secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : OKS 422

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Grasso lubrificante

Restrizioni d'uso raccomandate

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47

D-82216 Maisach-Gernlinden Tel.: +49 8142 3051 500 Fax.: +49 8142 3051 599 info@oks-germany.com

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

mcm@oks-germany.com

Material Compliance Management

Punto di contatto nazionale

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

06 68593726 Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino

Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA 800183459 Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia 081-5453333 Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" 06-49978000 Roma - CAV Policlinico "Umberto I" 06-3054343 Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli" 055-7947819 Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O.

Tossicologia Medica

0382-24444 Pavia - CAV Centro Nazionale di

Informazione Tossicologica

02-66101029 Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda 800883300 Bergamo - Az. Osp. Papa Giovanni XXII 800011858 Verona - Az. Osp. Integrata Verona

+49 8142 3051 517 (Service 24/7)



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

!>

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato.

Consigli di prudenza : **Prevenzione**:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben

ventilato.

Reazione:

P301 + P312 + P330 IN CASO DI INGESTIONE: in

presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Sciacquare la bocca.

P304 + P340 + P312 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare

l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un

medico.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

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 : olio idrocarburico sintetico Sapone complesso al bario

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	limiti di concentrazione specifici Fattore-M Note Stima della tossicità acuta	Concentrazione (% w/w)
Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide	1282612-27-4 433-080-4 056-002-00-7 01-0000017924-63- 0001	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332	Nota A, Nota 1	>= 30 - < 50
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6 01-2119976362-32- XXXX	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic3; H412	Fattore-M: 1/	>= 0,1 - < 0,25

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi

continuano, consultare un medico.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

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

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Consultare immediatamente un medico se l'irritazione

aumenta e persiste.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 10 minuti.

Consultare un medico.

Se ingerito : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

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

consultare un medico.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:

Mal di testa Nausea

Rischi : Non conosciuti.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio
Ossidi di azoto (NOx)

Ossidi di metalli

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

causare danni alla salute.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Non respirare vapori, aerosoli.

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

6.2 Precauzioni ambientali

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

d'acqua.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo

aver manipolato il prodotto.

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

Non ingerire.

Non riconfezionare.

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

prodotto

Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato.

Misure di igiene : Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta

della pelle dopo l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare nel contenitore originale. Mantenere il contenitore chiuso quando non viene usato. Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Non si richiedono istruzioni specifiche per la manipolazione.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
bis(4-(1,1,3,3- tetrametilbutil)fenil)am mina	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	49,3 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	14 mg/kg p.c./giorno



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 13.11.2023 13.11.2023 3.0 Data della prima edizione: 31.07.2014

Isotridecanol, ethoxylated	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	37 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	263 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Isotridecanol, ethoxylated	Acqua dolce	0,00436 mg/l
	Acqua di mare	0,000436 mg/l
	Attività microbiologica nei sistemi di	4,35 mg/l
	trattamento delle acque reflue	
	Sedimento di acqua dolce	0,119 mg/kg
	Sedimento marino	0,012 mg/kg
	Suolo	0,021 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Manipolare solo in un luogo equipaggiato di scarico locale (oppure di uno scarico appropriato).

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Protezione delle mani

Materiale

Tempo di permeazione

Indice di protezione

Occhiali di sicurezza

Gomma nitrilica

> 10 min Classe 1

Osservazioni In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Il

> tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374

che ne derivano.

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere una protezione fisica secondo le sue

caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze

pericolose e al tipo di posto di lavoro.

Protezione respiratoria Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Filtro tipo P Filtro tipo

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.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : pasta

Colore : beige

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Sostanze combustibili

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione

: Nessun dato disponibile

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n- : Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

ottanolo/acqua

Tensione di vapore : < 0,001 hPa (20 °C)

Densità relativa : 0,95 (20 °C)

Sostanza di riferimento: Acqua

Il valore è calcolato.

Densità : 0,95 g/cm3

(20 °C)

Densità apparente : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Non applicabile

Distribuzione della

grandezza delle particelle

Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

Autoignizione : Nessun dato disponibile

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Punto di sublimazione : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non vi sono condizioni che debbano essere specificatamente

menzionate.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 1.480 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Osservazioni: Nocivo per ingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: 4,44 mg/l

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

Osservazioni: Nocivo per inalazione.

Tossicità acuta per via

cutanea

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium

hydroxide:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): Valutazione: Il componente/la miscela è

moderatamente tossico/a dopo singola ingestione.

Tossicità acuta per

inalazione

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Isotridecanol, ethoxylated:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 10.000 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto): > 5.960 mg/kg

cutanea Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium

hydroxide:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium

hydroxide:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

BPL : si

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium

hydroxide:

Tipo di test : Maximisation Test Specie : Porcellino d'India



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

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

BPL : s

Isotridecanol, ethoxylated:

Specie : Porcellino d'India

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

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium

hydroxide:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

BPL: si

Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Isotridecanol, ethoxylated:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

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

corporeo

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: Non è stato constatato alcun effetto sulla fertilità e

sullo sviluppo embrionale precoce.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

NOAEL : 150 mg/kg

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

Queste informazioni non sono disponibili.

