secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 Data di revisione: 60000000330 08.11.2024 Data della prima edizione: 02.05.2016 1.7

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CUROX®M-503

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: KDU8-S0QX-R001-XD4D

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

Utilizzazione della : Induritore

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : United Initiators GmbH

Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3

82049 Pullach

Telefono : +49 / 89 / 74422 – 0

Indirizzo email della persona : contact@united-in.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

800 699 792 (toll-free, access from Italy only)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Perossidi organici, Tipo D H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

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.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde,

scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

P280 Indossare guanti/ 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.

P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare spruzzo d'acqua, schiuma resistente all'alcool, prodotto chimico secco oppure biossido di carbonio per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide (N. CAS 1338-23-4)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

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 : Perossido organico Miscela liquida

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl	1338-23-4 700-954-4	Org. Perox. D; H242 Acute Tox. 4; H302	>= 30 - < 35
dihydroperoxide and	01-2119514691-43-	Acute Tox. 4; H332	
dioxydibutane-2,2-diyl	0000	Skin Corr. 1B; H314	
dihydroperoxide		Eye Dam. 1; H318	
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per via orale: 500 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 1,5 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 2.500 mg/kg	
Etilen glicol	107-21-1	Acute Tox. 4; H302	>= 5 - < 7,5
	203-473-3 603-027-00-1	STOT RE 2; H373 (Rene)	
	01-2119456816-28	(Itolio)	

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 60000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

perossido di idrogeno	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9 01-2119485845-22	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 5
		limiti di concentrazione specifici Ox. Liq. 1; H271 >= 70 % Ox. Liq. 2; H272 50 - < 70 % Skin Corr. 1A; H314 >= 70 % Skin Corr. 1B; H314 50 - < 70 % Skin Irrit. 2; H315 35 - < 50 % Eye Dam. 1; H318 8 - < 50 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 8 % STOT SE 3; H335 >= 35 % Aquatic Chronic 3; H412 >= 63 %	
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 1,5 mg/l	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Chiamare immediatamente un medico.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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

consultare un medico.

Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza. Sintomi da avvelenamento possono comparire dopo

parecchie ore.

Protezione dei soccorritori : Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione

all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione

raccomandato

Se inalato : Somministrare ossigeno se la respirazione risulta difficile o si

osserva cianosi.

Chiamare immediatamente un medico.

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale.

In caso d'inalazione possibile corrosione delle vie respiratorie. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva

guarigione della piaga.

In caso di esposizione per contatto, sciacquare

immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Piccole quantità spruzzate negli occhi possono provocare

danni irreversibili ai tessuti e cecità.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto

all'ospedale.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Chiamare immediatamente un medico.

Sciacquare bene la bocca con acqua. Mantenere il tratto respiratorio pulito.

NON indurre il vomito.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Nocivo se ingerito o inalato.

Provoca gravi lesioni oculari.

Provoca gravi ustioni.

Nocivo se ingerito o inalato. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca gravi ustioni.

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

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

: Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente

La liberazione possibile di prodotti di decomposizione gassosi,

può condurre a un'aumento pericoloso della pressione.

Evitare il confinamento.

Il contatto con materiali incompatibili o l'esposizione a temperature superiori alla temperatura di decomposizione autoaccelerata (SADT), potrebbe comportare una reazione di decomposizione autoaccelerata con la liberazione di vapori infiammabili che possono innescarsi autonomamente.

Il prodotto sprigiona fiamme violente.

Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Il presente prodotto galleggia in acqua e può essere riacceso

in acque di superficie.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori

completamente chiusi.

Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata.

Queste non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e

per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in

zone poco elevate.

Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

Manipolare il materiale recuperato come descritto nella

sezione " considerazioni sull'eliminazione".

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Il contatto con sostanze non tollerabili può provocare la

decomposizione a temperatura di decomposizione

autoaccelerata o al di sott.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

> Eliminare le fuoriuscite immediatamente. Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

Per pulire il pavimento e tutti gli oggetti contaminati da questo

materiale, usare acqua in abbondanza. Asciugare con materiale assorbente inerte.

