

\* Detaprofi Lacex

Date de révision: 29.05.2015

# 8420013111

Version : 6 / FR

: MA-231

Date d'impression: 29.04.16

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

Detaprofi Lacex

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

spotting agent

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

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

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H336

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280.2 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

\* **Detaprofi Lacex**

Date de révision: 29.05.2015

# 8420013111

Version : 6 / FR

: MA-231

Date d'impression: 29.04.16

P305+P351+P338 dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en, sels de sodium;Acétate de n-butyle

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux****Acétate de n-butyle**

|                         |                       |            |           |
|-------------------------|-----------------------|------------|-----------|
| No. CAS                 | 123-86-4              | No. EINECS | 204-658-1 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119485493-29-XXXX |            |           |
| Concentration           | >= 25                 | < 50       | %         |

Flam. Liq. 3 H226  
 STOT SE 3 H336

**amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl)**

|               |            |            |           |
|---------------|------------|------------|-----------|
| No. CAS       | 68603-42-9 | No. EINECS | 271-657-0 |
| Concentration | >= 10      | < 25       | %         |

Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Irrit. 2 H319

**acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en, sels de sodium**

|                         |                       |            |           |
|-------------------------|-----------------------|------------|-----------|
| No. CAS                 | 68411-30-3            | No. EINECS | 270-115-0 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119489428-22-XXXX |            |           |
| Concentration           | >= 3                  | < 10       | %         |

Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Dam. 1 H318  
 Acute Tox. 4 H302  
 Aquatic Chronic 3 H412

**2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol**

|                         |                       |            |           |
|-------------------------|-----------------------|------------|-----------|
| No. CAS                 | 112-34-5              | No. EINECS | 203-961-6 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119475104-44-XXXX |            |           |
| Concentration           | >= 1                  | < 10       | %         |

Eye Irrit. 2 H319

**Hydroxyde de potassium**

|                         |                       |            |           |
|-------------------------|-----------------------|------------|-----------|
| No. CAS                 | 1310-58-3             | No. EINECS | 215-181-3 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119487136-33-XXXX |            |           |
| Concentration           | >= 1                  | < 2        | %         |

Acute Tox. 4 H302

\* **Detaprofi Lacex**

Date de révision: 29.05.2015

# 8420013111

Version : 6 / FR

: MA-231

Date d'impression: 29.04.16

Skin Corr. 1A

H314

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

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**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

**SECTION 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.

**SECTION 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. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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

Ne rejeter 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 "Élimination".

**6.4. Référence à d'autres sections**

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

**SECTION 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. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. 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.

\* Detaprofi Lacex

Date de révision: 29.05.2015

# 8420013111

Version : 6 / FR

: MA-231

Date d'impression: 29.04.16

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

Enveloppes vides peuvent contenir les restes du produit et c'est pourquoi il est nécessaire les traiter prudemment. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

Pas d'information disponible

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol**

|  |       |                   |    |        |
|--|-------|-------------------|----|--------|
| Liste  | VLEP  |                   |    |        |
| Valeur   | 67,5  | mg/m <sup>3</sup> | 10 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme   | 101,2 | mg/m <sup>3</sup> | 15 | ppm(V) |
| Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: Etablie le : 2011; Remarque : TMP:84; FT:254 |       |                   |    |        |

**Acétate de n-butyle**

|   |      |                   |     |        |
|---|------|-------------------|-----|--------|
| Liste   | VLEP |                   |     |        |
| Valeur  | 710  | mg/m <sup>3</sup> | 150 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme  | 940  | mg/m <sup>3</sup> | 200 | ppm(V) |
| Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: Etablie le : 2011; Remarque : TMP: 84; FT: 31 |      |                   |     |        |

**Hydroxyde de potassium**

|  |      |                   |  |  |
|--|------|-------------------|--|--|
| Liste  | VLEP |                   |  |  |
| Valeur limite à courte terme   | 2    | mg/m <sup>3</sup> |  |  |
| Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: Etablie le : 2005; Remarque : FT: 35 |      |                   |  |  |

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

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

**Protection des mains**

Gants résistant aux produits chimiques  
Matériau approprié nitrile  
Temps de pénétration 480 min

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

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

|                                |               |   |     |  |
|--------------------------------|---------------|---|-----|--|
| <b>Etat</b>                    | liquide       |   |     |  |
| <b>Couleur</b>                 | jaunâtre      |   |     |  |
| <b>Odeur</b>                   | odeur d'ester |   |     |  |
| <b>valeur pH</b>               |               |   |     |  |
| Valeur                         | 7,5           | à | 8,5 |  |
| Concentration/H <sub>2</sub> O | 1             | % |     |  |
| <b>Point d'éclair</b>          |               |   |     |  |

\* **Detaprofi Lacex**

Date de révision: 29.05.2015

# 8420013111

Version : 6 / FR

: MA-231

Date d'impression: 29.04.16

|                        |                |      |
|------------------------|----------------|------|
| Valeur                 | 24,5           | °C   |
| <b>Densité</b>         |                |      |
| Valeur                 | env. 0,95      | kg/l |
| <b>Hydrosolubilité</b> |                |      |
| Remarque               | miscible       |      |
| <b>Viscosité</b>       |                |      |
| Valeur                 | env. 12        | s    |
| méthode                | DIN 53211 4 mm |      |

**SECTION 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.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

|         |   |       |
|---------|---|-------|
| ATE     | 5.405                                     | mg/kg |
| méthode | valeur calculée (règlement (CE)1272/2008) |       |

**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**

Irritant pour la peau et les muqueuses.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Risque de lésions oculaires graves.

**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)**

|            |  |
|------------|--|
| évaluation | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
|------------|--|

\* **Detaprofi Lacex**

Date de révision: 29.05.2015

# 8420013111

Version : 6 / FR

: MA-231

Date d'impression: 29.04.16

**Danger par aspiration**

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

**SECTION 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.

**12.6. Autres effets néfastes**

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

**SECTION 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.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID****14.1. Numéro ONU**

UN 1993

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Acétate de n-butyle)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe 3

**14.4. Groupe d'emballage**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Groupe d'emballage              | III  |
| Prescription particulière       | 640E |
| Code de restrictions en tunnels | D/E  |

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

\* Detaprofi Lacex

Date de révision: 29.05.2015

# 8420013111

Version : 6 / FR

: MA-231

Date d'impression: 29.04.16

**14.1. Numéro ONU**

UN 1993

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butyl acetate)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe 3

**14.4. Groupe d'emballage**Groupe d'emballage III  
EmS F-E, S-E**SECTION 15: Informations réglementaires****Composants (règlement (CE) no 648/2004)****5 % ou plus, mais moins de 15 %:**

agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques

**prescriptions nationales de la Suisse**

OFSPT-No. 158909

**COV**

COV (CE) 45 %

**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.

**SECTION 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4  
 Aquatic Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3  
 Chronic 3  
 Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1  
 Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2  
 Flam. Liq. 3 Liquide inflammable, Catégorie 3  
 Skin Corr. 1A Corrosion cutanée, Catégorie 1A  
 Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2  
 STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un.,  
 Catégorie 3

**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.