

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



**Z70**

Date de révision: 11.02.2024

Page 1 de 10

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

### 1.1. Identificateur de produit

Z70

UFI: 7300-P0FE-300G-G666

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Klebstoffe, Dichtstoffe

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

Société: Hottinger Brüel & Kjaer  
Rue: Im Tiefen See 45  
Lieu: D-64293 Darmstadt  
Téléphone: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Service responsable: +49(0)6131 19240 support@hbm.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence: +3228083237

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Règlement (CE) n° 1272/2008

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

Mecrilat,; Methyl-2-cyanacrylatcyanoacrylat  
Ethyl-2-cyanacrylat

Mention d'avertissement: Attention

#### Pictogrammes:



#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
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.

#### Étiquetage particulier de certains mélanges

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



**Z70**

Date de révision: 11.02.2024

Page 2 de 10

EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

Réservé aux utilisateurs professionnels

Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Mention

Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



## 2.3. Autres dangers

Es liegen keine Informationen vor.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

| N° CAS    | Substance                                                                                                                                                                        | Quantité    |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|           | N° CE N° Index N° REACH<br>Classification SGH                                                                                                                                    |             |
| 137-05-3  | mécrylate 2-cyanoacrylate de méthyle<br>205-275-2 607-235-00-3<br>Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335                                                         | 70 - < 75 % |
| 7085-85-0 | 2-cyanoacrylate d'éthyle<br>230-391-5 607-236-00-9<br>Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335                                                                     | 25 - < 30 % |
| 123-31-9  | 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol<br>204-617-8 604-005-00-4<br>Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400 | < 0,1 %     |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

#### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS    | N° CE     | Substance                                                                                                  | Quantité    |
|-----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|           |           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA                                                   |             |
| 137-05-3  | 205-275-2 | mécrylate 2-cyanoacrylate de méthyle<br>STOT SE 3; H335: >= 10 - 100                                       | 70 - < 75 % |
| 7085-85-0 | 230-391-5 | 2-cyanoacrylate d'éthyle<br>STOT SE 3; H335: >= 10 - 100                                                   | 25 - < 30 % |
| 123-31-9  | 204-617-8 | 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol<br>par voie orale: DL50 = 302 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 | < 0,1 %     |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Indications générales

Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



**Z70**

Date de révision: 11.02.2024

Page 3 de 10

## **Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

## **Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

## **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**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

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

Jet d'eau pulvérisée, Extincteur à sec, Mousse

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

Jet d'eau à grand débit

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

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

### **Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

#### **Remarques générales**

Ne pas inspirer les gaz/vapeurs/aérosols.

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

Utiliser un équipement de protection personnel.

Protection individuelle: voir rubrique 8

#### **Pour les non-secouristes**

Evacuer les personnes en lieu sûr.

#### **Pour les secouristes**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

### **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 s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



Z70

Date de révision: 11.02.2024

Page 4 de 10

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

### Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).  
Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

#### Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

#### Information supplémentaire

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

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

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

#### Conseils pour le stockage en commun

TRGS 510

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Aucune information disponible.

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

Adhésifs, produits d'étanchéité

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

| N° CAS    | Noms des agents            | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Catégorie | Origine |
|-----------|----------------------------|-----|-------------------|------------------|-----------|---------|
| 137-05-3  | 2-Cyanoacrylate de méthyle | 0,2 | 1                 |                  | 8 h       |         |
| 7085-85-0 | 2-Cyanoacrylate d'éthyle   | 0,2 | 1,04              |                  | 8 h       |         |
| 123-31-9  | Hydroquinone               | -   | 1                 |                  | 8 h       |         |

### 8.2. Contrôles de l'exposition



#### Contrôles techniques appropriés

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



Z70

Date de révision: 11.02.2024

Page 5 de 10

## Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtements souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec d'eau et du savon. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!

## Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

## Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. EN ISO 374  
Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.  
Épaisseur du matériau des gants:  $\geq 0,7$  mm  
Modèle de gants adapté NBR (Caoutchouc nitrile)  
Temps de pénétration:  $>480$  min  
Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

## Protection de la peau

Les vêtements de travail utilisés ne doivent pas être portés en-dehors de la zone de travail. Conserver les vêtements de travail à part.

## Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire. Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: a

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |               |
|------------------|---------------|
| L'état physique: | Liquide       |
| Couleur:         | incolore      |
| Odeur:           | piquant       |
| pH-Valeur:       | non déterminé |

#### Modification d'état

|                                                                              |               |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Point de fusion/point de congélation:                                        | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | $> 149$ °C    |
| Point de sublimation:                                                        | non déterminé |
| Point de ramollissement:                                                     | non déterminé |
| Point d'écoulement:                                                          | non déterminé |
| non déterminé:                                                               |               |

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Point d'éclair:        | 80 - 93 °C               |
| Combustion entretenue: | Aucune donnée disponible |

#### Inflammabilité

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| solide/liquide: | non déterminé |
|-----------------|---------------|

#### Dangers d'explosion

non déterminé

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | non déterminé |
|----------------------------------|---------------|