Isolare i rifiuti e non riutilizzarli.

Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.

La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Aprire i contenitori con cautela in quanto il prodotto contenuto

potrebbe essere sotto pressione. Proteggere da contaminazione.

Non ingerire.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Evitare la formazione di aerosol.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non rimettere mai del prodotto nel contenitore dal quale è

stato originariamente prelevato.

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

negli ambienti di lavoro. Evitare il confinamento.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Utilizzare

unicamente attrezzature antideflagranti. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non vaporizzare su una

fiamma o su un corpo incandescente.

Misure di igiene : Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti. Mantenere lontano da alimenti e bevande. Non

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : contenitori

Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Immagazzinare in luogo fresco. Tenere in luogo ben ventilato. La contaminazione può provocare un aumento pericoloso della pressione - i contenitori chiusi possono esplodere. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Evitare le impurità (p. es. ruggine, polvere, cenere): rischio di decomposizione! Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Tenere lontano da sostanze combustibili.

Tenere lontano da acidi, basi, sali di metalli pesanti e sostanze

riducenti.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

< 30 °C

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati

tecnici del prodotto.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
ftalato di dimetile	131-11-3	TWA	5 mg/m3	ACGIH
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane- 2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane- 2,2-diyl	1338-23-4	С	0,2 ppm	ACGIH

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

dihydroperoxide							
Etilen glicol	107-21-1	TWA	20 ppm	2000/39/EC			
_			52 mg/m3				
	Ulteriori inforr	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento					
	attraverso la	pelle, Indicativo					
		STEL	40 ppm	2000/39/EC			
			104 mg/m3				
	Ulteriori inforr	nazioni: Identifica la	possibilità di significativo ass	sorbimento			
	attraverso la	pelle, Indicativo					
		STEL	40 ppm	IT VLEP			
			104 mg/m3				
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valor						
		limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento					
	significativo a	significativo attraverso la cute.					
		TWA	20 ppm	IT VLEP			
			52 mg/m3				
		Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbimento					
	significativo a	significativo attraverso la cute.					
		TWA (Vapori)	25 ppm	ACGIH			
		STEL (Vapori)	50 ppm	ACGIH			
		STEL (Frazione	10 mg/m3	ACGIH			
		inalabile, Solo					
		aerosol)					
perossido di	7722-84-1	TWA	1 ppm	ACGIH			
idrogeno							

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
ftalato di dimetile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	66,1 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	135 mg/kg p.c./giorno
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,35 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,33 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	7,05 mg/m3
Etilen glicol	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	35 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	106 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	7 mg/m3

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	53 mg/kg p.c./giorno
perossido di idrogeno	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	3 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	1,4 mg/m3
			termine	_

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
ftalato di dimetile	Acqua dolce	0,192 mg/l
	Acqua di mare	0,0192 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	4 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,3 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	3,16 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,13 mg/kg peso
		secco (p.secco)
2-Butanone peroxide; Reaction	Acqua dolce	0,0056 mg/l
mass of butane-2,2-diyl		
dihydroperoxide and		
dioxydibutane-2,2-diyl		
dihydroperoxide		
	Acqua di mare	0,00056 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,056 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,2 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0876 mg/kg
	Sedimento marino	0,00876 mg/kg
	Suolo	0,0142 mg/kg
Etilen glicol	Acqua dolce	10 mg/l
	Acqua di mare	1 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	10 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	199,5 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	20,9 mg/kg
	Suolo	1,53 mg/kg
perossido di idrogeno	Impianto di trattamento dei liquami	4,66 mg/l
	Acqua dolce	0,0126 mg/l
	Sedimento marino	0,047 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,047 mg/l
	Acqua di mare	0,0126 mg/l
	Suolo	0,0023 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

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

vicine alla postazione di lavoro.

Si prega di rispettare le disposizioni locali/nazionali vigenti al

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

momento della scelta delle misure di protezione per uno

specifico luogo di lavoro.

Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di contatto accidentale del prodotto con gli occhi non può

essere esclusa.

