

Nome commerciale: Emulgator Cetylaether 6A

Numero della sostanza: 262040

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 27.05.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 27.05.20

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Emulgator Cetylaether 6A

Numero articolo 26204000

Numero di registrazione

No. CAS 68439-49-6

Identificazione di materiale / prodotto

No. RTECS AZ0883332

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

industria

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli *****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo *******Avvertenza *****

Attenzione

Nome commerciale: Emulgator Cetylaether 6A

Numero della sostanza: 262040

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 27.05.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 27.05.20

Indicazioni di pericolo ***

H302 Nocivo se ingerito.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza ***

P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P330 Sciacquare la bocca.
 P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene *** Alcohols, C16-18, ethoxylated

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Componenti pericolosi ***

Alcohols, C16-18, ethoxylated

No. CAS	68439-49-6	
No. EINECS	500-212-8	
Concentrazione	>= 63	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Aquatic Acute 1	H400
	Acute Tox. 4	H302
	Skin Irrit. 2	H315
	Eye Irrit. 2	H319

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 M = 10

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con gli occhi

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

Se ingerito

Consultare subito il medico. Mantenere a riposo. Non far vomitare.

Nome commerciale: Emulgator Cetylaether 6A

Numero della sostanza: 262040

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 27.05.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 27.05.20

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Anidride carbonica, Schiuma resistente all'alcool, Polvere estinguente

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: fumi neri e densi; Exposure to decomposition products may cause a health hazard.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature. Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Clean preferably with a detergent - avoid use of solvents.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Non sono richieste particolari esigenze.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	13	Sostanze solide non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	11/13	Other solid hazardous substances with hazardous classification/labelling

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

No.

Nome commerciale: Emulgator Cetylaether 6A

Numero della sostanza: 262040

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 27.05.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 27.05.20

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo nitrile

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	solido			
Colore	bianco			
Odore	caratteristico			
valore pH				
Valore	circa	7		
Concentrazione/H ₂ O		100	g/l	
Temperatura		20	°C	
Punto di congelamento				
Valore	circa	34		°C
Punto di infiammabilità				
Valore		243		°C
Tensione di vapore				
Osservazioni	Non disponibile			
Densità				
Valore		0.92	a	0.94 g/cm ³
Temperatura		50	°C	
Metodo	DIN 51757			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua				
log Pow		7.59		
Viscosità				
Valore		15	a	40 mPa.s
Temperatura		50	°C	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Nome commerciale: Emulgator Cetylaether 6A

Numero della sostanza: 262040

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 27.05.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 27.05.20

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

acidi forti, Ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE	1'260	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Alcohols, C16-18, ethoxylated

Specie	ratto		
DL50	1260	mg/kg	
Fonte	RTECS		
Fonte	AZ0883332		

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

Alcohols, C16-18, ethoxylated

Specie	coniglio
Valutazione	irritante
Fonte	RTECS
Fonte	AZ0883332

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

Alcohols, C16-18, ethoxylated

Specie	coniglio
Valutazione	moderatamente irritante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni	Non documentato.
--------------	------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche ***

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

Alcohols, C16-18, ethoxylated

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)			
CL50	0.464	a	1	mg/l
Durata esposizione	96	h		

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotteranea, le acque oppure nella canalizzazione.

Nome commerciale: Emulgator Cetylaether 6A

Numero della sostanza: 262040

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 27.05.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 27.05.20

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

log Pow

7.59

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto ***

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	-		
14.1. Numero ONU	3077	3077	3077
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Alcohols, C16-18, ethoxylated)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Alcohols, C16-18, ethoxylated)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Alcohols, C16-18, ethoxylated)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 kg		
Categoria di trasporto	3		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione ***

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) ***

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nome commerciale: Emulgator Cetylaether 6A

Numero della sostanza: 262040

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 27.05.2020

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 27.05.20

Frasi H del capitolo 3

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi