3 Operazioni di miscela - Manuale	PROC19

# 1.2 Condizioni di utilizzo con effetto sull'esposizione

# 1.2. CS1: Scenario che contribuisce Ambiente (ERC8c)

Categorie di rilascio Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso nell'ambiente in interni) (ERC8c)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

# Forma fisica del prodotto:

Liquido

# Pressione di vapore:

= 90 Pa

# Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

Quantità usata, freuenza e durata dell''uso/(o della durata d'uso)

Giorni di emissioni: 365 giorni all"anno

Misure e condizioni tecnico organizzative

# Misure di controllo per prevenire rilasci

Utilizzato impianto di depurazione.	Acqua - efficienza minima di: = 1.5 %	

# Condizioni e misure relativo agli impianti di chiarificazione comunali

# Tipo d'impianto di depurazione delle acque reflue (inglese: STP):

STP comunale

STP effluente (m³/giorno): 2000

Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione ambientale

Fattore di diluizione locale dell''acqua marina:: 100 Fattore di diluizione locale dell''acqua dolce: 10

Portata dell''acqua superficiale ricevente: 18000 m³/giorno

Uso in interno

1.2. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

# Categorie di processo

Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

# Caratteristiche del prodotto (articolo)

# Forma fisica del prodotto:

Liquido

# Pressione di vapore:

= 90 Pa

# Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

# Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

#### **Durata:**

Comprende l''uso fino a = 480 min

# Frequenza:

Comprende l'uso fino a = 5 giorni per settimana

Misure e condizioni tecnico organizzative

# Misure tecnico organizzative

Sorvegliare la messa in atto delle misure di gestione dei rischi e il rispetto delle condizioni di servizio prescritte.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

# Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Indossare protezione delle vie respiratorie se l'uso è indicato da determinati scenari contributivi. Indossare idonea protezione respiratoria.

Indossare idonea protezione per il viso.

Dermico - efficienza minima di: = 90 %

# Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno

Uso professionale

Temperatura: Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

# 1.2. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Manuale (PROC19)

Categorie di processo

Attività manuali con contatto diretto (PROC19)

# Caratteristiche del prodotto (articolo)

# Forma fisica del prodotto:

Liquido

# Pressione di vapore:

= 90 Pa

# Concentrazione della sostanza nel prodotto:

Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 25.

# Quantità usata, freuenza e durata dell'uso/esposizione

#### **Durata:**

Comprende l''uso fino a = 240 min

# Frequenza:

Comprende l'uso fino a = 5 giorni per settimana

#### Misure e condizioni tecnico organizzative

# Misure tecnico organizzative

Sorvegliare la messa in atto delle misure di gestione dei rischi e il rispetto delle condizioni di servizio prescritte.

Evitare il contatto diretto con il prodotto, anche tramite mani contaminate.

# Condizioni e misure relativo alla protezione personale, all'igiene e alla verifica della salute

# Dispositivo di protezione individuale

Durante la formazione di base indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo EN 374).

Indossare protezione delle vie respiratorie se l''uso è indicato da determinati scenari contributivi. Indossare idonea protezione respiratoria.

Indossare idonea protezione per il viso.

Dermico - efficienza minima di: = 95

# Altre condizioni operative che condizionano l''esposizione dei lavoratori

Uso in interno Uso professionale

**Temperatura:** Sii prevede un uso a non più di 20 °C rispetto alla temperatura ambiente.

# 1.3 Stima dell''esposizione e riferimento alla sua fonte

# 1.3. CS2: Scenario che contribuisce Lavoratore: Applicazione a rullo e con spazzola (PROC10)

Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione	Grado di esposizione	Metodo di calcolo	Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)
contato con la pelle, sistemico, a lungo termine	= 0.6857 mg/kg pc/giorno	ECETOC TRA lavoratore v3	= 0.274286

# 1.3. CS3: Scenario che contribuisce Lavoratore: Operazioni di miscela - Manuale (PROC19)

Via di esposizione, Impatto sulla salute, Indicatore dell'esposizione	Grado di esposizione	Metodo di calcolo	Rapporto di caratterizzazione del rischio (RCR)
contato con la pelle, sistemico, a lungo termine	= 1.7697 mg/kg pc/giorno	ECETOC TRA lavoratore v3	= 0.707143

# 1.4 Guida che consente all'utilizzatore a valle di valutare se opera entro i limiti definiti dallo scenario di esposizione

# Indirizzo per la verifica della corrispondenza con lo scenario di esposizione:

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.