

Gleitschmiere V2

Data di revisione: 01.01.2017

N. del materiale: PP-00715

Pagina 2 di 7

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare l'oculista.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Irrorazione con acqua, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estintore a polvere, Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

usare un respiratore adeguato. non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

Ulteriori dati

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Cautela nell'uso di CO₂ in spazi chiusi L'anidride carbonica può dislocare l'ossigeno.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Lavare i residui con molta acqua. Smaltire rispettando la normativa vigente.

Gleitschmiere V2

Data di revisione: 01.01.2017

N. del materiale: PP-00715

Pagina 3 di 7

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7

Protezione individuale: vedi parte 8

Smaltimento: vedi parte 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mescolare con altre sostanze chimiche.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è: Combustibile, Esplosivo.

Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta). Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

Proteggere da: Gelo, Calore. Possibile decomposizione se esposto a lungo alla luce.

stabilità durante la conservazione 24 mesi.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Usò riservato agli utilizzatori professionali. Consulta la scheda tecnica.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione previsti per l'esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. rimuovere i vestiti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

Protezioni per occhi/volto

Protezione degli occhi: non necessario. Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione. (DIN EN 374)

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica

Spessore del materiale del guanto $\geq 0,4$ mm

Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) ≥ 480 min

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle. Eventualmente Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Gleitschmiere V2

Data di revisione: 01.01.2017

N. del materiale: PP-00715

Pagina 4 di 7

Controllo dell'esposizione ambientale

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	viscoso	
Colore:	giallo chiaro, limpido	
Odore:	Sapone	
		Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C):		11
Cambiamenti in stato fisico		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:		non determinato
Punto di infiammabilità:		non applicabile
Proprieta' esplosive		
Non esplosivo.		
Temperatura di accensione:		non determinato
Proprieta' comburenti (ossidanti)		
Non comburente.		
Densità (a 20 °C):		1 g/cm ³
Idrosolubilità:		interamente miscibile
Viscosità / dinamico (a 20 °C)		3000 mPa·s

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Gelo, Calore.
 Proteggere dall'irradiazione solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Gleitschmiere V2

Data di revisione: 01.01.2017

N. del materiale: PP-00715

Pagina 5 di 7

N. CAS	Nome chimico			
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte
584-08-7	Potassium carbonate			
	per via orale	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto	ECHA
	dermico	DL50 > 2000 mg/kg	Coniglio	ECHA
	per inalazione (4 h) aerosol	CL50 > 5 mg/l	Ratto	ECHA

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è stato esaminato.

N. CAS	Nome chimico				
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte
584-08-7	Potassium carbonate				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 230 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (persico sole)	ECHA
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 430 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	ECHA

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Ulteriori dati

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature. Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Gleitschmiere V2

Data di revisione: 01.01.2017

N. del materiale: PP-00715

Pagina 6 di 7

Informazioni sull'eliminazione

Smaltire rispettando la normativa vigente. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Codice di rifiuto del prodotto

200130 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Detergenti eccetto quelli di cui al codice 20 01 29

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. Imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Non mischiare con altri rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto fluviale (ADN)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto per nave (IMDG)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Numero ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Gruppo di imballaggio:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Gleitschmiere V2

Data di revisione: 01.01.2017

N. del materiale: PP-00715

Pagina 7 di 7

Regolamentazione UE

2010/75/UE (VOC): 0 %
 Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

Ulteriori dati

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

Regolamentazione nazionale

Tenore di COV (OCOV): 0 %

Ulteriori dati

Non sottoposto alla OPIR (Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti).

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale. I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Usi identificati

n°	Titolo breve	SU main	SU	PC	PROC	ERC	AC	Specifiche
1	Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)	22	20	35	-	-	30	

SU main: Gruppi di utilizzatori principali

SU: Settore d'uso

PC: Categorie di prodotti

PROC: Categorie di processo

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

AC: Categorie di prodotto

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)