



# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: 49901

Date d'émission: 15-05-17 Date de révision: 12-01-23 Remplace la version de: 15-05-17 Version: 2.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : RAPID GLUE  
UFI : UHR2-ST52-UM4N-H7DJ  
Code du produit : 49901 # 7314990BR1

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Adhésifs, agents liants

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Distributeur

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI  
BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)

##### Fournisseur

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI  
BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

| Pays     | Organisme/Société  | Adresse                         | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|----------|--|---------------------------------|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid     | Rue Bruyn 1<br>1120             | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)   |
| France   | ORFILA   |                                 | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX<br>CHU Pellegrin Tripode | Place Amelie Raba-Leon<br>33076 | +33 5 56 96 40 80 |   |

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Pays       | Organisme/Société   | Adresse   | Numéro d'urgence       | Commentaire   |
|------------|---|---|------------------------|---|
| France     | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON   | 162, avenue Lacassagne<br>Bâtiment A, 4ème étage<br>69424 | +33 4 72 11 69 11      |   |
| France     | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris<br>Hôpital Fernand Widal                     | 200 rue du Faubourg Saint-Denis<br>75475                  | +33 1 40 05 48 48      |   |
| France     | Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse<br>Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng | Place du Docteur Baylac<br>31059                          | +33 5 61 77 74 47      |   |
| France     | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE<br>C.H.R.U                                   | 5 avenue Oscar Lambret<br>59037                           | 0 800 59 59 59         |   |
| France     | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central                           | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035      | +33 3 83 22 50 50      |   |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid           | Rue Bruyn 1<br>1120                                       | +352 8002 5500         | Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français ou en allemand |
| Suisse     | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032                                   | 145                    | (de l'étranger : +41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66  |
| Tunisie    | CENTRE ANTI-POISON DE TUNISIE   | Rue Abou Kacem Chebbi<br>MONTFLEURY<br>1089               | +71335500<br>+71335190 |   |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires H335  
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient :

2-cyanoacrylate d'éthyle

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Mentions de danger (CLP)           | : H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H335 - Peut irriter les voies respiratoires.   |
| Conseils de prudence (CLP)         | : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102 - Tenir hors de portée des enfants.<br>P260 - Ne pas respirer les vapeurs.<br>P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.<br>P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.<br>P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.<br>P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.<br>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.<br>P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON, un médecin en cas de malaise.<br>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.<br>P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.<br>P405 - Garder sous clef.<br>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux. |
| Phrases EUH                        | : EUH202 - Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.  |
| Fermeture de sécurité pour enfants | : Non applicable   |
| Avertissement tactile              | : Non applicable   |

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %          | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|------------|--|
| 2-cyanoacrylate d'éthyle<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, DK, ES, FI, GB, IE, PL, SE)                           | N° CAS: 7085-85-0<br>N° CE: 230-391-5<br>N° Index: 607-236-00-9<br>N° REACH: 01-2119527766-29 | 70 – 90    | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, DK, ES, FI, FR, GB, IE, PL, RO, SE) | N° CAS: 123-31-9<br>N° CE: 204-617-8<br>N° Index: 604-005-00-4<br>N° REACH: 01-2119524016-51  | 0,01 – 0,1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Limites de concentration spécifiques: |   |                                      |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Nom                                   | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques |
| 2-cyanoacrylate d'éthyle              | N° CAS: 7085-85-0<br>N° CE: 230-391-5<br>N° Index: 607-236-00-9<br>N° REACH: 01-2119527766-29 | ( 10 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335       |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  |
| Premiers soins après inhalation           | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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. |
| Premiers soins après ingestion            | : NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Peut irriter les voies respiratoires.    |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Provoque une irritation cutanée.         |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Provoque une sévère irritation des yeux. |

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.                    |

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

|   |   |
|---|---|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques. |
|---|---|

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.                                      |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
| Autres informations                     | : Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.          |

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

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

Mesures générales : Évacuer la zone. Ecarter toute source éventuelle d'ignition. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit à l'aide d'une matière absorbante.  
Procédés de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

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

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la rubrique 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.  
Conditions de stockage : Stocker dans un récipient fermé. Conserver à l'abri du gel.  
Chaleur et sources d'ignition : Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur. Tenir à l'écart de sources d'ignition.  
Lieu de stockage : Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver dans l'emballage d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

##### 2-cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)

##### Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| MAK (OEL TWA)       | 9 mg/m <sup>3</sup> |
| MAK (OEL TWA) [ppm] | 2 ppm               |

