# GRUPPO MAXICART

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 1/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2020/878

# SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 01188\_CAM
Denominazione SIDECERA

UFI: **2660-D091-G00C-95NU** 

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Descrizione/Utilizzo **Detergente decerante** 

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo
Uso professionale -

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale GRUPPO MAXICART Indirizzo Via Corfù 10
Località e Stato 47023 CESENA

Tel 0547 633400 - Fax 0547 633499

www.gruppomaxicart.com

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza assistenza-clienti@maxicart.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centri Antiveleni:

Osp. Niguarda Ca' Granda- Milano ++39 02 66101029

Centro Nazionale di Informazione Tossicologica- Pavia ++39 0382 24444

Az. Osp. Papa Giovanni XXIII- Bergamo 800 883 300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica- Firenze ++39 055 7947819

Osp. Pediatrico Bambino Gesù- Roma ++39 06 68593726 Policlinico "Umberto I"- Roma ++39 06 49978000 Policlinico "A. Gemelli"- Roma ++39 06 3054343 Az. Osp. "A. Cardarelli"- Napoli ++39 081 5453333 Az. Osp. Univ. Foggia- Foggia ++39 800 183 459

Az. Osp. Integrata Verona ++39 800011858

# SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Corrosione cutanea, categoria 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H335 Può irritare le vie respiratorie.

singola, categoria 3

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 2/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:





Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**H335** Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P305+P351+P338 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. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: ETANOLAMINA

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Inferiore a 5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, sapone

# 2.3. Altri pericoli

P403+P233

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

II prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

**ETANOLAMINA** 

CE 205-483-3

CAS 141-43-5 10 ≤ x < 13,5 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B

H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412

STOT SE 3 H335: ≥ 5%

INDEX 603-030-00-8 STA Orale: 500 mg/kg, STA Cutanea: 1100 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11

mg/

Reg. REACH 01-2119486455-28

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 3/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

**ALCOL BENZILICO** 

CAS 100-51-6 8 ≤ x < 12 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332

CE 202-859-9 LD50 Orale: 1230 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 603-057-00-5

Reg. REACH 01-2119492630-38-

XXXX

2-BUTOSSIETANOLO

CAS 111-76-2 3 ≤ x < 6 Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE 203-905-0 LD50 Orale: 1200 mg/kg, STA Inalazione vapori: 11 mg/l

INDEX 603-014-00-0

Reg. REACH 01-2119475108-36-

XXXX

Sodio p-cumensolfonato

CAS 15763-76-5  $1 \le x < 1,5$  Eye Irrit. 2 H319

CE 239-854-6

INDEX -

Reg. REACH 01-2119489411-37-

0004

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

l mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 4/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

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

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

# SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

# **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT- Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
HD\/	Hrvatska	Pravilnik o izmionama i dopunama Pravilnika o začtiti radnika od izloženosti opasnimkomikalijama na radu, graničnim



GBR

**ETANOLAMINA** Valore limite di soglia

EU

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022 Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 5/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)

Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

ITA ROU România Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea

United Kingdom OEL EU

hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE)

