

\* **Lival GLF**

Date de révision: 29.11.2012

# 8520034202

Version : 4 / CH

: MA-232

Date d'impression: 22.07.14

**1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom commercial**

Lival GLF

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/mélange**

Leather auxiliary

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Supplier**

CHEMIE AG

Alte Tiefenastr. 4d  
CH-3048 Worblaufen

No. de téléphone 031 / 921 44 88

No. Fax 031 / 921 54 79

Adresse email: info@chemieag.ch / www.chemieag.ch

Service émetteur / Hr. P. Gerster / Hr. R. Arnold Tel.: 031 / 921 44 88  
téléphone**Fabricant:**

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH &amp; Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

No. de téléphone +49 441 9317 0

No. Fax +49 441 9317 100

Service émetteur / Department product safety / +49 441 9317 108

téléphone

Adresse email: produktsicherheit-rs@buefa.de

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19 240

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

**2. Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Informations complémentaires

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**3. Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux****Acétate d'isobutyle**

No. CAS 110-19-0

No. EINECS

203-745-1

\* **Lival GLF**

Date de révision: 29.11.2012

# 8520034202

Version : 4 / CH

: MA-232

Date d'impression: 22.07.14

Numéro d'enregistrement  
Concentration  
F, R11  
R66

01-2119488971-22-XXXX	>=	1	<	10	%
-----------------------	----	---	---	----	---

Flam. Liq. 2	H225	Voie d'exposition	Flam. Liq. 2	H225
--------------	------	-------------------	--------------	------

**Propane-2-ol**

No. CAS	67-63-0	No. EINECS	200-661-7		
Numéro d'enregistrement	01-2119457558-25-XXXX				
Concentration	>=	1	<	10	%
Xi, R36					
F, R11					
R67					

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

**Acétate de 2-butoxyéthyle**

No. CAS	112-07-2	No. EINECS	203-933-3		
Numéro d'enregistrement	01-2119475112-47-XXXX				
Concentration	>=	10	<	25	%
Xn, R20/21/22					

Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Acute Tox. 4	H312

**4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer sous un fort courant d'eau ou à l'aide d'une solution oculaire. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'information disponible

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'information disponible

\* Lival GLF

Date de révision: 29.11.2012

# 8520034202

Version : 4 / CH

: MA-232

Date d'impression: 22.07.14

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Sol très glissant suite au déversement du produit.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne jeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination".

### 6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Conserver le récipient bien fermé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'information disponible

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

#### Acétate d'isobutyle

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	480	mg/m <sup>3</sup>	100	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	960	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)
Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le : 2013				

#### Propane-2-ol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	500	mg/m <sup>3</sup>	200	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1000	mg/m <sup>3</sup>	400	ppm(V)

\* Lival GLF

Date de révision: 29.11.2012

# 8520034202

Version : 4 / CH

: MA-232

Date d'impression: 22.07.14

Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le : 2013; Remarque : B

**Acétate de 2-butoxyéthyle**

Liste SUVA

Type MAK

Valeur 135 mg/m<sup>3</sup> 20 ppm(V)Valeur limite à courte terme 540 mg/m<sup>3</sup> 80 ppm(V)

Limitation maximale: 4x15; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: H; Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le : 2005; Remarque : B

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Avant le travail, s'enduire les mains d'une crème protectrice résistant à l'eau.

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

**Protection des mains**

N'est pas nécessaire

**Protection des yeux**

N'est pas nécessaire

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat liquide

Couleur blanc

Odeur aromatique

**Point d'éclair**

Valeur &gt;= 38 °C

**Densité**

Valeur 0,900 à 1,000 kg/l

**Hydrosolubilité**

Remarque miscible

**Viscosité**

Valeur env. 15 s

méthode DIN 53211 4 mm

**10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

\* Lival GLF

Date de révision: 29.11.2012

# 8520034202

Version : 4 / CH

: MA-232

Date d'impression: 22.07.14

## **11. Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

Absence de données toxicologiques.

#### **Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Absence de données toxicologiques.

#### **Toxicité aiguë par inhalation**

Absence de données toxicologiques.

#### **Corrosion/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation Faiblement irritant - marquage non obligatoire

#### **sensibilisation**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Mutagénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **12. Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité pour les poissons**

Absence de données toxicologiques.

#### **Toxicité pour les daphnies**

Absence de données toxicologiques.

#### **Toxicité pour les algues**

Absence de données toxicologiques.

#### **Toxicité pour les bactéries**

Absence de données toxicologiques.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

\* Lival GLF

Date de révision: 29.11.2012

# 8520034202

Version : 4 / CH

: MA-232

Date d'impression: 22.07.14

**12.6. Autres effets néfastes**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballages contaminés**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

No. ONU	1993
Désignation de la marchandise	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.
Sources de danger	Acétate d'isobutyle
Classe	3
Groupe d'emballage	III
Prescription particulière	640E
Code de restrictions en tunnels	D/E

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

No. ONU	1993
Désignation de la marchandise	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Sources de danger	Isobutyl acetate
Classe	3
Groupe d'emballage	III
EmS	F-E, S-E

**15. Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

**Composants (règlement (CE) no 648/2004)****COV**

COV (CH)	29,87	%
----------	-------	---

**Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**16. Autres informations****phrases R de la rubrique 3**

11	Facilement inflammable.
20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
36	Irritant pour les yeux.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

\* **Lival GLF**

Date de révision: 29.11.2012

# 8520034202

Version : 4 / CH

: MA-232

Date d'impression: 22.07.14

**mentions de danger H-de la rubrique 3**

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H312	Nocif par contact cutané.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**abréviations**

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

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.