Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

## HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

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

#### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

adesivo

#### Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

No. Telefono +49 (0)40 694 07-0 No. Fax +49 (0)40 694 07-109 + 110

### Settore che fornisce informazioni / telefono

Reparto TS, telefono: +49 40 694 07-222.

e-mail: technik@lugato.de

#### Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

technik@lugato.de

#### Distributori Svizzera:

#### Indirizzo

Puag AG

Oberebenestrasse 51 CH-5620 Bremgarten

No. Telefono +41 41 56 648 88 00 (08.00-12.00 + 13.00-17.15) No. Fax +41 41 56 648 88 60 (08.00-12.00 + 13.00-17.15

e-mail info@puag.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: tel.: 145

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Informazioni relativi alla classificazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione e di etichettatura applicabili ai sensi dell regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

La classificazione e l'etichettatura riguardanti la pericolosità per l'ambiente acquatico si fondano sui risultati delle prove e dei controlli ecotossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

# 2.2 Elementi dell'etichetta

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

#### Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC

no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una

reazione allergica.

#### Informazioni relative all'etichettatura

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11).

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

# 2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT No disponible. Valutazione vPvB No disponible.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

#### 3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

< 50,00 peso % peso %
% peso
% peso
% peso
peso
%
peso
%
peso
%
l noon
peso
70
1

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

(\*,\*\*,\*\*\*\*) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
4	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
5	В	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 "Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)".

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. In caso di sintomi allergici, in particolare respiratori, consultare subito un medico.

#### Inalazione

Non sono necessarie misure particolari. Far affluire aria fresca.

#### Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

#### 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. Trattamento medico oculistico.

#### Ingestione

Non provocare vomito. Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Consultare il medico.

# 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

Il prodotto di per sè non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

### 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: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

# **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.

# Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 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

Diluire con molta acqua. Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

vedere capitolo 8. Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 8

#### Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. Protezione preventiva della pelle mediante crema adequata.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo.

#### 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

Non noti.

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori DNEL, DMEL e PNEC

# Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE		
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	acidi resinici e acidi rosir	nici, sali di potassio		61790-50-9	
				263-142-4	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	25,00	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	176,32	mg/m³
2	acidi resinici e acidi rosinici, sali di sodio			61790-51-0	
				263-144-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	17	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	117	mg/m³

# Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / C	E
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	acidi resinici e acidi rosinici, sali di potassio			61790-50-9	
				263-142-4	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	15,00	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	15,00	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	52,174	mg/m³
2	acidi resinici e acidi rosinici, sali di sodio			61790-51-0	
				263-144-5	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	10	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	10	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	35	mg/m³

# valori di riferimento PNEC

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CI	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	acidi resinici e acidi rosinici, sali di p	otassio	61790-50-9 263-142-4	
	Acqua	acqua dolce	0,0016	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,00016	mg/L
	impianto di depurazione (STP)	-	1000	mg/L
2	acidi resinici e acidi rosinici, sali di s	odio	61790-51-0 263-144-5	
	Acqua	acqua dolce	0,0016	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,00016	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,016	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,007	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,0007	mg/kg peso a secco
	suolo	-	0,00045	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-	1000	mg/L

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

#### Mezzi protettivi individuali

#### Protezione delle vie respiratorie

Non richiede alcuna misura particolare.

# Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi (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.

#### Altro

Non sono necessarie misure particolari.

# Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

# **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore	
pastoso	
bianco	

Odore	
caratteristico	

Soglia odore	
Nessun dato disponibile	

Valore di pH	
Valore	8,9
Temperatura di riferimento	20 °C
Metodo	ISO 976
Fonte	fornitore

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione		
Valore	100 °C	
Fonte	fornitore	

# Punto di fusione / Intervallo di fusione

Nessun dato disponibile

## Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità		
Non applicabile		
Fonte	fornitore	

#### Temperatura di autoaccensione

Nessun dato disponibile

# Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

## Proprietà esplosive

Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)	
Non applicabile	
Fonte	fornitore

# Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

# Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

Pressione vapore		
Valore	20 hPa	
Temperatura di riferimento	20 °C	
Fonte	fornitore	

#### Densità di vapore

Nessun dato disponibile

## Tasso di evaporazione

Nessun dato disponibile

## Densità relativa

Nessun dato disponibile

Densità		
Valore	1,09 g/cm <sup>3</sup>	
Temperatura di riferimento	20 °C	
Metodo	ISO 2811	
Fonte	fornitore	

Solubilità in acqua	
Notazione	completamente miscibile

# La solubilità/le solubilità

Nessun dato disponibile

# Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Viscosità		
Valore	30000 mPa*s	
Temperatura di riferimento	20 °C	
Tipo	dinamica	
Metodo	ISO 2555	

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

ı	Fonte	fornitore		
	Contenuto di solventi			
	Valore		0	%

Contenuto di particelle solide		
Valore	59 %	
Metodo	DIN EN 827.8.2	

#### 9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari	
Nessun dato disponibile.	

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

# 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

Proteggere dal gelo.

## 10.5 Materiali incompatibili

Non noti.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

composti di cloro

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Dispersione di poli-2-clorobutadiene (1,3	3)	-		-	
DL5	0			2800		mg/kg di peso corporeo
Spe	cie	ratto				
Met	odo	OECD 423				
Font	te	Produttore				

# Tossicità dermale acuta Nessun dato disponibile

# Tossicità inalatoria acuta Nessun dato disponibile

Cor	Corrosione/irritazione cutanea		
N.	Nome del prodotto		
1	HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF		
Fonte		fornitore	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	
		soddisfatti.	

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi		
N. Nome del p	. Nome del prodotto	
1 HOCHLEIS	HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF	
Fonte		Indicazioni bibliografiche
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea			
N.	Nome del prodotto			
1	HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF			
Mod	Modalità di assunzione Pelle			
Font	e	fornitore		
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

Mut	Mutagenicità sulle cellule germinali		
N.	Nome del prodotto		
1	HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF		
Fonte		fornitore	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono	
		soddisfatti.	

Tossicità di riproduzione			
N.	Nome del prodotto		
1	HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF		
Fonte		fornitore	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Cancerogenicità			
N.	Nome del prodotto		
1	HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF		
Fonte		fornitore	
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola			
N.	Nome del prodotto		
1	HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF		
Fonte		fornitore	
Valu	utazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta			
N.	Nome del prodotto		
1	HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF		
Fonte		fornitore	
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	

Parials in seas di seriuspiano
Pericolo in caso di aspirazione
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1 Tossicità

Tos	Tossicità pesci (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Dispersione di poli-2-clorobutadiene (1,	3)	-		-	
CL5	50	>		100	mg/l	
Dura	ata esposizione			96	h	
Spe	cie	Danio rerio				
Fon	te	Produttore				

	Tossictà pesci (cronica)
ļ	Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)	
Nessun dato disponibile	

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

#### Tossicità dafnia (cronica)

Nessun dato disponibile

#### Tossicità sulle alghe (acuta)

Nessun dato disponibile

#### Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

#### Tossicità per i batteri

Nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

# 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Valutazione PBT	No disponible.
Valutazione vPvB	No disponible.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

#### 12.7 altre informazioni

#### altre informazioni

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

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

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

# 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

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del 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.

# Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)Valore VOC0,0g/l

# Normative particolari

H410

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

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

# **SEZIONE 16: altre informazioni**

# Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore. Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

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

EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF

Nr. prodotto: FBKK

Versione attuale: 3.0.0, redatto il: 03.11.2020 Versione sostituita: 2.0.0, redatto il: 30.10.2019 Regione: CH

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.

#### Scheda rilasciata da

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

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

Prod-ID 691630