2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva

2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH **ACGIH 2021** 

VND

vaiore ilmite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h	·	STEL/15min		Note / Osservazi	oni	
	-	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		·	
AGW	DEU	0,5	0,2	0,5	0,2	PELLE	<u>.</u>	
MAK	DEU	0,51	0,2	0,51	0,2			
VLA	ESP	2,5	1	7,5	3	PELLE		
VLEP	FRA	2,5	1	7,6	3	PELLE		
GVI/KGVI	HRV	2,5	1	7,6	3	PELLE		
VLEP	ITA	2,5	1	7,6	3	PELLE		
TLV	ROU	2,5	1	7,6	3	PELLE		
WEL	GBR	2,5	1	7,6	3	PELLE		
OEL	EU	2,5	1	7,6	3	PELLE		
TLV-ACGIH		7,5	3	15	6			
Concentrazione prevista di non e	effetto sull`ambient	e - PNEC		•				
Valore di riferimento in acqua do				0,085	mç	g/l		
Valore di riferimento in acqua ma				0,0085	mç	g/l		
Valore di riferimento per sedimer				0,425		g/kg		
Valore di riferimento per sedimer		1		0,0425		g/kg		
Valore di riferimento per i microo	rganismi STP			100	mç		·	
Valore di riferimento per il compa	0,035		g/kg					
Valore di riferimento per l`atmost	0,025	mç	-					
Salute - Livello derivato di		NEI / DMEI		-,	·	,		
	Effetti sui consumatori	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Effetti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici	Locali acuti	Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Orale	<u>.</u>	<del></del>	VND	cronici 3,75 mg/kg	•	acuti	<u>.</u>	cronici
Inalazione			2 mg/m3	2 mg/m3			3,3 mg/m3	3,3 mg/m
Dermica			VND	0,24 mg/kg			VND	1 mg/kg
ALCOL BENZILICO Valore limite di soglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazi	oni	
AGW	DEU	22	5	44	10	PELLE	11	
Salute - Livello derivato di					Effetti sui	, 2222		
Via di Esposizione	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici	Locali acuti	Sistemici acuti	Locali cronici	Sistemici cronici
Orale	VND	25 mg/kg	VND	5 mg/kg	VND	25 mg/kg		3/3///01
Inalazione	VND	40 mg/mc	VND	8,11 mg/mc	VND	450 mg/mc	VND	90 mg/mc
Dermica	VND	29 mg/kg	VND	5.7 mg/kg	VND	47 mg/kg	VND	9.5 mg/kg

VND

29 mg/kg

VND

5,7 mg/kg

VND

9,5 mg/kg

47 mg/kg



# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 6/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