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Nel caso di pericolo di spruzzi indossare occhiali protettivi adeguati ed, eventualmente, anche protezione al viso.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica
Tempo di permeazione : < 30 min
Spessore del guanto : 0,40 mm

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Materiale : gomma butilica

Tempo di permeazione : 480 min Spessore del guanto : 0,47 mm

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Osservazioni : I dati riguardo il tempo di penetrazione/la resistenza del

materiale sono valori standard! I tempi esatti di penetrazione/resistenza del materiale, devono essere ottenuti dal produttore di guanti di protezione. La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantitàdi sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere abbigliamento prottetivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di

esposizione in loco.

Ulteriori indumenti devono essere utilizzati in base all'operazione da svolgere (ad es. manicotti, grembiule, guanti di protezione, tute usa e getta) per evitare di esporre

superfici di pelle.

Indossare appropriatamente:

Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un

respiratore con un filtro approvato.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato

(EN 141)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 60000000330 08.11.2024 Data della prima edizione: 02.05.2016 1.7

In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un

respiratore con un filtro approvato.

Filtro tipo Filtro - ABEK

Filtro - ABEK

Accorgimenti di protezione Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza

pericolosa al posto di lavoro.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore incolore, limpido

Odore simile alla menta

Soglia olfattiva non determinato

Punto/ intervallo di fusione Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Decomposizione: Si decompone al di sotto del punto di

ebollizione.

Infiammabilità Non applicabile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di infiammabilità

Limite superiore di esplosività

non determinato

Limite inferiore di infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di esplosività

non determinato

Punto di infiammabilità > 65 °C

Metodo: ISO 3679

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Temperatura di : 60 °C

decomposizione auto- Metodo: Test UN- H.4

accelerata (TDAA / SADT) SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest

temperature at which the tested package size will undergo a

self-accelerating decomposition reaction.

pH : Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, dinamica : 18 - 22 mPa.s

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : leggermente solubile

Solubilità in altri solventi : Solvente: Ftalati

solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Pow: 1,54 (25 °C)

(per un componente di questa miscela)

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : non determinato

Densità : 1,12 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : non determinato

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Durante l'uso può formare con aria miscele

esplosive/infiammabili.

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Perossido organico

Infiammabilità (liquidi) : Liquido infiammabile, Perossido organico

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Autoignizione : La sostanza o la miscela non è classificata come piroforica.

Sostanze auto-surriscaldanti : La sostanza o la miscela non è classificata come

autoriscaldante.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non si verifica degradazione se immagazzinato in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere da contaminazione.

Il contatto con sostanze non tollerabili può provocare la decomposizione a temperatura di decomposizione

autoaccelerata o al di sott. Calore, fiamme e scintille. Evitare il confinamento.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : acceleratore, acido e basi potenti, (sali di) metalli pesanti,

riducenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio e di decomposizione possono prodursi gas e vapori irrit.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito o inalato.

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.126 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: 4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg

Metodo: Giudizio competente

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: 1,5 mg/l

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

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione a breve termine. Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via

cutanea

Stima della tossicità acuta: 2.500 mg/kg

Metodo: Giudizio competente

Etilen glicol:

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 2,5 mg/l Tempo di esposizione: 6 h

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Topo): > 3.500 mg/kg

Atmosfera test: polvere/nebbia

perossido di idrogeno:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 431 mg/kg

Metodo: Giudizio competente

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: 1,5 mg/l

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

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione a breve termine.

Osservazioni: In base alla classificazione armonizzata del

regolamento UE 1272/2008, allegato VI

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): 9.200 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

cutanea Osservazioni: Non sono stati osservati effetti negativi nelle

prove di tossicità acuta.

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni.

Prodotto:

Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Specie : Su coniglio Risultato : Provoca ustioni.

Etilen glicol:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Osservazioni : Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

perossido di idrogeno:

Risultato : Corrosivo

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Etilen glicol:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Osservazioni : I vapori possono provocare gravi irritazioni agli occhi, al

sistema respiratorio e alla pelle.

perossido di idrogeno:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Osservazioni : perossido di idrogeno, 35%

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Specie : Porcellino d'India

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

Valutazione : Nocivo se ingerito., Nocivo se inalato.

Etilen glicol:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

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

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Etilen glicol:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Aberrazione cromosomica

Specie: Ratto

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 Data di revisione: 60000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016 1.7 08.11.2024

Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

perossido di idrogeno:

Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES) Genotossicità in vitro

Risultato: negativo

positivo

Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da

archivi.

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Osservazioni: Informazioni prese da lavori di referenza e da

archivi.

Genotossicità in vivo Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei

> mammiferi (saggio citogenetico in vivo) Specie: Topo (maschio e femmina)

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: perossido di idrogeno, 35%

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Cancerogenicità

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Etilen glicol:

Specie Topo Modalità d'applicazione orale (cibo) Tempo di esposizione 2 Anni

NOAEL 1.500 mg/kg p.c./giorno

Specie Ratto Modalità d'applicazione orale (cibo) **NOAEL** 1.000 mg/kg cibo

perossido di idrogeno:

Cancerogenicità -Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a

Valutazione partire dai dati attuali.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso)

Tossicità generale genitori: NOAEL: 50 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 421 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Etilen glicol:

Effetti sulla fertilità : Specie: Topo

Modalità d'applicazione: orale (acqua potabile)

Tossicità generale genitori: NOAEL: 1.000 mg/kg peso

corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 1.000 mg/kg peso corporeo

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso) Durata del singolo trattamento: 30 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 1.000 mg/kg peso

corporeo

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 2.000 mg/kg peso corporeo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso) Durata del singolo trattamento: 21 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 1.000 mg/kg peso

corporeo

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 500 mg/kg peso corporeo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso) Durata del singolo trattamento: 24 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 250 mg/kg peso

corporeo

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

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso) Durata del singolo trattamento: 18 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 1.500 mg/kg peso

corporeo

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 150 mg/kg peso corporeo

Specie: Topo

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

> Modalità d'applicazione: Dermico Durata del singolo trattamento: 18 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 3.549 mg/kg peso

corporeo

Tossicità per lo sviluppo: NOAEL: 3.549 mg/kg peso corporeo

perossido di idrogeno:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di idrogeno:

Organi bersaglio : Vie respiratorie

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

Etilen glicol:

Via di esposizione : Orale Organi bersaglio : Rene

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

perossido di idrogeno:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Specie : Ratto

NOAEL : 200 mg/kg Modalità d'applicazione : orale (ingrasso)

Tempo di esposizione : 28 d

Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Tossicità a dose ripetuta -

Valutazione

: Nocivo se ingerito., Nocivo se inalato.

Etilen glicol:

24

21 / 32

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Specie : Ratto
NOAEL : 150 mg/kg
Modalità d'applicazione : orale (cibo)

Tempo di esposizione : 1 y

Metodo : Linee Guida 452 per il Test dell'OECD

Specie : Cane

NOAEL : > 4.000 mg/kg Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Tempo di esposizione : 4 w

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD

perossido di idrogeno:

Specie : Topo, femmina NOAEL : 37 mg/kg

Modalità d'applicazione : orale (acqua potabile)

Tempo di esposizione : 90 d

Osservazioni : perossido di idrogeno, 35%

Specie : Topo, maschi NOAEL : 26 mg/kg

Modalità d'applicazione : orale (acqua potabile)

Tempo di esposizione : 90

Osservazioni : perossido di idrogeno, 35%

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

perossido di idrogeno:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Componenti:

Etilen glicol:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Tossicità per i pesci : CL50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 44,2 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 18 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 39 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 26,7 mg/l

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 5,6

mg/

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

2,1 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): 48 mg/l

Tempo di esposizione: 0,5 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Etilen glicol:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 72.860

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Data ultima edizione: 06.03.2023 Versione Data di revisione: Numero SDS: 60000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016 1.7 08.11.2024

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

5.000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 15.380 mg/l Tempo di esposizione: 7 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 8.590 mg/l Tempo di esposizione: 7 d

