Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

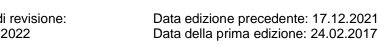
tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di revisione: Versione 6.0 SDB IT Data della prima edizione: 24.02.2017 26.09.2022



# C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. B FAST

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : C-10 10 CFS B Fast

UFI : C250-60DW-X001-33GW

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

Tipo d'applicazione (Uso) : Adesivo

Restrizioni d'uso raccomandate

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società CECCHI GUSTAVO & C. SRL.

Indirizzo: Via M.Coppino, 253, 55049 VIAREGGIO (LU) ITALY

Telefono +39 0584 383694

Indirizzo email della persona : info@cecchi.it

responsabile del SDS

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

+44 1235 239670 (All languages)

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Tel.06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 Tel.0881-732326

Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 Tel.081-7472870

CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 Tel.06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Tel.06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 Tel.055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100

Tel.0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Tel. 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 Tel.800883300 Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, Verona Tel.

800011858

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT 26.09.2022 Data della prima edizione: 24.02.2017

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Corrosione cutanea, Sottocategoria 1B H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

# 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo







Pericolo Avvertenza

ndicazioni di pericolo H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato.

> H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Prevenzione: Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Indossare quanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli

occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA

PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti

gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

P304 + P340 + P310 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P305 + P351 + P338 + P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Polymer of MXDA

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT 26.09.2022 Data della prima edizione: 24.02.2017

Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina

- 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine)
- 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

m-fenilenbis(metilammina)

# 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2 Miscele

Natura chimica : Amine Solution

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Polymer of MXDA	Non assegnato	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 25 - < 30
Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine	39423-51-3 500-105-6 01-2119556886-20	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318	>= 20 - < 25



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - n° batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: 6.0 SDB\_IT 26.09.2022



Data edizione precedente: 17.12.2021 Data della prima edizione: 24.02.2017

		Aquatic Chronic 2;	
alcool benzilico	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	>= 12,5 - < 20
3-aminometil-3,5,5- trimetilcicloesilamina	2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 3; H412  limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1A; H317 >= 0,001 %  Stima della tossicità acuta	>= 10 - < 12,5
		Tossicità acuta per via orale: 1.030 mg/kg	
biciclo[2.2.1]eptanbis(metilammin)	56602-77-8 260-280-7 01-2120752792-48	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 7 - < 10
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m- phenylenebis(methylamine)	113930-69-1 500-302-7 01-2119965162-39	Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 7 - < 10
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	38294-64-3 500-101-4 01-2119965165-33- 0011	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 7
m-fenilenbis(metilammina)	1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412 EUH071	>= 3 - < 5
2,4,6-tri(dimetil-aminometile) fenolo	90-72-2 202-013-9 603-069-00-0	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT Data della prima edizione: 24.02.2017

	01-2119560597-27		
acido salicilico	69-72-7 200-712-3 01-2119486984-17	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d	>=1-<3
fenolo, stirenato	61788-44-1 262-975-0	Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Tenere al caldo in un locale tranquillo.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Non usare solventi o diluenti.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti. Le bruciature devono essere trattate da un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Se ingerito : NON indurre il vomito.

Se l'infortunato vomita mentre è supino, girarlo su un fianco.

Chiamare immediatamente un medico. Far bere piccole quantità dell'acqua.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Ustione

sensazione superficiale di bruciore

Arrossamento Grave irritazione

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

VersioneData di revisione:Data edizione precedente: 17.12.20216.0 SDB\_IT26.09.2022Data della prima edizione: 24.02.2017

consultando il medico del lavoro competente.

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO2)

Schiuma

Polvere asciutta Nebbia acquosa

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: La pressione in contenitori ermeticamente chiusi può

aumentare sotto l'effetto del calore.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Ulteriori informazioni : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di

superficie o le acque di falda.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Evacuare il personale in aree di sicurezza. Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adequata.

Informare le autorità responsabili in caso di fuoriuscita di gas,

o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogne.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere la discarica incontrollata del prodotto

nell'ambiente.

Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

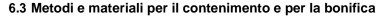
tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

VersioneData di revisione:Data edizione precedente: 17.12.20216.0 SDB\_IT26.09.2022Data della prima edizione: 24.02.2017



Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

: Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Non respirare vapori o aerosol.

Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con

ali occhi.

Indossare indumenti protettivi.

Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma,

allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non

dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale

questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

Misure di igiene : Fornire areazione adeguata. Lavare mani e faccia prima delle

pause e immediamente dopo aver manipolato il prodotto.

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

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben

ventilato. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso

una fonte di calore e non esporre a luce diretta.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Proteggere dall'umidità.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Tenere lontano dagli isocianati.

Non immagazzinare in prossimità di acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di

pressione.

