

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 26.05.2015

Revisione: 26.05.2015

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **Kabelgleitfett**

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Grasso lubrificante per cavo

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

VISCOTEX
Locher + Co. AG
Bafflesstrasse 5
CH-9450 Altstätten
Telefon +41 71 757 60 60

Informazioni disponibili presso: info@viscotex.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse
+41 (0)44 251 5151; numero breve: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile

Pittogrammi di pericolo non applicabile

Avvertenza non applicabile

Indicazioni di pericolo non applicabile

2.3 Altri pericoli Non sono disponibili altre informazioni.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze PBT.


vPvB: Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze vPvB.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche:

Descrizione: Preparato con olii minerali e principi attivi specifici al prodotto.

Sostanze pericolose:

| | | |
|---|--|--------|
| CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27-XXXX | White Mineral Oil  Asp. Tox. 1, H304 | 25-50% |
| CAS: 8002-74-2 EINECS: 232-315-6 Reg.nr.: 01-2119488076-30-0007 | cere paraffiniche e cere idrocarburiche sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | 5-10% |

SVHC Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze SVHC.

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

CH/IT

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 26.05.2015

Revisione: 26.05.2015

Denominazione commerciale: **Kabelgleitfett**

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

In caso di inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

In caso di ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non necessarie.

6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 26.05.2015

Revisione: 26.05.2015

Denominazione commerciale: Kabelgleitfett

(Segue da pagina 2)

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
8002-74-2 cere paraffiniche e cere idrocarburiche

 MAK (Svizzera) | Valore a lungo termine: 2 a mg/m³
Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:
Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Maschera protettiva: Non necessario.

Guanti protettivi: Evitare il contatto prolungato. Guanti di protezione raccomandati.

Materiale dei guanti

I guanti protettivi devono corrispondere alla specificazione della direttiva 89/686/CEE e della norma EN374.

Scelta del materiale dei guanti prendere in considerazione i tempi di passaggio, i tassi di permeazione e la degradazione.

Occhiali protettivi: Non necessario.

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali
Aspetto:
Forma:

Pastoso

Colore:

In conformità con la denominazione del prodotto

Odore:

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Non definito.

valori di pH:

Non applicabile.

Cambiamento di stato
Temperatura di fusione/ambito di fusione:

Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:

Non definito.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 26.05.2015

Revisione: 26.05.2015

Denominazione commerciale: Kabelgleitfett

(Segue da pagina 3)

| | |
|--|--|
| Punto di infiammabilità: | Non definito |
| Infiammabilità (solido, gassoso): | Non definito. |
| Temperatura di accensione: | |
| Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| Autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| Pericolo di esplosione: | Prodotto non esplosivo. |
| Limiti di infiammabilità: | |
| Inferiore: | Non definito. |
| Superiore: | Non definito. |
| Proprietà comburenti | Non definito. |
| Tensione di vapore: | Non applicabile. |
| Densità: | |
| Densità relativa | Non definito. |
| Densità del vapore | Non definito. |
| Velocità di evaporazione | Non applicabile. |
| Solubilità in/Miscibilità con acqua: | Insolubile. |
| Coefficiente di distribuzione (n-ottanolo/acqua): | Non applicabile. |
| Viscosità: | |
| Dinamica: | Non applicabile. |
| Cinematica: | Non applicabile. |
| Tenore del solvente: | |
| VOC (CE) | Non definito. |
| VOCV (CH) | Non definito. |
| 9.2 Altre informazioni | Non sono disponibili altre informazioni. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare: Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili: Ossidanti forte

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

CH/IT

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 26.05.2015

Revisione: 26.05.2015

Denominazione commerciale: Kabelgleitfett

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Sulla base dei componenti non classificato.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: Non sono disponibili altre informazioni.

Irritabilità primaria:

Corrosione/irritazione cutanea Non ha effetti irritanti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non irritante.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

Tossicità a dose ripetuta Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Proprietà cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR) non conosciute

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Sulla base dei componenti non classificato pericoloso per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze PBT.

vPvB: Secondo le conoscenze attuali, non contiene le sostanze vPvB.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Smaltimento in conformità alle regole vigenti.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Catalogo europeo dei rifiuti

Il codice svizzero dei rifiuti secondo OTRif è identico.

| | |
|----------|---|
| 07 00 00 | RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI |
| 07 06 00 | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici |
| 07 06 99 | rifiuti non specificati altrimenti |

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità alle regole vigenti.

CH/IT

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 26.05.2015

Revisione: 26.05.2015

Denominazione commerciale: Kabelgleitfett

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | |
|---|------------------|
| 14.1 Numero ONU ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, ADN, IMDG, IATA <i>Classe</i> | non applicabile |
| 14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA | non applicabile |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente: Inquinante marino: | No |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC | Non applicabile. |
| Trasporto/ulteriori indicazioni: | |
| ADR <i>Osservazioni:</i> | Non classificato |
| IMDG <i>Osservazioni:</i> | Non classificato |
| IATA <i>Osservazioni:</i> | Non classificato |
| UN "Model Regulation": | - |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Disposizioni nazionali:

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): leggermente pericoloso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frase rilevanti

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 7)

CH/IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 26.05.2015

Revisione: 26.05.2015

Denominazione commerciale: Kabelgleitfett

(Segue da pagina 6)

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

CH/IT