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 : L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia

su prodotti simili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per i micro-

organismi Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Immobilizzazione

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

BPL: si

Isotridecanol, ethoxylated:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 1,1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,544 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EL50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3,4 mg/l

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

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, C.3

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

1

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium

hydroxide:

Biodegradabilità : Tipo di test: Biodegradazione primaria

Inoculo: fango attivo

Risultato: Biodegradabile non rapidamente

Biodegradazione: 16,8 % Tempo di esposizione: 28 d

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

BPL: si

Isotridecanol, ethoxylated:

Biodegradabilità : Tipo di test: Biodegradazione primaria

Inoculo: fango attivo

Risultato: biodegradabile rapidamente

Biodegradazione: > 60 % Tempo di esposizione: 28 d

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



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Data ultima edizione: 13.01.2023 Versione Data di revisione: Data di stampa: 13.11.2023 13.11.2023 3.0 Data della prima edizione: 31.07.2014

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione Osservazioni: La miscela non contiene alcuna sostanza

considerata come persistente, bioaccumulante e tossica

(PBT).

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

Componenti:

Reaction mixture of hydrogenated tallow alkyl amines with sebacic acid and barium hydroxide:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,9 - 18

ottanolo/acqua

Isotridecanol, ethoxylated:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,73

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità Osservazioni: Nessun dato disponibile

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: 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:

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati Valutazione

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Nessuna informazione ecologica è disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

suolo.

Non eliminare come rifiuto domestico.

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti

locali e nazionali.

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

Contenitori contaminati : Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come prodotto non utilizzato.

Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le

regolamentazioni locali.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei

suggerimenti:

N. (codice) del rifiuto smaltito : prodotto utilizzato, prodotto inutilizzato

12 01 12*, grassi e cere esauriti

confezioni non ripulite

15 01 10*, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : 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)

: Non applicabile



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 13.11.2023 13.11.2023 3.0 Data della prima edizione: 31.07.2014

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

59).

(EU SVHC)

Questo prodotto non contiene sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

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

riducono lo strato di ozono

(EC 1005/2009)

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

(EU POP)

: Non applicabile

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

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

(EU PIC)

Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione : Non applicabile

sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

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

pericolose.

Non applicabile

Composti organici volatili Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio,

del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Non applicabile

Altre legislazioni:

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)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito. H332 : Nocivo se inalato.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Testo completo di altre abbreviazioni

Nota 1 : Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le

concentrazioni generiche di cui al presente regolamento sono

espresse in percentuale in peso dell'elemento metallico

calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

Nota A : Fatto salvo l'articolo 17, paragrafo 2, il nome della sostanza

deve figurare sull'etichetta sotto una delle designazioni di cui alla parte 3. Nella parte 3 è talvolta utilizzata una descrizione generale del tipo "composti di ..." o "sali di ...". In tal caso il fornitore è tenuto a precisare sull'etichetta il nome esatto, tenendo conto di quanto indicato alla sezione 1.1.1.4.

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



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 - IT (Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione)



OKS 422

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 13.01.2023 Data di stampa: 3.0 13.11.2023 Data della prima edizione: 31.07.2014 13.11.2023

(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

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4 H302 Metodo di calcolo Acute Tox. 4 H332 Metodo di calcolo

La presente scheda di sicurezza è valida solo per la merce etichettata e munita di confezione originale. Le informazioni ivi contenute non possono essere divulgate o modificate senza il nostro espresso consenso scritto. È permesso trasmettere il presente documento solo entro i limiti previsti per legge. Non è permesso divulgare le schede di sicurezza oltre tali limiti, soprattutto in pubblico (ad es. sotto forma di download in internet), senza il nostro espresso consenso scritto. Mettiamo a disposizione dei nostri clienti schede di sicurezza modificate in conformità alle disposizioni di legge. Rientra nella responsabilità del cliente trasmettere le schede di sicurezza ed eventuali modifiche delle stesse ai propri clienti, collaboratori e altri utenti del prodotto, in conformità alle direttive di legge. Non ci assumiamo garanzia alcuna per l'attualità delle schede di sicurezza che gli utenti ricevono da terzi. Tutte le informazioni e istruzioni contenute nella presente scheda tecnica sono state redatte coscienziosamente e si basano sui dati a nostra disposizione il giorno della pubblicazione. I dati intendono informare sulle misure di sicurezza necessarie durante l'uso del prodotto; essi non garantiscono la sussistenza di talune caratteristiche o l'idoneità del prodotto per il singolo caso e non comportano il venire in essere di un rapporto contrattuale. La presenza di una scheda di sicurezza per un determinato spazio quidiziario non significa necessariamente che l'importazione oppure l'utilizzo entro questo spazio giudiziario siano permessi a norma di legge. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al responsabile del reparto vendite oppure al partner commerciale autorizzato.