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



**Z70**

Date de révision: 11.02.2024

Page 6 de 10

|                                             |                       |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| Limite supérieure d'explosivité:            | non déterminé         |
| Température d'auto-inflammation:            | non déterminé         |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b> |                       |
| solide:                                     | non déterminé         |
| gaz:                                        | non déterminé         |
| Température de décomposition:               | non déterminé         |
| <b>Propriétés comburantes</b>               |                       |
| non déterminé                               |                       |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C)            | <0,6 hPa              |
| Pression de vapeur:<br>(à 50 °C)            | <700 hPa              |
| Densité (à 20 °C):                          | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité apparente:                          | non déterminé         |
| Hydrosolubilité:                            | non déterminé         |
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>    |                       |
| Es liegen keine Informationen vor.          |                       |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:       | non déterminé         |
| Viscosité dynamique:                        | non déterminé         |
| Viscosité cinématique:                      | non déterminé         |
| Durée d'écoulement:                         | non déterminé         |
| Densité de vapeur relative:                 | non déterminé         |
| Taux d'évaporation:                         | non déterminé         |
| Épreuve de séparation du solvant:           | non déterminé         |
| Teneur en solvant:                          | non déterminé         |

## **9.2. Autres informations**

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Teneur en corps solides:       | 0,10 % |
| Aucune information disponible. |        |

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Aucune information disponible.

### **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 réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### **10.4. Conditions à éviter**

Aucune information disponible.

### **10.5. Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



Z70

Date de révision: 11.02.2024

Page 7 de 10

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

### Toxicité aiguë

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

### 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

| N° CAS   | Substance                                  |               |        |        |         |
|----------|--------------------------------------------|---------------|--------|--------|---------|
|          | Voie d'exposition                          | Dose          | Espèce | Source | Méthode |
| 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol |               |        |        |         |
|          | orale                                      | DL50<br>mg/kg | 302    | Ratte  | IUCLID  |

### Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

### Effets sensibilisants

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

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires. (mécrilate 2-cyanoacrylate de méthyle; 2-cyanoacrylate d'éthyle)

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### 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 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

| N° CAS   | Substance                                  |               |           |        |                           |         |
|----------|--------------------------------------------|---------------|-----------|--------|---------------------------|---------|
|          | Toxicité aquatique                         | Dose          | [h]   [d] | Espèce | Source                    | Méthode |
| 123-31-9 | 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol |               |           |        |                           |         |
|          | Toxicité aiguë pour les poissons           | CL50<br>mg/l  | 0,44      | 96 h   | Pimephales promelas       | IUCLID  |
|          | Toxicité aiguë pour les algues             | CE50r<br>mg/l | 0,335     | 72 h   | Selenastrum capricornutum | IUCLID  |
|          | Toxicité aiguë pour les crustacés          | CE50<br>mg/l  | 0,29      | 48 h   | Daphnia magna             |         |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



**Z70**

Date de révision: 11.02.2024

Page 8 de 10

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.

## **12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

## **Information supplémentaire**

Aucune information disponible.

## **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.

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

### **Transport terrestre (ADR/RID)**

#### **14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.  
FLÜSSIGER STOFF, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G. (Cyanoacrylate ester)

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### **Transport fluvial (ADN)**

#### **14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.  
FLÜSSIGER STOFF, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G. (Cyanoacrylate ester)

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### **Transport maritime (IMDG)**

#### **14.1. Numéro ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.  
AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester)

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### **14.4. Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

## Fiche de données de sécurité


conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



**Z70**

Date de révision: 11.02.2024

Page 9 de 10

|                                                            |                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 3334                                                                                                                                       |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.<br>AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Cyanoacrylate ester) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 9                                                                                                                                             |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III                                                                                                                                           |
| Étiquettes:                                                | 9                                                                                                                                             |
|                                                            |                                                              |
| Dispositions spéciales:                                    | A27                                                                                                                                           |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                    | 30 kg G                                                                                                                                       |
| Passenger LQ:                                              | Y964                                                                                                                                          |
| Quantité exceptée:                                         | E1                                                                                                                                            |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):     | 964                                                                                                                                           |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):                   | 450 L                                                                                                                                         |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):              | 964                                                                                                                                           |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                            | 450 L                                                                                                                                         |

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

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### **14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

## **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**

#### **Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

Directive 2004/42/CE relative à COV dans les vernis et peintures: < 3%

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

#### **Législation nationale**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **Modifications**

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006



**Z70**

Date de révision: 11.02.2024

Page 10 de 10

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 6,7,9,11,12,14.

## Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| Classification      | Procédure de classification |
|---------------------|-----------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Méthode de calcul           |
| Eye Irrit. 2; H319  | Méthode de calcul           |
| STOT SE 3; H335     | Méthode de calcul           |

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

|        |                                                                                                                  |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.                                                                                        |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.                                                                                 |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.                                                                             |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.                                                                             |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.                                                                         |
| H335   | Peut irriter les voies respiratoires.                                                                            |
| H341   | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.                                                                  |
| H351   | Susceptible de provoquer le cancer.                                                                              |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                                                     |
| EUH202 | Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants. |

## Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

## Utilisations identifiées

| N° | Court titre | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spécification |
|----|-------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1  | Klebstoff   | -   | -  | -  | -    | -   | -  | -  |               |

LCS: Étapes du cycle de vie

PC: Catégories de produits

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

TF: Fonctions techniques

SU: Secteurs d'utilisation

PROC: Catégories de processus

AC: Catégories d'articles

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