

# 8450001111 Version: 6 / FR Master No. MA-231 Date d'impression: 15.06.2021

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

#### Nom commercial

Idekolin

# 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

#### Adresse/fabricant

BÜFA Reinigungssysteme

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

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

E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de NANCY: +33 3 83 22 50 50

# **RUBRIQUE 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

#### Etiquetage 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 de graves lésions des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou des 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'ignition. Ne pas fumer.

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



\* Idekolin Date de révision: 10.06.2021 # 8450001111 Version: 6 / FR Master No. MA-231 Date d'impression: 15.06.2021 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 dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 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.

# RUBRIQUE 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 01-2119485493-29-XXXX

d'enregistrement

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 01-2119489428-22-XXXX

d'enregistrement

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 01-2119475104-44-XXXX

d'enregistrement

Concentration >= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2 H319

#### Hydroxyde de potassium

No. CAS 1310-58-3 No. EINECS 215-181-3

Numéro 01-2119487136-33-XXXX



* Idekolin					Date de révision: 10.06.2021
# 8450001111	Version: 6 / FR		Master No	o. MA-231	Date d'impression: 15.06.2021
d'enregistrement Concentration Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Met. Corr. 1	>= H302 H314 H290	1	<	2	%

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

# **RUBRIQUE 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

# **RUBRIQUE 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.

# RUBRIQUE 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 "Elimination".

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

# RUBRIQUE 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



# 8450001111 Version: 6 / FR Master No. MA-231 Date d'impression: 15.06.2021

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.

# 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 prudement. 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

# RUBRIQUE 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/m³ 10 ppm(V) Valeur limite à courte terme 101,2 mg/m³ 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  $mg/m^3$  150 ppm(V) Valeur limite à courte terme 940  $mg/m^3$  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/m³

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.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

EtatliquideCouleurjaunâtreOdeurodeur d'ester



* Idekolin						Date de révision: 10.06.2021
# 8450001111	Version: 6 / FR		R Master No. MA-231			Date d'impression: 15.06.2021
valeur pH						
Valeur Concentration/H:	20		7,5 1	à %	8,5	
Point d'éclair						
Valeur			24,5			°C
Densité						
Valeur		env.	0,95			kg/l
Hydrosolubilité						
Remarque		miscib	le			
Viscosité						
Valeur méthode		env. DIN 53	12 3211 4 mn	า		S

# RUBRIQUE 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

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

#### 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.

# **RUBRIQUE 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 (Composants)

Absence de données toxicologiques.

#### Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

Absence de données toxicologiques.

# Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

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 (Composants)**

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.



# 8450001111 Version: 6 / FR Master No. MA-231 Date d'impression: 15.06.2021

#### 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 des vertiges.

#### Danger par aspiration

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

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

#### Toxicité pour les poissons

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

# Toxicité pour les daphnies

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

#### Toxicité pour les algues

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

#### Toxicité pour les bactéries

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

#### 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 luimême.

# 12.4. Mobilité dans le sol

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

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

#### Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation

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 luimême.

# RUBRIQUE 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.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Transport terrestre ADR/RID

14.1. Numéro ONU

No. ONU 1993



# 8450001111 Version: 6 / FR Master No. MA-231 Date d'impression: 15.06.2021

# 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

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 D/E

tunnels

#### Transport maritime IMDG/GGVSee

#### 14.1. Numéro ONU

No. ONU 1993

# 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

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

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

COV

COV (CE) 45 %

#### Composants (règlement (CE) no 648/2004)

# 5 % ou plus, mais moins de 15 %:

agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques

#### **Autres informations**

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

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002528.

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# mentions de danger H-de la rubrique 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### abréviations

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

#### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4

Aquatic Chronic 3 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2



* Idekolin			Date de révision: 10.06.2021			
# 8450001111	Version: 6 / FR	Master No. MA-231	Date d'impression: 15.06.2021			
Flam. Liq. 3 Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A Skin Irrit. 2 STOT SE 3	Liquide inflammable, Catégorie 3 Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1 Corrosion cutanée, Catégorie 1A Irritation cutanée, Catégorie 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un., Catégorie 3					

# 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.