Specie: Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)

perossido di idrogeno:

Tossicità per i pesci CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 16,4

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CL50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 2,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Skeletonema costatum): 1,38 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC (Skeletonema costatum): 0,63 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

NOEC: 0.63 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica) Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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

Etilen glicol:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 Data di revisione: 08.11.2024 60000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016 1.7

perossido di idrogeno:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: < 0,3 (25 °C)

ottanolo/acqua

Etilen glicol:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1,36

ottanolo/acqua

perossido di idrogeno:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -1,57 (20 °C)

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente

principale. Calcolo

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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

> 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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

professionale.

Tossico per gli organismi acquatici.

Componenti:

Etilen glicol:

Informazioni ecologiche

supplementari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per

l'eliminazione dei rifiuti.

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Pulire il recipiente con acqua.

Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di

rifiuti autorizzato.

Svuotare i contenuti residui.
Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.

Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore

vuoto.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 3105
RID : UN 3105
IMDG : UN 3105
IATA : UN 3105

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

(PEROSSIDO(S) DI METILETILCHETONE)

RID : PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO

(PEROSSIDO(S) DI METILETILCHETONE)

IMDG : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID

(METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE(S))

IATA : Organic peroxide type D, liquid

(Methyl ethyl ketone peroxide(s))

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADR : 5.2 RID : 5.2 IMDG : 5.2

IATA : 5.2 HEAT

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : P1 Etichette : 5.2 Codice di restrizione in : (D)

galleria

RID

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione : P1 N. di identificazione del : 539

pericolo

Etichette : 5.2

IMDG

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : 5.2 EmS Codice : F-J, S-R

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 570

(aereo da carico)

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 570

(aereo passeggeri) Gruppo di imballaggio

gio : Non attribuito dal regolamento

Etichette : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

14.5 Pericoli per l'ambiente

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

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

Numero nell'elenco 75: Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il

Suo fornitore.

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

Non applicabile

Regolamento (CE) sulle sostanze che riducono lo strato

di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

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

Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: perossido di idrogeno tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi (ALLEGATO I) devono essere segnalati al punto di contatto nazionale

competente.

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

P6b SOSTANZE E MISCELE

AUTOREATTIVE E PEROSSIDI

ORGANICI

Altre legislazioni:

Gefahrgruppe nach TRGS 741: Ib (Requisiti per la regolamentazione tedesca)

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i. D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI (TW) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TSCA (US) : Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA

AIIC (AU) : Tutti i componenti sono elencati nell'inventario, si applicano

obblighi/restrizioni normative

DSL (CA) : Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista

DSL

ENCS (JP) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

ISHL (JP) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

KECI (KR) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

PICCS (PH) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

IECSC (CN) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TECI (TH) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H242 : Rischio d'incendio per riscaldamento.

H271 : Può provocare un incendio o un'esplosione; molto

comburente.

H302 : Nocivo se ingerito.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta se ingerito.

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

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
Org. Perox. : Perossidi organici
Ox. Liq. : Liquidi comburenti
Skin Corr. : Corrosione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo
ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

ACGIH / C : Limite del soffitto
IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

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 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

altre informazioni

Il foglio di sicurezza contiene unicamente informazioni relative alla sicurezza e non sostituisce nessura informazione sulle specificazioni del prodotto.

Queste istruzioni sulla sicurezza si applicano anche agli imballaggi vuoti che possono contenere ancora dei residui di prodotto.

I rischi menzionati sull'etichetta si applicano anche ai residui che restano nel contenitore.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



CUROX®M-503

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.03.2023 1.7 08.11.2024 600000000330 Data della prima edizione: 02.05.2016

Classificazione della miscela:		Procedura di classificazione:	
Org. Perox. D	H242	Basato su dati o valutazione di prodotto	
Acute Tox. 4	H302	Metodo di calcolo	
Acute Tox. 4	H332	Metodo di calcolo	
Skin Corr. 1B	H314	Metodo di calcolo	
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo	

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. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT