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



CUROX®M-312

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 Versione 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016 3.4

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

1.1 Identificatore del prodotto

: CUROX®M-312 Nome commerciale

Identificatore Unico Di For-

mula (UFI)

: RWN8-D0JJ-400C-MHU8

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Induritore

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società United Initiators GmbH

Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3

82049 Pullach

: +49 / 89 / 74422 - 0 Telefono

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)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

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.

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 H361: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016 3.4

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo









Awertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H226 Liquido e vapori infiammabili.

Rischio d'incendio per riscaldamento. H242 H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H361

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga H412

durata.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. 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.

In caso d'incendio: utilizzare spruzzo d'acqua, P370 + P378 schiuma resistente all'alcool, prodotto chimico secco oppure

biossido di carbonio per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene (N. CAS 6846-50-0)

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

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

2,2-diyl dihydroperoxide (N. CAS 1338-23-4)

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 del egato (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 registra- zione	Classificazione	Concentrazio- ne (% w/w)
Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene	6846-50-0 229-934-9 01-2119451093-47	Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 3; H412	>= 40 - < 45
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide	1338-23-4 700-954-4 01-2119514691-43- 0000	Org. Perox. D; H242 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 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	>= 30 - < 35

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



CUROX®M-312

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 13.02.20233.426.07.2024600000000260Data della prima edizione: 20.07.2016

		mg/kg	
diacetonalcool	123-42-2 204-626-7 603-016-00-1 01-2119473975-21	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) ————————————————————————————————————	>= 10 - < 15
		ne specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 10 %	
Butanone	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) EUH066	>= 1 - < 5
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	>= 2,5 - < 3
		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 %	

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023
3.4 26.07.2024 60000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

Stima della tossicità acuta

Tossicità acuta per inalazione (polvere/ne/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 contamina-

te.

Chiamare immediatamente un medico.

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 awelenamento possono comparire dopo parec-

chie 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. Contattare 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 toglie-

re gli indumenti contaminati e le scarpe.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

> 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'ospe-

dale.

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.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Nocivo se ingerito o inalato.

Provoca gravi lesioni oculari.

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

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 ido-

nei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

: Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confina-

to.

La liberazione possibile di prodotti di decomposizione gassosi,

può condurre a un'aumento pericoloso della pressione.

Evitare il confinamento.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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.

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 conteni-

tori chiusi.

Ulteriori informazioni

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzare con acqua per raffreddare i contenitori completa-

mente chiusi.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per

estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

duo 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. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016 3.4

Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezio-

ne "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 de-

composizione a temperatura di decomposizione autoaccelera-

ta o al di sott.

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.

Awertenze 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 l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

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

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016 3.4

> negli ambienti di lavoro. Evitare il confinamento.

Tenere Iontano 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

Prowedere 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 Iontano da alimenti e bevande. Non 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. 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 Iontano da sostanze combustibili. Tenere Iontano 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

Per informazioni supplementari, riferirsi alla scheda dei dati Usi particolari

tecnici del prodotto.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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 esposi- zione)	Parametri di controllo	Base
2-Butanone pero- xide; Reaction mass of butane- 2,2-diyl dihydrope- roxide and dioxy- dibutane-2,2-diyl dihydroperoxide	1338-23-4	С	0,2 ppm	ACGIH
diacetonalcool	123-42-2	TWA	50 ppm	ACGIH
Butanone	78-93-3	STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inform	nazioni: Indicativo		
		TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC
	Ulteriori inforn	nazioni: Indicativo		
		TWA	200 ppm 600 mg/m3	IT VLEP
		STEL	300 ppm 900 mg/m3	IT VLEP
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	300 ppm	ACGIH
perossido di idro- geno	7722-84-1	TWA	1 ppm	ACGIH

Valore limite biologico professionale

Denominazione della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campio- namento	Base
Butanone	78-93-3	Metiletilchetone (butanone) (MEK): 2 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena pos- sibile dopo cessa- zione dell'esposi- zione)	ACGIH BEI

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

		_	` '	
Denominazione della	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
Diisobutirrato di 1- isopropil-2,2- dimetiltrimetilene	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	17,62 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti locali a lungo	5 mg/kg
		pelle	termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	4,35 mg/m3

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

			lungo termine	
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	5 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a	5 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,35 mg/m3
dihydroperoxide				
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	1,33 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	7,05 mg/m3
diacetonalcool	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	240 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	9,4 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	66,4 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	66,4 mg/m3
Butanone	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	1161 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	600 mg/m3
			lungo termine	
perossido di idrogeno	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	3 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1,4 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2-Butanone peroxide; Reaction	Acqua dolce	0,0056 mg/l
mass of butane-2,2-diyl dihydro-		
peroxide 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
Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-	Acqua dolce	0,014 mg/l
dimetiltrimetilene		
	Acqua di mare	0,001 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,29 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,529 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

	Suolo	1,05 mg/kg peso secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	3 mg/l
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide	Acqua dolce	0,0056 mg/l
, ,	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
diacetonalcool	Acqua dolce	2 mg/l
	Acqua di mare	0,2 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	82 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	9,06 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,91 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	0,63 mg/kg peso
		secco (p.secco)
Butanone	Acqua dolce	55,8 mg/l
	Acqua di mare	55,8 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	55,8 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	709 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	284,7 mg/kg
	· ·	peso secco
		(p.secco)
	Suolo	22,5 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 momento della scelta delle misure di protezione per uno spe-

cifico luogo di lavoro.

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

essere esclusa.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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 quanto : 0.47 mm

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

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

teriale 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

elle.

Indossare appropriatamente:

Indumenti protettivi antistatici a prova di fiamma.

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

re con un filtro approvato.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato

(EN 141)

Filtro tipo : Filtro - ABEK

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

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza peri-

colosa al posto di lavoro.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : incolore

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : non determinato

Punto/intervallo di fusione : < -25 °C

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

zione.

Infiammabilità : Non applicabile

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di infiam-

mabilità

Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Limite inferiore di infiammabi-

lità

Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : 57 °C

Metodo: ISO 3679, vaso chiuso

Temperatura di autoaccen-

sione

non determinato

60 °C

Temperatura di decomposi-

zione auto-accelerata (TDAA /

SADT)

Metodo: Test UN- H.4

SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a

self-accelerating decomposition reaction.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

pH : 6,5

Viscosità

Viscosità, dinamica : 13 mPa.s (20 °C)

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

ldrosolubilità : ca. 6,5 g/l (20 °C)

leggermente solubile

Solubilità in altri solventi : Solvente: Ftalati

Descrizione: completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : <1,5 hPa (25 °C)

(per un componente di questa miscela)

Densità relativa : non determinato

Densità : 1,01 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 esplosi-

ve/infiammabili.

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

Perossido organico

Infiammabilità (liquidi) : Liquido e vapori infiammabili., Perossido organico

Autoignizione : La sostanza o la miscela non è classificata come autoriscal-

dante. La sostanza o la miscela non è classificata come piro-

forica.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

La sostanza o la miscela non è classificata come piroforica.

Sostanze auto-surriscaldanti : Non applicabile

La sostanza o la miscela non è classificata come autoriscal-

dante.

Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili La sostanza o la miscela non libera gas infiammabili per con-

tatto con acqua.

Esplosivi desensibilizzati : Non applicabile

Indice di diffrazione : 1,431 a 20 °C

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 autoaccelera-

ta 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

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.515 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: 4,6 mg/l

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

Componenti:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Giudizio competente

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per inalazio-

ne

LCLo (Ratto): > 0,12 mg/l

Tempo di esposizione: 6 h Atmosfera test: vapore Metodo: Giudizio competente

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Nessun decesso osservato per questo dosag-

aio.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Porcellino d'India): > 2.000 mg/kg

Metodo: Giudizio competente

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

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 inalazio-

Stima della tossicità acuta: 1,5 mg/l

ne

Tempo di esposizione: 4 h

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Giudizio competente

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

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

Tossicità acuta per via cuta-

nea

Stima della tossicità acuta: 2.500 mg/kg

Metodo: Giudizio competente

diacetonalcool:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.002 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

CL0 (Ratto, maschio e femmina): >= 7,6 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Nessun decesso osservato per questo dosag-

gio.

Tossicità acuta per via cuta-

nea

LD0 (Ratto): > 1.875 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Osservazioni: Nessun decesso osservato per questo dosag-

gio.

Butanone:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.193 mg/kg

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

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 tos-

sico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per inalazio-

ne

Stima della tossicità acuta: 1,5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tos-

sico/a dopo inalazione a breve termine.

Osservazioni: In base alla classificazione armonizzata del

regolamento UE 1272/2008, allegato VI

Tossicità acuta per via cuta-

nea

DL50 (Su coniglio): 9.200 mg/kg

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:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Specie : Porcellino d'India

Tempo di esposizione : 24 h

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

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

Specie : Su coniglio Risultato : Provoca ustioni.

diacetonalcool:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Butanone:

Specie : Su coniglio

Valutazione : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

perossido di idrogeno:

Risultato : Corrosivo

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Prodotto:

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componenti:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione : 24 h

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

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

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

diacetonalcool:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Butanone:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

perossido di idrogeno:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi
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:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

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

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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.

diacetonalcool:

Specie : Porcellino d'India

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

Butanone:

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:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test di ames

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, B.13/14 (test

di Ames)

Risultato: negativo

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

Risultato: negativo

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

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

diacetonalcool:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Non classificato a causa di dati che sono con-

clusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno

evidenziato effetti di mutagenesi.

Butanone:

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

Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Intraperitoneale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

perossido di idrogeno:

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

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 mammi-

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

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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.

diacetonalcool:

Cancerogenicità - Valutazio-

ne

Gli elementi di prova non supportano una classificazione co-

me cancerogeno

perossido di idrogeno:

Cancerogenicità - Valutazio-

ne

Una classificazione di cancerogenicità non è possibile a parti-

re dai dati attuali.

Tossicità riproduttiva

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Componenti:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una

generazione Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto., Qualche prova di

effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, e / o sullo

sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.

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

diacetonalcool:

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: orale (ingrasso)

Tossicità generale genitori: NOAEL: 300 mg/kg peso corporeo Tossicità generale F1: NOAEL: 300 mg/kg peso corporeo

Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: inalazione (vapore) Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 4,106 Tossicità embriofetale.: NOAEL: 12.292 Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Qualche prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, e / o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su ani-

mali.

Butanone:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: orale (acqua potabile) Tossicità generale genitori: NOAEL: 10.000 mg/l Tossicità generale F1: NOAEL: 10.000 mg/l Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: orale (acqua potabile) Tossicità generale genitori: LOAEL: 20.000 mg/l Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Inalazione

Tossicità generale nelle madri: NOAEC: ca. 1.002 mg/kg peso

corporeo

Teratogenicità: NOAEC Parent: ca. 1.002 mg/kg peso corpo-

reo

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

perossido di idrogeno:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

Componenti:

diacetonalcool:

Organi bersaglio : Sistema respiratorio

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Butanone:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

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:

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:

ne-z,z-aryr amyaroperoxiae.

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

diacetonalcool:

 Specie
 : Ratto

 NOAEL
 : 1,04 mg/l

 LOAEL
 : 4,685 mg/l

Modalità d'applicazione : inalazione (vapore)

Tempo di esposizione : 6 w

Metodo : Linee Guida 412 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto
NOAEL : 100 mg/kg
Modalità d'applicazione : orale (ingrasso)

Metodo : Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

perossido di idrogeno:

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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%

Tossicità per aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

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 : I solventi possono sgrassare la pelle.

Componenti:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Tossicità per i pesci : NOEC (Pesce): >= 6 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 (pulce d'acqua)): >= 1,46 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

NOEC (Daphnia (pulce d'acqua)): 0,7 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Chlorella pyrenoidosa (clorella)): > 7,49 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

LOEC: 0,7 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambien- :

te acquatico

Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Tossicità cronica per l'am-

biente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

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

mg/l

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

diacetonalcool:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)): > 100

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)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Butanone:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 2.993

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)): 308 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

2.029 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro: NOEC (Pseudomonas putida): 1.150 mg/l

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

organismi Tempo di esposizione: 16 h

Metodo: DIN 38 412 Part 8

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 : CL50 (Daphnia pulex (Pulce d'acqua)): 2,4 mg/l

per altri invertebrati acquatici 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

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,63 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente

Tempo di esposizione: 28 d

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

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

diacetonalcool:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Metodo: Linee Guida 301 per il Test dell'OECD

Butanone:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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

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



CUROX®M-312

Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 Versione Data di revisione: 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016 3.4

perossido di idrogeno:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Diisobutirrato di 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetilene:

Bioaccumulazione Specie: Pesce

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1,95

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,91 (25 °C)

ottanolo/acqua

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

diacetonalcool:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -0,09 (20 °C)

ottanolo/acqua

Butanone:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,3 (40 °C)

ottanolo/acqua

perossido di idrogeno:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: -1,57 (20 °C)

ottanolo/acqua

Osservazioni: L'informazione si riferisce al componente prin-

cipale. 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 considera-

> ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (VPVB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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 sup- :

plementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

Tossico per gli organismi acquatici.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare i rifiuti in un impianto regolamentare per l'elimina-

zione dei rifiuti.

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

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il pro-

dotto 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.

Swotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori woti.

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

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016 3.4

RID UN 3105 **IMDG** UN 3105 **IATA** UN 3105

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO

(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 Classi di pericolo connesso al trasporto

Rischi sussidiari Classe

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 galle-(D)

ria

RID

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Codice di classificazione P1 N. di identificazione del peri-539

colo

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

(aereo da carico) Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Etichette Organic Peroxides, Keep Away From Heat

570

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016 3.4

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

Gruppo di imballaggio Non attribuito dal regolamento

Organic Peroxides, Keep Away From Heat Etichette

570

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente no

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

Numero nell'elenco 75, 3

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contat-

ti il Suo fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti Non applicabile

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

organici persistenti (rifusione)

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : Non applicabile

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Non applicabile

zione (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: tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

perossido di idrogeno (ALLEGATO I)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamen-P6b to europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Altre legislazioni:

Gefahrgruppe nach TRGS 741: II (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) : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

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

DSL

ENCS (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-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

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

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

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/

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione: Flam. Liq. 3 H226 Basato su dati o valutazione di prodotto 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 Repr. 2 H361 Metodo di calcolo

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

Aquatic Chronic 3 H412 Metodo di calcolo

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili. H242 : Rischio d'incendio per riscaldamento.

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

te.

H302 : Nocivo se ingerito.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H361 : Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatu-

re della pelle.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
Org. Perox. : Perossidi organici
Ox. Liq. : Liquidi comburenti

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Corr. : Corrosione cutanea

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)

ACGIH BEI : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

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

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

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



CUROX®M-312

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 13.02.2023 3.4 26.07.2024 600000000260 Data della prima edizione: 20.07.2016

(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

Diniego

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