Valore limite di soglia Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note /		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Osservazio	ni	
AGW	DEU	49	10	98 (C)	20 (C)	PELLE		
MAK /LA	DEU ESP	49 98	20	98 245	20 50	PELLE PELLE	Hinweis	
/LEP	FRA	49	10	246	50	PELLE		
GVI/KGVI	HRV	98	20	246	50	PELLE		
/LEP	ITA	98	20					
/LEP	ITA	98	20	246	50	PELLE	•	
TLV	ROU	98	20	246	50	PELLE	•	
WEL	GBR	123	25	246	50	PELLE	•	
OEL	EU	98	20	246	50	PELLE		
TLV-ACGIH		97	20					
Concentrazione prevista di	non effetto sull`ambier	ite - PNEC						
Valore di riferimento in acq	ua dolce			88	mg	ŋ/l	<del>.</del>	
Valore di riferimento in acq	ua marina			88	mg	g/l	•	
Valore di riferimento per se	dimenti in acqua dolce			346	mg/kg			
Valore di riferimento per se	Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina				mg/kg			
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente					mg/l			
Valore di riferimento per l'a	cqua, rilascio intermitte	nte		91	mg	<b>j/</b> Ι		
•	• •	nte		91 463	mg		·	
Valore di riferimento per i n	nicroorganismi STP		ario)		mg			
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la	nicroorganismi STP catena alimentare (avv	relenamento seconda	ario)	463	mg	g/l		
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d	nicroorganismi STP catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui	relenamento seconda	ario)	463	mg mg	g/l g/kg		
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat	nicroorganismi STP catena alimentare (avv compartimento terrestre	relenamento seconda	Locali cronici	463 2 233 Sistemici	mg mg	g/kg g/kg Sistemici	Locali cronici	Sistemici
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione	nicroorganismi STP catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori	relenamento seconda e  INEL / DMEL  Sistemici acuti  26,7 mg/kg	,	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg	mg mg Effetti sui lavoratori	g/l g/kg g/kg	Locali cronici VND	Sistemici cronici 75
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale	nicroorganismi STP catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	Pole / DMEL / DMEL  Sistemici acuti  26,7 mg/kg bw/d	Locali cronici	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d	mg mg Effetti sui lavoratori	g/l g/kg g/kg Sistemici acuti	VND	cronici 75
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	Sistemici acuti 26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3	Locali cronici VND NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	syll sylkg sylkg Sistemici acuti 1091 mg/m3	VND 246 mg/m3	cronici 75 98 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale	nicroorganismi STP catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti	Pole / DMEL / DMEL  Sistemici acuti  26,7 mg/kg bw/d	Locali cronici	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d	mg mg Effetti sui lavoratori	g/l g/kg g/kg Sistemici acuti	VND	cronici 75
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona	nicroorganismi STP catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3  NPI	Sistemici acuti  26,7 mg/kg bw/d  426 mg/m3  89 mg/kg bw/d	Locali cronici VND NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	syll sylkg sylkg Sistemici acuti 1091 mg/m3	VND 246 mg/m3	cronici 75 98 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona Concentrazione prevista di	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3  NPI  ato non effetto sull'ambien	Sistemici acuti  26,7 mg/kg bw/d  426 mg/m3  89 mg/kg bw/d	Locali cronici VND NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	g/l g/kg g/kg Sistemici acuti 1091 mg/m3 NPI	VND 246 mg/m3	cronici 75 98 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3  NPI  ato non effetto sull'ambien ua dolce	Sistemici acuti 26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d	Locali cronici VND NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d 23	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti  1091 mg/m3 NPI	VND 246 mg/m3	cronici 75 98 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3 NPI  ato non effetto sull'ambien ua dolce cqua, rilascio intermitte	Sistemici acuti 26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d	Locali cronici VND NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d 23 23	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  NPI mg	Sistemici acuti  1091 mg/m3  NPI	VND 246 mg/m3	cronici 75 98 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq Valore di riferimento per l'a	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3  NPI  ato non effetto sull'ambien ua dolce ccua, rilascio intermitte	Sistemici acuti  26,7 mg/kg bw/d  426 mg/m3  89 mg/kg bw/d  atte - PNEC	Locali cronici VND NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d 23	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti	Sistemici acuti  1091 mg/m3  NPI	VND 246 mg/m3	cronici 75 98 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq Valore di riferimento per l'a	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3  NPI  ato non effetto sull'ambien ua dolce ccua, rilascio intermitte	Sistemici acuti  26,7 mg/kg bw/d  426 mg/m3  89 mg/kg bw/d  atte - PNEC	Locali cronici VND NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d 23 23	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  NPI mg	Sistemici acuti  1091 mg/m3  NPI	VND 246 mg/m3	cronici 75 98 mg/m3
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq Valore di riferimento per l'a Valore di riferimento per i n Salute - Livello derivati	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3  NPI  ato non effetto sull`ambien ua dolce cqua, rilascio intermitte nicroorganismi STP to di non effetto - D Effetti sui	Sistemici acuti  26,7 mg/kg bw/d  426 mg/m3  89 mg/kg bw/d  atte - PNEC	Locali cronici VND NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d 23 23 100	mg mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  NPI mg mg	Sistemici acuti  1091 mg/m3 NPI	VND 246 mg/m3	cronici 75  98 mg/m3  NEA  Sistemici
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq Valore di riferimento per l'a Valore di riferimento per i n Salute - Livello derivat Via di Esposizione	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3 NPI  ato non effetto sull'ambien ua dolce cqua, rilascio intermitte nicroorganismi STP to di non effetto - D Effetti sui consumatori	Sistemici acuti 26,7 mg/kg bw/d 426 mg/m3 89 mg/kg bw/d inte - PNEC	Locali cronici VND NPI NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d 23 23 100 Sistemici cronici 3.8 mg/kg	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  NPI mg mg mg	Sistemici acuti  1091 mg/m3 NPI	VND 246 mg/m3 NPI	g8 mg/m3 NEA
Valore di riferimento per i n Valore di riferimento per la Valore di riferimento per il d Salute - Livello derivat Via di Esposizione Orale Inalazione Dermica Sodio p-cumensolfona Concentrazione prevista di Valore di riferimento in acq	catena alimentare (avv compartimento terrestre to di non effetto - D Effetti sui consumatori Locali acuti  147 mg/m3 NPI  ato non effetto sull'ambien ua dolce cqua, rilascio intermitte nicroorganismi STP to di non effetto - D Effetti sui consumatori	Sistemici acuti  26,7 mg/kg bw/d  426 mg/m3  89 mg/kg bw/d  inte - PNEC	Locali cronici VND NPI NPI	2 233 Sistemici cronici 6.3 mg/kg bw/d 59 mg/m3 75 mg/kg bw/d 23 23 100 Sistemici cronici	mg mg mg Effetti sui lavoratori Locali acuti  NPI mg mg mg	Sistemici acuti  1091 mg/m3 NPI	VND 246 mg/m3 NPI	cronici 75  98 mg/m3  NEA  Sistemici cronici