# 7.3 Usi finali particolari



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

VersioneData di revisione:Data edizione precedente: 17.12.20216.0 SDB\_IT26.09.2022Data della prima edizione: 24.02.2017

Usi particolari : Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa

sostanza/miscela.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

# Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla	Valore
303141124		CSPOSIZIONC	salute	
alcool benzilico	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	450 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	90 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	47 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	9,5 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	25 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	5 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	40,55 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	8,11 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	28,5 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	5,7 mg/kg
Trimethylolpropane poly(oxypropylene)tria mine	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,6 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	14 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,48 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,8 mg/kg
4,4'- Isopropylidenediphen	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,493 mg/m3

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT 26.09.2022 Data della prima edizione: 24.02.2017

ol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylam ine				
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,14 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,074 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,05 mg/m3
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,05 mg/m3

# Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
alcool benzilico	Acqua dolce	1 mg/l
alcool benzilleo	Acqua di mare	0,1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,27 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce Sedimento marino	0,527 mg/kg
	Suolo	
		0,456 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	39 mg/l
	Rilasci intermittenti	2,3 mg/l
3-aminometil-3,5,5- trimetilcicloesilamina	Acqua dolce	0,06 mg/l
	Acqua di mare	0,006 mg/l
	Rilasci intermittenti	0,23 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,784 mg/kg
	Sedimento marino	0,578 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	3,18 mg/l
	Suolo	1,121 mg/kg
Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine	Acqua dolce	0,0044 mg/l
po., (e., p. op)	Acqua di mare	0,00044 mg/l
	Rilasci intermittenti	0,044 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,02 mg/kg
	Sedimento marino	0,002 mg/kg
	Suolo	0,002 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	Acqua dolce	0,011 mg/l
	Acqua di mare	0,001 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	4320 mg/kg
	Sedimento marino	432 mg/kg
	Suolo	864 mg/kg

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT 26.09.2022 Data della prima edizione: 24.02.2017

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Sistema efficace di ventilazione degli efflussi ventilazione efficace in tutte le aree di processo

Protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Non portare lenti a contatto.

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano

vicine alla postazione di lavoro.

Protezione delle mani

Materiale Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Osservazioni Gomma nitrilica

Protezione della pelle e del

corpo

Tuta di protezione

Protezione preventiva cutanea suggerita

Protezione respiratoria Usare un respiratore durante manipolazioni che prevedono

una possibile esposizione al vapore del prodotto.

La classe del filtro del respiratore deve essere adeguata alla

concentrazione massima prevista del contaminante

(gas/vapore/particolato) che potrebbe presentarsi quando si manipola il prodotto. Se la concentrazione viene superata è

necessario utilizzare un respiratore autonomo.

Tipo di filtro suggerito:

Filtro - ABEK

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Accorgimenti di protezione Evitare il contatto con la pelle.

Indossare adeguati indumenti di protezione.

# SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore ambra

Odore ammoniacale

Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non applicabile

> 150 °C

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

/ Limite superiore di

infiammabilità

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT 26.09.2022 Data della prima edizione: 24.02.2017

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Non applicabile

Punto di infiammabilità : 100 °C

Temperatura di accensione : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione Non applicabile

Temperatura di decomposizione

pH : 1<sup>r</sup>

Concentrazione: 1 %

Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : 450 - 650 mPa.s

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non determinato

Solubilità in altri solventi : non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : non determinato

Densità : 1,02 g/cm 3

Densità apparente : non determinato

Densità di vapore relativa : non determinato

Caratteristiche delle particelle

Particle size : Not applicable

Dimensione della particella : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Non applicabile

Autoignizione : Non applicabile

11 / 24

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

VersioneData di revisione:Data edizione precedente: 17.12.20216.0 SDB\_IT26.09.2022Data della prima edizione: 24.02.2017

Velocità di evaporazione : non determinato

Tensione superficiale : non determinato

Punto di sublimazione : Non applicabile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con le seguenti sostanze:

Acidi

Agenti ossidanti forti

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti

Agenti ossidanti forti

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Questo prodotto può liberare quanto segue:

Ossidi di azoto (NOx) Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO2)

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

**Prodotto:** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 643,16 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

: Stima della tossicità acuta: 4,44 mg/l

inalazione

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

cutanea

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta (per altre vie

di somministrazione)

Osservazioni: Nessun dato disponibile

12 / 24

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT Data della prima edizione: 24.02.2017

# Componenti:

# Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 550 mg/kg

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per via

cutanea

inalazione

: DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 1.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

alcool benzilico:

Tossicità acuta per

: CL50 (Ratto, maschio e femmina): 4 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

BPL: si

#### 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.030 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

#### Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### Componenti:

# Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Leggera irritazione della pelle

BPL : si

alcool benzilico:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane,

reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Specie : cute umana Valutazione : Provoca ustioni.

Metodo : Linee Guida 431 per il Test dell'OECD

Risultato : Provoca ustioni.

BPL : si



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

VersioneData di revisione:Data edizione precedente: 17.12.20216.0 SDB\_IT26.09.2022Data della prima edizione: 24.02.2017

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

alcool benzilico:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

BPL : si

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine:

Tipo di test : Buehler Test Via di esposizione : Dermico

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

BPL : si

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Valutazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

# Mutagenicità delle cellule germinali

#### Componenti:

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane,

reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Cancerogenicità

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

VersioneData di revisione:Data edizione precedente: 17.12.20216.0 SDB\_IT26.09.2022Data della prima edizione: 24.02.2017

# Tossicità riproduttiva

**Prodotto:** 

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane,

reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Prenatale

Specie: Ratto

Ceppo: Sprague-Dawley Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 100 mg/kg peso

corporeo

Teratogenicità: NOAEL: 250 mg/kg peso corporeo

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 250 mg/kg peso corporeo Tossicità embriofetale.: NOAEL: 250 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

BPL: si

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

**Prodotto:** 

Osservazioni : Nessun dato disponibile

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

# Componenti:

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 10 mg/kg LOAEL : 100 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 90 d

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

BPL : si

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 30 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 28 d





Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT 26.09.2022 Data della prima edizione: 24.02.2017

Linee Guida 407 per il Test dell'OECD Metodo

**BPL** si

# Tossicità per aspirazione

# Componenti:

#### 3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Prodotto:**

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Nessun dato disponibile Osservazioni

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

# 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

# Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l

> Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 13 mg/l per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

4,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT 26.09.2022 Data della prima edizione: 24.02.2017

Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 1

mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

alcool benzilico:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 230 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

770 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 110 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.1.

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 23 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)):

> 50 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.

BPL: si

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 3 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: semi-static test

BPL: si

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT Data della prima edizione: 24.02.2017

Tossicità per i pesci : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 70,7 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 11,1 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

79,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per i micro-

organismi

(fango attivo): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

BPL: si

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Componenti:

Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

BPL: si

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.4.A.

BPL: si

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane,

reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivo

Risultato: Non biodegradabile Biodegradazione: 0 %

Tempo di esposizione: 28 d



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT Data della prima edizione: 24.02.2017

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

BPL: si

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo.

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1,13 (20 °C)

ottanolo/acqua pH: 12,7 BPL: si

3-aminometil-3,5,5-trimetilcicloesilamina:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,99

ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

BPL: si

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane,

reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Bioaccumulazione : Specie: Pesce

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 5,13

Metodo: valutato

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,6 (25 °C)

ottanolo/acqua pH:

pH: 7

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, A.8

BPL: no

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane,

reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine:

Diffusione nei vari comparti : log Koc: > 5,16

ambientali Metodo: Linee Guida 121 per il Test dell'OECD

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

**Prodotto:** 

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

19 / 24

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT Data della prima edizione: 24.02.2017

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

# 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitore pericoloso quando è vuoto. Non eliminare come rifiuto domestico.

Non mescolare rifiuti di provenienza differente durante la

raccolta.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

# SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

# 14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR/RID/ADN
 : UN 2735

 IMDG
 : UN 2735

 IATA
 : UN 2735

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

**ADR/RID/ADN** : AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.

(Isoforondiammina, Poliossipropilentriammina)

**IMDG** : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(ISOPHORONEDIAMINE, Trimethylolpropane

poly(oxypropylene)triamine)

IATA : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

(Isophorone diamine, Trimethylolpropane

poly(oxypropylene)triamine)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN : 8
IMDG : 8
IATA : 8

# 14.4 Gruppo di imballaggio



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT Data della prima edizione: 24.02.2017

ADR/RID/ADN

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : C7 N. di identificazione del : 80

pericolo

Etichette : 8
Codice di restrizione in : E

galleria

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 8

EmS Codice : F-A, S-B

Osservazioni : IMDG Code segregation group 18 - Alkalis

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 856

(aereo da carico)

Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Corrosive

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 852

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y841 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Corrosive

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Il trasporto delle merci pericolose, compreso il carico e lo

scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni

modali.

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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



Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT Data della prima edizione: 24.02.2017

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci:

Numero nell'elenco: 3 Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

: Non applicab

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

Non applicabile

e del Consiglio sull'esportazione ed imp sostanze chimiche pericolose

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC),

lista di prodotti chimici precursori e tossici

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 111/2005 del Consiglio recante norme per il controllo del commercio dei precursori di

droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

E2 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Altre legislazioni : In riferimento alla composizione del prodotto, non

aggiungiamo intenzionalmente nessuna delle sostanze listate nella Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS 2, RoHS3 e China

RoHS).

Di conseguenza il prodotto è in linea con tali direttive. Non aggiungiamo intenzionalmente Conflict minerals al

prodotto.

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H361d : Sospettato di nuocere al feto.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 : Corrosivo per le vie respiratorie.

# Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Eye Irrit. : Irritazione oculare

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Corr. : Corrosione cutanea
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY

tel. +39 0584 383694

www.cecchi.it - info@cecchi.it

10 10 CFS comp. B FAST - SCHEDA DATI SICUREZZA - nº batch 121-B3

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



Versione Data di revisione: Data edizione precedente: 17.12.2021 6.0 SDB\_IT 26.09.2022 Data della prima edizione: 24.02.2017

europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Indicazioni : Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

Metodo di calcolo

Metodo di calcolo

sull'addestramento e formazione.

# Classificazione della miscela:Procedura di classificazione:Acute Tox. 4H302Metodo di calcoloAcute Tox. 4H332Metodo di calcoloSkin Corr. 1BH314Metodo di calcoloEye Dam. 1H318Metodo di calcolo

H317

H411

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.

IT / IT

Skin Sens. 1

Aquatic Chronic 2