

Data di stampa: 27.10.14

* Lival LM Data di revisione: 05.08.2013

: MA-921

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Versione: 3/CH

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Lival LM

8520018221

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del miscele

Fat liquor

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Supplier



CHEMIE AG

Alte Tiefenaustr. 4d CH-3048 Worblaufen

Nr. telefono 031 / 921 44 88 No. Fax 031 / 921 54 79

Indirizzo e-mail: info@chemieag.ch / www.chemieag.ch

Settore che fornisce Hr. P. Gerster / Hr. R. Arnold Tel.: 031 / 921 44 88

informazioni / telefono

Produttore:

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH & Co. KG August-Hanken-Str. 30 26125 Oldenburg

Nr. telefono +49 441 9317 0 No. Fax +49 441 9317 100

Settore che fornisce Department product safety / +49 441 9317 108

informazioni / telefono

Indirizzo e-mail: produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19 240

Schweiz. Toxikologische Informationszentrum 044-251 66 66; 24-Stunden-Notfallnummer 145

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Informazioni complementari

Non soggetto ad etichettatura, adottare comunque le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides



* Lival LM Data di revisione: 05.08.2013

8520018221 Versione: 3 / CH : MA-921 Data di stampa: 27.10.14

No. CAS 61788-90-7 No. EINECS 263-016-9

Concentrazione < 1 % Xi, R38-R41

Xn, R22 Skin Irrit. 2 H315 Eve Dam. 1 H318

Aquatic Acute H400

Sulfonic acids, petroleum, sodium salts

No. CAS 68608-26-4 No. EINECS 271-781-5

Numero di 01-2119527859-22-XXXX

registrazione

Concentrazione >= 1 < 10 %

Xi, R41

N. R50

distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating; Gasolio - non specificato (aromatici <

0,03%)

No. CAS 64742-46-7 No. EINECS 265-148-2

Numero di 01-2119489867-12-XXXX

registrazione

Concentrazione >= 50 %

Xn, R65

Asp. Tox. 1 H304

Ölsäure-polyethylenglykol-diester

No. CAS 52668-97-0 No. EINECS 610-881-9

Concentrazione >= 1 < 10 %

Xi, R38

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con molta acqua o con una soluzione di lavaggio per occhi. Chiedere subito consiglio medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Chiedere subito consiglio medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessuna informazione disponibile

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

Nessuna informazione disponibile

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione



* **Lival LM**# 8520018221

* Versione: 3 / CH : MA-921

Data di revisione: 05.08.2013

Data di stampa: 27.10.14

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Con incendio dell'ambiente circostante, si forma pressione e c'è possibilità di pericolo di scoppio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

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.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precuzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

Classe di stoccaggio

12

Liquidi non infiammabili

secondo TRGS 510

Conservare il recipiente ben chiuso.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Prima di iniziare il lavoro utilizzare preparati protettivi per la pelle resistenti all'acqua.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Non necessaria.

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido Colore brunastro



| * Lival LM | | | Data di revisione: 05.08.2013 |
|--------------|----------------|----------|-------------------------------|
| # 8520018221 | Versione: 3/CH | : MA-921 | Data di stampa: 27.10.14 |

| Odore | debolmente percettibile | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------|---|-------|------|--|--|
| valore pH | | 7.00 | | 0.00 | | | |
| Valore | | 7,80 | а | 8,80 | | | |
| Punto di infiammabilità | | | | | | | |
| Valore | > | 100 | | | °C | | |
| Densità | | | | | | | |
| Valore | | 0,850 | а | 0,920 | kg/l | | |
| Idrosolubilità | | | | | | | |
| Osservazioni | miscibile | | | | | | |
| Viscosità | | | | | | | |
| Valore | circa | 15 | | | S | | |
| Metodo | DIN 53211 4 mm | | | | | | |

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

The product is stable.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

Tossicità acuta per via orale

Non vi sono dati tossicologici.

Tossicità acuta per via cutanea

Non vi sono dati tossicologici.

Tossicità acuta per via inalatoria

Non vi sono dati tossicologici.

Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione Leggero effetto irritante - nessun obbligo di etichettatura

sensibilizzazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.



Data di stampa: 27.10.14

* Lival LM Data di revisione: 05.08.2013

: MA-921

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Versione: 3/CH

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

8520018221

Tossicità per i pesci

Non vi sono dati tossicologici.

Tossicità per Dafnia

Non vi sono dati tossicologici.

Tossicità per le alghe

Non vi sono dati tossicologici.

Tossicità per i batteri

Non vi sono dati tossicologici.

12.2. Persistenza e degradabilità

II(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 detergenti.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.4. Mobilità nel suolo

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via marittima.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative



* **Lival LM**# 8520018221

Data di revisione: 05.08.2013

Data di stampa: 27.10.14

nazionali.

Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)

VOC

VOC (CH) 2,1 %

Osservazioni II prodotto contiene un massimo del 3 % di VOC(CH).

Altre informazioni

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni

Frasi R del capitolo 3

Nocivo per ingestione.
Irritante per la pelle.

41 Rischio di gravi lesioni oculari.

50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Frasi H del capitolo 3

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

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Abbreviazioni

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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