Legenda:
(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.
VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile; NEA = nessuna esposizione attesa; NPI = nessun pericolo identificato; LOW = pericolo basso; MED = pericolo medio; HIGH = pericolo alto.

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022 Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 7/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

Evitare l'inalazione dei vapori. Utilizzare in un ambiente ben areato.

# CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico Colore Odore Soglia olfattiva	liquido rosa floreale delicato	Metodo:Visivo Nota:Metodo Visivo Metodo:Olfattivo Metodo:Olfattivo Concentrazione: 10 %
Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale Intervallo di ebollizione Infiammabilità	= 0 °C 100 °C 80-100 °C non infiammabile	Metodo:Valore stimato sui dati delle materie prime.  Metodo:Valore stimato sui valori delle materie prime  Metodo:Valore stimato sui valori delle materie prime  Metodo:Dato stimato sulle caratteristiche chimico fisiche delle materie prime.
Limite inferiore esplosività	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non Esplosivo, valore stimato sulla base delle caratteristiche chimco/fisiche delle materie prime.
Limite superiore esplosività	non disponibile	Motivo per mancanza dato:Non Esplosivo, valore stimato sulla base delle caratteristiche chimco/fisiche delle materie prime.
Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA)	> 60 °C non disponibile non disponibile non disponibile	Metodo:Valore stimato sulla base delle sostanze.  Motivo per mancanza dato:Non rilevante  Motivo per mancanza dato:Non rilevante  Motivo per mancanza dato:Non rilevante
pH Viscosità cinematica	12,3 >20,5 mm2/sec (40°C)	Metodo:Controllo strumentale.
Viscosità dinamica Solubilità Tasso di dissoluzione Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Stabilità della dispersione Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle	30 cps solubile in acqua Solubile non disponibile non disponibile non disponibile 1,023 non disponibile	Metodo:Dato stimato sulla base delle materie prime. Metodo:Metodo interno MA-19 Metodo:Metodo interno. Motivo per mancanza dato:Non determinabile per una miscela. Motivo per mancanza dato:Non rilevante Motivo per mancanza dato:Non rilevante Metodo:Controllo strumentale Motivo per mancanza dato:Non rilevante
Metodo:	Non rilevante	

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 8/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Proprietà esplosive Non esplosivo
Proprietà ossidanti Non ossidante

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### ALCOL BENZILICO

Si decompone a temperature superiori a 870°C/1598°F.Possibilità di esplosione.

#### 2-BUTOSSIETANOLO

Si decompone per effetto del calore.

# 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

# ETANOLAMINA

Può reagire pericolosamente con: acrilonitrile, cloroepossipropano, acido clorosolforico, cloruro di idrogeno, composti ferro-zolfo, acido acetico, anidride acetica, mesitil ossido, acido nitrico, acido solforico, acidi forti, vinil acetato, nitrato di cellulosa.

# ALCOL BENZILICO

Può reagire pericolosamente con: acido bromidrico, ferro, agenti ossidanti, acido solforico. Rischio di esplosione a contatto con: tricloruro di fosforo.

# 2-BUTOSSIETANOLO

Può reagire pericolosamente con: alluminio, agenti ossidanti. Forma perossidi con: aria.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

# ETANOLAMINA

Evitare l'esposizione a: aria, fonti di calore.

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 9/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

#### ALCOL BENZILICO

Evitare l'esposizione a: aria, fonti di calore, fiamme libere.

2-BUTOSSIETANOLO

Evitare l'esposizione a: fonti di calore, fiamme libere.

# 10.5. Materiali incompatibili

ETANOLAMINA

Incompatibile con: ferro, acidi forti, forti ossidanti.

ALCOL BENZILICO

Incompatibile con: acido solforico, sostanze ossidanti, alluminio.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**ETANOLAMINA** 

Può sviluppare: ossidi di azoto, ossidi di carbonio.

2-BUTOSSIETANOLO

Può sviluppare: idrogeno.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

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

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

# TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione - vapori) della miscela: ATE (Orale) della miscela:

ATE (Cutanea) della miscela:

> 20 mg/l

>2000 mg/kg

>2000 mg/kg

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 10/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

#### **ETANOLAMINA**

LD50 (Cutanea):

STA (Cutanea):

LD50 (Orale): STA (Orale):

LC50 (Inalazione vapori): STA (Inalazione vapori):

1,025 mg/kg rabbit

1100 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

1.515 mg/kg rat

500 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

> 1,3 mg/l rat (6 h) IRT

11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell`Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

#### ALCOL BENZILICO

LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori):

LC50 (Inalazione vapori): STA (Inalazione vapori): 2000 mg/kg Rabbit 1230 mg/kg Rat > 4,1 mg/l/4h Rat

11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

#### 2-BUTOSSIETANOLO

LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori): STA (Inalazione vapori): 1200 mg/kg Guinea pig 2,2 mg/l/4h Rat

11 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

# CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Corrosivo per la pelle

Classificazione in base al valore sperimentale del Ph

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

# SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### Sensibilizzazione respiratoria

Informazioni non disponibili

# Sensibilizzazione cutanea

Informazioni non disponibili

# MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## <u>CANCEROGENICITÀ</u>

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 11/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità

Informazioni non disponibili

Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Informazioni non disponibili

Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento

Informazioni non disponibili

# TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può irritare le vie respiratorie

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

# TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Organi bersaglio

Informazioni non disponibili

Via di esposizione

Informazioni non disponibili

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: >20,5 mm2/sec (40°C)

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022 Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 12/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

#### 12.1. Tossicità

**ETANOLAMINA** 

LC50 - Pesci349 mg/l/96h Cyprinus CarpioEC50 - Crostacei65 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 22 mg/l/72h Scedesmus suspicatus

ALCOL BENZILICO

LC50 - Pesci 460 mg/l/96h 96 h (OECD 203)

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 51 mg/l 21 g Daphnia magna (OECD 211)

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004 .

2-BUTOSSIETANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

**ETANOLAMINA** 

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

ALCOL BENZILICO
Rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-BUTOSSIETANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,81

**ETANOLAMINA** 

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -2,3

ALCOL BENZILICO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,1

#### 12.4. Mobilità nel suolo

ETANOLAMINA

Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua -0,5646

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 13/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

#### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

# **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all`ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

# 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1719

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S.

IMDG: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

# 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 8 Etichetta: 8

IMDG: Classe: 8 Etichetta: 8

IATA: Classe: 8 Etichetta: 8



# 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA:

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 80

Quantità Limitate: 5 L Codice di restrizione in galleria: (E)

Disposizione speciale: -

# **GRUPPO MAXICART**

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 14/16

Quantità Limitate: 5 L

Quantità

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

IMDG: EMS: F-A, S-B

IATA: Cargo:

massima: 60 L Pass.: Quantità massima: 5 L

Disposizione speciale: A3, A803

Istruzioni Imballo: 856 Istruzioni Imballo: 852

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

Informazione non pertinente

# SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

<u>Prodotto</u>

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (CE) Nr. 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Regolamento (CE) Nr. 648/2004

Ingredienti conformi al Regolamento (CE) Nr. 648/2004

# GRUPPO MAXICART

# **SIDECERA**

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022 Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 15/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) Nr. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:

2-BUTOSSIETANOLO

# **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

# GRUPPO MAXICART

# SIDECERA

Revisione n. 2

Data revisione 09/05/2022

Stampata il 09/05/2022

Pagina n. 16/16

Sostituisce la revisione:1 (Stampata il: 14/06/2021)

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

# Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adequata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

# METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.