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>2-cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)</b>                       |  |
|---|--|
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| OEL TWA   | 1,04 mg/m <sup>3</sup>                     |
| OEL TWA [ppm]   | 0,2 ppm                                    |
| <b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| OEL TWA [1]   | 10 mg/m <sup>3</sup>                       |
| OEL TWA [2]   | 2 ppm                                      |
| OEL STEL  | 20 mg/m <sup>3</sup>                       |
| OEL STEL [ppm]  | 4 ppm                                      |
| <b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| HTP (OEL TWA) [1]   | 1 mg/m <sup>3</sup>                        |
| HTP (OEL TWA) [2]   | 0,2 ppm                                    |
| <b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |  |
| OEL TWA [2]   | 0,2 ppm                                    |
| <b>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |  |
| NDS (OEL TWA)   | 1 mg/m <sup>3</sup>                        |
| <b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |  |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]  | 0,2 ppm                                    |
| <b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>       |  |
| NGV (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>                       |
| NGV (OEL TWA) [ppm]   | 2 ppm                                      |
| KTV (OEL STEL)  | 20 mg/m <sup>3</sup>                       |
| KTV (OEL STEL) [ppm]  | 4 ppm                                      |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 1,5 mg/m <sup>3</sup>                      |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]   | 0,3 ppm                                    |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |  |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 9 mg/m <sup>3</sup>                        |
| MAK (OEL TWA) [2]   | 2 ppm                                      |
| <b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>      |  |
| <b>Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| MAK (OEL TWA)   | 4 mg/m <sup>3</sup>                        |
| MAK (OEL STEL)  | 2 mg/m <sup>3</sup>                        |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| Nom local   | Hydroquinone # Hydrochinon                 |
| OEL TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Référence réglementaire   | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020 |
| <b>Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |  |
| OEL TWA [1]   | 2 mg/m <sup>3</sup>                        |
| OEL STEL  | 2 mg/m <sup>3</sup>                        |

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)</b>      |   |
|---|---|
| <b>Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| HTP (OEL TWA) [1]   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| HTP (OEL STEL)  | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| Nom local   | Hydroquinone  |
| VME (OEL TWA)   | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2 et mutagène de catégorie 2 |
| Référence réglementaire   | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)  |
| <b>Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| OEL TWA [1]   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| NDS (OEL TWA)   | 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| NDSP (OEL C)  | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>    |   |
| OEL TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL  | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>     |   |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]  | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>       |   |
| NGV (OEL TWA)   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| KTV (OEL STEL)  | 1,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |   |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| KZGW (OEL STEL)   | 2 mg/m <sup>3</sup>   |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:**

Lunettes de sécurité. EN 166

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

**Protection de la peau et du corps:**

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des mains:**

Gants. EN 374

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

**Protection des voies respiratoires:**

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| État physique                                  | : Liquide                |
| Couleur  | : Incolore.              |
| Apparence                                      | : Liquide.               |
| Odeur  | : Piquant(e).            |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible         |
| Point de fusion                                | : Pas disponible         |
| Point de congélation                           | : Pas disponible         |
| Point d'ébullition                             | : 150 °C                 |
| Inflammabilité                                 | : Pas disponible         |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible         |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible         |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible         |
| Point d'éclair                                 | : 87 °C                  |
| Température d'auto-inflammation                | : 500 °C                 |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible         |
| pH   | : Pas disponible         |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible         |
| Solubilité                                     | : Pas disponible         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible         |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible         |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible         |
| Masse volumique                                | : 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité relative                               | : Pas disponible         |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible         |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable         |

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 9.2. Autres informations

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Flamme nue. Etincelles. Eau, humidité. Gel.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

#### 2-cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| DL50 orale rat     | > 5000 mg/kg     |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 (>) mg/kg |

#### 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat     | 367 mg/kg    |
| DL50 cutanée lapin | <            |
| DL50 voie cutanée  | > 2000 mg/kg |

|  |  |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Provoque une irritation cutanée.         |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non classé                               |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé                               |
| Cancérogénicité                              | : Non classé                               |
| Toxicité pour la reproduction                | : Non classé                               |

#### 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| NOAEL (animal/mâle, F0/P) | 15 mg/kg  |
| NOAEL (animal/mâle, F1)   | 150 mg/kg |

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Peut irriter les voies respiratoires.

### 2-cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |
|---|---------------------------------------|

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

### 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 50 mg/kg de poids corporel/jour |
|-----------------------------|---------------------------------|

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 73,9 mg/kg de poids corporel/jour |
|-------------------------------------|-----------------------------------|

Danger par aspiration : Non classé

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

### 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone; quinol (123-31-9)

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 0,638 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
|--------------------|---------------------------------------|

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| CE50 - Crustacés [1] | 0,134 mg/l <i>Daphnia magna</i> |
|----------------------|---------------------------------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CE50 72h - Algues [1] | 0,335 mg/l <i>Selenastrum capricornutum</i> |
|-----------------------|---|

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 2-cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)

|                |      |
|----------------|------|
| Biodégradation | 57 % |
|----------------|------|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 2-cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)

|   |       |
|---|-------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 0,776 |
|---|-------|

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Méthodes de traitement des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.
- Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.
- Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.
- Indications complémentaires : Vider complètement les emballages avant élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides.
- Ecologie - déchets : Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |

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

##### Transport par voie terrestre

Non applicable

##### Transport maritime

Non applicable

##### Transport aérien

Non applicable

##### Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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

##### 15.1.1. Réglementations UE

###### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

###### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

###### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

###### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

###### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

###### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

###### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

###### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

##### 15.1.2. Directives nationales

###### France

| Maladies professionnelles |  |
|---------------------------|--|
| Code                      | Description                                    |
| RG 65                     | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique |
| RG 66                     | Rhinites et asthmes professionnels             |

###### Allemagne

Restrictions professionnelles : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG).  
Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG).

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1).

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

###### Pays-Bas

SZW- liste des substances cancérigènes : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

###### Danemark

Classe de danger d'incendie : Classe III-1

Unité de stockage : 50 litre

# RAPID GLUE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Remarques concernant la classification : Inflammable d'après le ministère de la Justice danois; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

### Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1  |
| Carc. 2                              | Cancérogénicité, catégorie 2  |
| EUH202                               | Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.      |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |
| 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.  |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| Muta. 2                              | Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2   |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.