

\* **Detasolv**

Date de révision: 04.09.2013

# 8450007111

Version : 4 / CH

: MA-220

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**

Detasolv

**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****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**

Classification selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

R10

R66

R67

Xn, R65

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

**Symboles de danger**

\* **Detasolv**

Date de révision: 04.09.2013

# 8450007111

Version : 4 / CH

: MA-220

Date d'impression: 22.07.14

Nocif

**Phrase(s) de risque**

10 Inflammable.  
 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Phrase(s) S**

62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**3. Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux****Alcool benzylique**

No. CAS	100-51-6	No. EINECS	202-859-9
Numéro d'enregistrement	01-2119492630-38-XXXX		
Concentration Xn, R20/22	>= 10	< 25	%

Acute Tox. 4 H332  
 Acute Tox. 4 H302  
 Acute Tox. 4 H332  
 Acute Tox. 4 H302

**2-Phénoxyéthanol**

No. CAS	122-99-6	No. EINECS	204-589-7
Numéro d'enregistrement	01-2119488943-21-XXXX		
Concentration Xn, R22 Xi, R36	>= 10	< 25	%

Acute Tox. 4 H302  
 Eye Irrit. 2 H319  
 Acute Tox. 4 H302  
 Eye Irrit. 2 H319

**Acétate de n-butyle**

No. CAS	123-86-4	No. EINECS	204-658-1
Numéro d'enregistrement	01-2119485493-29-XXXX		
Concentration R10 R66 R67	>= 25	< 50	%

Flam. Liq. 3 H226  
 STOT SE 3 H336  
 Flam. Liq. 3 H226  
 STOT SE 3 H336

**alcanes en C11-15, iso-**

No. CAS	90622-58-5	No. EINECS	292-460-6
---------	------------	------------	-----------

\* **Detasolv**

Date de révision: 04.09.2013

# 8450007111

Version : 4 / CH

: MA-220

Date d'impression: 22.07.14

Concentration  
Xn, R65

>= 50 %

#### **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**

Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Appeler aussitôt un médecin.

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

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Engourdissement, Céphalées

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

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

En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.

#### **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

###### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

##### **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. 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 éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

##### **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**

\* **Detasolv**

Date de révision: 04.09.2013

# 8450007111

Version : 4 / CH

: MA-220

Date d'impression: 22.07.14

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. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

## 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

#### 2-Phénoxyéthanol

Liste SUVA

Type MAK

Valeur 110 mg/m<sup>3</sup> 20 ppm(V)

Valeur limite à courte terme 220 mg/m<sup>3</sup> 40 ppm(V)

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

#### Acétate de n-butyle

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

### 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

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant avec filtre A

#### 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 protection imperméable

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat liquide

Couleur incolore

Odeur odeur d'ester

valeur pH

Remarque Non applicable

\* **Detasolv**

Date de révision: 04.09.2013

# 8450007111

Version : 4 / CH

: MA-220

Date d'impression: 22.07.14

**Point d'éclair**

Valeur &gt;= 38 °C

**Limites des explosibilité**

Limite d'explosivité, inférieure 0,7 à 9,0 %(V)

**Densité**

Valeur 0,810 à 0,850 kg/l

**Hydrosolubilité**

Remarque non miscible

**Viscosité**Valeur env. 10 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**

Formation possible de mélanges inflammables avec l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou de nébulisation.

**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.

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

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

**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.

\* **Detasolv**

Date de révision: 04.09.2013

# 8450007111

Version : 4 / CH

: MA-220

Date d'impression: 22.07.14

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

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

**Danger par aspiration**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

**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. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

**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.

**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 de n-butyle
Classe	3
Groupe d'emballage	III
Prescription particulière	640E
Code de restrictions en tunnels	D/E

\* Detasolv

Date de révision: 04.09.2013

# 8450007111

Version : 4 / CH

: MA-220

Date d'impression: 22.07.14

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

No. ONU	1993
Désignation de la marchandise	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Sources de danger	n-Butyl 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**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

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

COV (CH)	80	%
----------	----	---

**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**

10	Inflammable.
20/22	Nocif par inhalation et par ingestion.
22	Nocif en cas d'ingestion.
36	Irritant pour les yeux.
65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
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.