

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (Revision 2020/878)

### RM24

Date de révision: 04.01.2024

Code du produit: 090626-RM

Page 1 de 5

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

### 1.1. Identificateur de produit

RM24

UFI: CNV2-KOCS-N00N-EWJ2

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisation de la substance/du mélange

Nettoyant électronique pour les systèmes de pulvérisation et d'immersion  
Nettoyeurs professionnels à usage industriel

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

|                      |                               |                           |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Société:             | kolb Cleaning Technology GmbH |                           |
| Rue:                 | Karl-Arnold-Str. 12           |                           |
| Lieu:                | D-47877 Willich               |                           |
| Téléphone:           | +49-2154-947938               | Téléfax: +49-2154-947947  |
| E-mail:              | info@kolb-ct.com              |                           |
| Interlocuteur:       | Christian Linker              | Téléphone: +49-2324-97980 |
| E-mail:              | christian.linker@kolb-ct.com  |                           |
| Internet:            | www.kolb-ct.com               |                           |
| Service responsable: | Labor/ QS                     |                           |

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)  
+61 4 19 809 805 (Australia)  
+1 970 443 9233 (USA)  
Schweiz: 145

### Information supplémentaire

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Australia:                          | USA:                      |
| kolb Cleaning Technology AP PTY LTD | kolb USA LLC              |
| 6/150 Canterbury Road               | 410 Sunset, Unit C        |
| NSW 2200 Bankstown                  | 80501 Longmont – CO       |
| Phone: +61 2 97900273               | Phone 001- 970-532-5100   |
| Mobile +61 4 19 809 805             | Mobile: 001- 970-443-9233 |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Cette préparation ne contient pas de matières dangereuses pour la santé et/ou l'environnement selon la directive 67/548/CEE ou contient des matières conformes à la valeur limite au poste de travail. Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]. Le mélange est classé non dangereux selon la Directive 1999/45/CE.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Out SMD nettoyant adhésif pour l'industrie de l'électronique sur la base de (détergents EG 648/2004 VO):  
Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

#### Composants dangereux

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (Revision 2020/878)

**RM24**

Date de révision: 04.01.2024

Code du produit: 090626-RM

Page 2 de 5

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

##### **Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

##### **Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

##### **Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

##### **Après ingestion**

NE PAS faire vomir. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Au moindre symptôme d'intoxication, consulter impérativement un médecin.

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

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Extincteur à sec, Mousse, Poudre d'extinction, mousse résistante à l'alcool, ABC-poudre

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau pulvérisée

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

Monoxyde de carbone

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

##### **Remarques générales**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

##### **Autres informations**

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

##### **Préventions des incendies et explosion**

supprimé

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (Revision 2020/878)

### RM24

Date de révision: 04.01.2024

Code du produit: 090626-RM

Page 3 de 5

#### Information supplémentaire

supprimé

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

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

##### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Pas de classe de stockage

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: lunettes de protection hermétiques

##### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués

##### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

aucun

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |             |
|------------------|-------------|
| L'état physique: | liquide:    |
| Couleur:         | transparent |
| Odeur:           | neutre      |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 180 °C                  |
| Limite inférieure d'explosivité:   | 1,1 vol. %              |
| Limite supérieure d'explosivité:   | 14 vol. %               |
| Point d'éclair:  | [voir 9.2] °C           |
| pH-Valeur:   | non mesurable           |
| Hydrosolubilité:   | complètement miscible   |
| Solubilité dans d'autres solvants  |                         |
| Alcool, Glycol   |                         |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C)   | 0,0097 hPa              |
| Densité (à 20 °C):   | 0,953 g/cm <sup>3</sup> |

#### Testé selon la méthode

#### 9.2. Autres informations

##### Informations concernant les classes de danger physique

##### Dangers d'explosion

Il n'est pas nécessaire d'effectuer un essai, du fait que la matière ne contient que des composants organiques volatils avec un point éclair supérieur à 100 °C en solutions aqueuses.

##### Propriétés comburantes

keine

##### Autres caractéristiques de sécurité

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Teneur en solvant:                | 100 %                |
| Viscosité dynamique:<br>(à 20 °C) | 23,0 mPa·s DIN 51376 |

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (Revision 2020/878)

### RM24

Date de révision: 04.01.2024

Code du produit: 090626-RM

Page 4 de 5

#### Information supplémentaire

Non soumis aux exigences du § 4 de l'Ordonnance sur les substances dangereuses (GefStoffV).

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.2. Stabilité chimique

La substance est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

pas connu

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

##### ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

##### Autres informations

Il n'y a pas d'autres dangers nécessitant une attention particulière.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Recommandations d'élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### Code d'élimination des déchets - Produit

070604 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques; déchet dangereux

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### Transport terrestre (ADR/RID)

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### Transport fluvial (ADN)

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (Revision 2020/878)

### RM24

Date de révision: 04.01.2024

Code du produit: 090626-RM

Page 5 de 5

#### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

##### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

### 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

Législation nationale

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation de sécurité.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*