Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 09.07.2020 Regione: CH Versione sostituita: -. redatto il : -

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Hochglanztrockner

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

additivo essiccante per uso in autolavaggi

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

No. Telefono +49-2303-9 86 70-0 No. Fax +49-2303-9 86 70-26

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

145; dall estero: +41 44 251 51 51(Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Eve Dam. 1: H318 Skin Irrit. 2: H315

Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo



GHS05

Indicazioni di pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

1-propano-ammina, 2-idrossi-N-(2-idrossi-propil)-N,N-dimetil-, ester con acidi grassi insaturi a C18, solfato metilico (sali)

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere 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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come PBT.

Valutazione vPvB

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione de	lla sostanza	Ulterio	ori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	ntrazione		%
	Index / REACH					
1	2-butossietanolo					
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - < 2	25,00	peso-
	203-905-0	Acute Tox. 4; H312				%
	603-014-00-0	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319				
		Skin Irrit. 2; H315				
2	1-propano-ammina	ı, 2-idrossi-N-(2-idrossi-propil)-N,N-dimetil-,				
	ester					
	con acidi grassi in	saturi a C18, solfato metilico (sali)				
	-	Aquatic Chronic 3; H412	>=	10,00 - < 2	25,00	peso-
	939-685-4	Eye Dam. 1; H318				%
	-	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119983493-26					
3	Acido acetico					
	64-19-7	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50		peso-
	200-580-7	Skin Corr. 1A; H314				%
	607-002-00-6	Eye Dam. 1; H318				
	01-2119475328-30					
4	Silossani e siliconi	i, 3-[(2-aminoetil)amino]propil Me, di-Me, con				
	terminazione meto	ssi				
	102782-92-3	Skin Corr. 1B; H314	<	2,50		peso-
	-	Eye Dam. 1; H318				%
	-					
	_					

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
3	В	Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Corr. 1B; H314: C >= 25% Skin Corr. 1A: H314: C >= 90%	-	-

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

sostanze ((CE) N. 1272/2008. ALLEGATO VI)".

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. Consultare subito il medico.

Inalazione

Trasportare le persone colpite fuori pericolo mantenendo le opportune disposizioni di protezione respiratoria. Far affluire aria fresca. Non praticare respirazione bocca a bocca o bocca a naso.

Contatto con la pelle

Lavare subito e a lungo con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Esame oculistico immediato.

Ingestione

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non provocare vomito. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO2); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NOx); Gas/vapori tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione individuale - vedi sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 09.07.2020Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: CH

13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

sostanze da evitare, cfr. capitolo 10.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0	
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Valore Limite (breve termine)	246	mg/m³	50	ppm
	Valore Limite (8 ore)	98	mg/m³	20	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	MAK (SUVA)				
	2-Butoxyethanol /				
	2-Butoxyéthanol				
	Valore Limite (breve termine)	98	mg/m³	20	ml/m³
	Valore Limite (8 ore)	49	mg/m³	10	ml/m³
	Notazione	H SSC B			
2	Acido acetico	64-19-7		200-580-7	
	MAK (SUVA)				
	Essigsäure /				
	Acide acétique				
	Valore Limite (breve termine)	50	mg/m³	20	ml/m³
	Valore Limite (8 ore)	25	mg/m³	10	ml/m³
	Notazione	SSC			
	2017/164/EU				

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

Acetic acid				
Valore Limite (breve termine)	50	mg/m³	20	ppm
Valore Limite (8 ore)	25	mg/m³	10	ppm

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sos	tanza		No CAS / C	E
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	2-butossietanolo			111-76-2 203-905-0	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	125,00	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	89,00	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	98,00	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	1091,00	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	246,00	mg/m³
2	1-propano-ammina, 2-idr	ossi-N-(2-idrossi-propil)-N	,N-dimetil-, ester	-	
	con acidi grassi insaturi	a C18, solfato metilico (sa	li)	939-685-4	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	112,5	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	8,72	mg/m³
3	Acido acetico			64-19-7 200-580-7	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	25	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	25	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sos	tanza		No CAS / CI	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	2-butossietanolo			111-76-2	
				203-905-0	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	6,30	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	26,70	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	75,00	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	89,00	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	59,00	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	426,00	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	147,00	mg/m³
2		ossi-N-(2-idrossi-propil)-N		-	
	con acidi grassi insaturi	a C18, solfato metilico (sal	li)	939-685-4	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	1,25	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	56,25	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	2,17	mg/m³
3	Acido acetico			64-19-7	
				200-580-7	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	25	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	25	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	2-butossietanolo		111-76-2	
			203-905-0	
	Acqua	acqua dolce	8,80	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,88	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	34,60	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua marina sedimenti	3,46	mg/kg
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	26,4	mg/L

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

	suolo	-	2,33	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	463,00	mg/L
	intossicazione secondaria	-	0,02	g/kg
2	1-propano-ammina, 2-idrossi-N-(2-idro		-	
	con acidi grassi insaturi a C18, solfato	metilico (sali)	939-685-4	
	Acqua	acqua dolce	0,017	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,002	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	1,7	mg/kg peso a
				secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,17	mg/kg peso a
				secco
	suolo	-	0,331	mg/kg peso a
				secco
	impianto di depurazione (STP)	-	10	mg/L
3	Acido acetico		64-19-7	
			200-580-7	
	Acqua	acqua dolce	3,058	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,3058	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	11,36	mg/kg
	Acqua	acqua marina sedimenti	1,136	mg/kg
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	30,58	mg/L
	suolo	-	0,47	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-	85	mg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sitemi diricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori disolventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far usodi adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie. Filtro polivalente ABEK

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Materiale idoneo gomma butilica

Materiale idoneo PVC

Spessore del materiale > 0,5 mm Tempo di passaggio > 120 min

Altro

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

KochChemie[®] ExcellenceForExperts.

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore	
liquido	
rosso	

Odore

caratteristico

Soglia odore

Nessun dato disponibile

Valore di pH

Valore 4,5

Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione

Nessun dato disponibile

Punto di fusione / Intervallo di fusione

Nessun dato disponibile

Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive

Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Nessun dato disponibile

Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

Pressione vapore

Nessun dato disponibile

Densità di vapore

Nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Densità

Valore0,98g/cm³Temperatura di riferimento20°C

Solubilità in acqua

Nessun dato disponibile

La solubilità/le solubilità

Nessun dato disponibile

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

Coe	fficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0	
log F	Pow		0,81		
Tem	peratura di riferimento		25	°C	
Font	e	ECHA			

ĺ	Viscosità
	Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile a temperatura ambiente.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Se utilizzato secondo le norme non sono da aspettarsi delle reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si hanno con impiego conforme alle istruzioni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tos	Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
N.	Nome del prodotto					
1	Hochglanztrockner					
Nota	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA orale > 2000 mg/kg).				

	Tossicità orale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo		111-76-2		203-905-0	
DL5	0			1746	mg/kg di peso corporeo	
Spe	cie	ratto				
Met	odo	OECD 401				
Fon	te	ECHA				

Tos	Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)			
N.	Nome del prodotto			
1	Hochglanztrockner			
Notazione II risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamer				
	(CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto			

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA cutanea > 2000
mg/kg).

Tos	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
DL5	0	>	2000	mg/kg di peso corporeo		
Spe	cie	porcellino d'India				
Met	odo	OECD 402				
Font	te	ECHA				

	Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
N.	Nome del prodotto					
1	Hochglanztrockner					
Nota	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie).				

	Tossicità inalatoria acuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
STA			1,5	mg/l		
Dura	ata esposizione		4	h		
State	o di aggregazione	Polvere/Nebbia				
Spec	cie	ratto				

Cor	Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	1	No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo	1	111-76-2		203-905-0	
Dura	ata esposizione			4	h	
Spe	cie	coniglio				
Met	odo	EU B.4				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	Irritante				

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0	
Dura	ata esposizione		24	h	
Spe	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 405			
Font	e	ECHA			
Oss	ervazioni	Irritante per gli occhi			

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0		
Mod	lalità di assunzione	Pelle			
Spe	cie	porcellino d'India			
Met	odo	OECD 406			
Fon	te	ECHA			
Oss	ervazioni	non sensibilizzante			

Mut	agenicità sulle cellule germinali		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 09.07.2020Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: CH

Metodo	OECD 471
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti.

Tossicità di riproduzione
Nessun dato disponibile

Can	Cancerogenicità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0			
Specie		ratto				
Metodo		OECD 451				
Fonte		ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono				
		soddisfatti.				

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola
Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta
Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione	
Nessun dato disponibile	

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tos	Tossicità pesci (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
CL5	0	>	1474	mg/l		
Dura	ata esposizione		96	h		
Spe	cie	Oncorhynchus mykiss				
Metodo		OECD 203				
Font	te	ECHA				

Tos	Tossictà pesci (cronica)				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	2-butossietanolo		111-76-2		203-905-0
NOE	EC	>		100	mg/l
Durata esposizione				21	giorno / giorni
Specie		Danio rerio			
Metodo		OECD 204			
Font	te	ECHA			

Tos	Tossicità dafnia (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0	
CE5	0		1550	mg/l	
Durata esposizione			48	h	
Specie		Daphnia magna			
Metodo		OECD 202			
Fon	te	ECHA			

	Tossicità dafnia (cronica)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0		
NOEC		100	mg/l		
Durata esposizione		21	giorno / giorni		

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 09.07.2020Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: CH

Specie	Daphnia magna
Metodo	OECD 211
Fonte	ECHA

Tos	Tossicità sulle alghe (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0	
CE5	50		911	mg/l	
Durata esposizione			72	h	
Specie		Pseudokirchneriella subca	oitata		
Metodo		OECD 201			
Fonte		ECHA			

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri
Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0		
Tipo		Biodegradazione aerobica			
Valo	re	90),4 %		
Dura	ata	28	giorno / giorni		
Metodo		OECD 301 B			
Fonte		ECHA			
Osservazioni		Facilmente biodegradabile (read	ily biodegradable)		

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coe	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0	
log Pow			0,81		
Temperatura di riferimento			25	°C	
Fonte		ECHA			

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB				
Valutazione PBT	Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di			
	commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come PBT.			
Valutazione vPvB	Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con			
	un tenore >0,1% considerata come vPvB.			

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3 regolamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

Normative particolari

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

Per provvedere alla protezione contro le sostanze pericolose, è obbligatorio attenersi inoltre alle norme legali relative alla limitazione d'impiego in conformità con le disposizioni per il sostegno della maternità ed il decreto-legge in materia di protez

Normative nazionali

Nome commerciale: Hochglanztrockner

Nr. prodotto: 178999

VOC Svizzera: VOCV (SR 814.018)	
VOC	24,20 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

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

Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

В

Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 763332