

SpeedBond Hochleistungsklebstoff

Numero d'article 93520, 93550

PEGE Parts GmbH

6221 Rickenbach

Date d'émission 31.10.2023, Révision 30.10.2023

Version 1.0

Page 1 / 14

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

**1.1 Identificateur de produit**

**SpeedBond Hochleistungsklebstoff**  
**Numero d'article: 93520, 93550**  
**UFI: F2W1-U5D2-3208-C61J**

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

**1.2.1 Utilisations pertinentes**

Colle

**1.2.2 Utilisations déconseillées**

Aucun connu.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Société** PEGE Parts GmbH  
Stierenbergpark Nr.1  
6221 Rickenbach / SUISSE  
Téléphone +41 41 917 53 03  
Site internet [www.pegeparts.ch](http://www.pegeparts.ch)  
E-mail [richard@pegeparts.ch](mailto:richard@pegeparts.ch)

**Secteur informatif**

**Informations techniques** [richard@pegeparts.ch](mailto:richard@pegeparts.ch)

**Fiche de Données de Sécurité** [sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de) (Pas d'envoi de fiches de données de sécurité)  
Les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès du fournisseur.

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

**Organe consultatif** 145 (24h)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]**

Eye Irrit. 2: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
Skin Irrit. 2: H315 Provoque une irritation cutanée.  
STOT SE 3: H335 Peut irriter les voies respiratoires.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

### Pictogrammes de danger



### Mention d'avertissement

ATTENTION

### Contient:

2-Cyanoacrylate d'éthyle

### Mentions de danger

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

### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
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.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin /.../ en cas de malaise.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé selon la réglementation locale/nationale.

### Caractéristique particulière

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

Contient: 1,4-Dihydroxybenzène. EUH208 Peut produire une réaction allergique.

## 2.3 Autres dangers

### Dangers pour la santé

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

### Dangers pour l'environnement

Ne contient pas de matières PBT ou vPvB.

### Autres dangers

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien. D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable

### 3.2 Mélanges

Le produit est un mélange.

| Conc. [%] | Substance   |
|-----------|---|
| 70 - 90   | 2-Cyanoacrylate d'éthyle<br>CAS: 7085-85-0, EINECS/ELINCS: 230-391-5, EU-INDEX: 607-236-00-9, Reg-No.: 01-2119527766-29-XXXX<br>GHS/CLP: STOT SE 3: H335 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315<br>SCL [%]: >= 10: STOT SE 3: H335                    |
| < 1       | 1,4-Dihydroxybenzène<br>CAS: 123-31-9, EINECS/ELINCS: 204-617-8, EU-INDEX: 604-005-00-4<br>GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Carc. 2: H351 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Muta. 2: H341 - Aquatic Acute 1: H400,<br>Facteur M (toxicité aiguë): 10 |

**Commentaire relatif aux composants** Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Indications générales       | En cas de projection de produit, changer de vêtements immédiatement.   |
| Après inhalation            | Assurer un apport d'air frais.<br>En cas de malaises, se rendre chez le médecin.   |
| Après contact cutané        | En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.<br>En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.<br>Ne pas enlever de force le produit solidifié sur la peau. |
| Après contact avec les yeux | En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.<br>Ne ouvrez pas les paupières de force et sans secours spécial.   |
| Après ingestion             | Appeler aussitôt un médecin.<br>Ne pas faire vomir.<br>Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.   |

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

Migraine

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

Traiter les symptômes.

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

##### 5.1 Moyens d'extinction

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Agent d'extinction approprié     | Eau pulvérisée.<br>Dioxyde de carbone.<br>Produits extincteurs en poudre.<br>Mousse. |
| Agent d'extinction non approprié | Jet d'eau.   |

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

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

##### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Veiller à assurer une aération suffisante.

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

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).  
Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant universel).  
Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

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

Voir les SECTION 8+13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Après le travail, procéder au nettoyage approfondi et aux soins nécessaires de la peau.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation  
Protéger la peau en appliquant une pommade.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

Stockage en magasin seulement dans leurs emballages d'origine et bien fermés.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Ne pas stocker avec des amines

Tenir à l'écart de l'eau.

Conserver les récipients hermétiquement fermés.

Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

Stocker au sec.

Tenir à l'abri des échauffements/surchauffes.

**Classe de stockage**

10

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Voir la SECTION 1.2

**RUBRIQUE 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Composants possédants une valeur limite d'exposition (CH)**

|  |
|--|
| Substance  |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle   |
| CAS: 7085-85-0, EINECS/ELINCS: 230-391-5, EU-INDEX: 607-236-00-9, Reg-No.: 01-2119527766-29-XXXX |
| VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 2 ppm, 9 mg/m <sup>3</sup>                         |
| 1,4-Dihydroxybenzène   |
| CAS: 123-31-9, EINECS/ELINCS: 204-617-8, EU-INDEX: 604-005-00-4                                  |
| VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 2 mg/m <sup>3</sup> , H, S, e, NIOSH               |
| VLCT: Valeur limite court terme (15min): 2 mg/m <sup>3</sup>                                     |

**DNEL**

|  |
|--|
| Substance  |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0   |
| Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à court terme, 9,25 mg/m <sup>3</sup>     |
| Industrie, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 9,25 mg/m <sup>3</sup>            |
| Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 9,25 mg/m <sup>3</sup>      |
| Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 9,25 mg/m <sup>3</sup>             |
| Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 9,25 mg/m <sup>3</sup>        |
| Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à court terme, 9,25 mg/m <sup>3</sup> |
| Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 9,25 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 9,25 mg/m <sup>3</sup>         |

**PNEC**

|   |
|---|
| Substance   |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0                  |
| Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance. |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques**

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate. Les procédés de mesure destinés à la réalisation de mesures au lieu de travail doivent répondre aux exigences de performances de la norme DIN EN 482. Des recommandations sont par exemple indiquées sur la liste des substances dangereuses IFA.

**Protection des yeux**

lunettes de protection. (EN 166:2001)

**Protection des mains**

Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au fournisseur de gants.  
> 0,35 mm; Caoutchouc nitrile, >240 min (EN 374-1/-2/-3).  
> 0,35 mm; Viton, >240 min (EN 374-1/-2/-3).

**Protection corporelle**

Vêtement de protection léger.

**Divers**

Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance aux substances chimiques de ces derniers.  
Eviter le contact avec les yeux et la peau.  
Ne pas inhaler les vapeurs.

**Protection respiratoire**

En cas de dépassement des valeurs limites sur le lieu de travail ou en cas d'aération insuffisante : porter une protection respiratoire appropriée.  
En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre A. (DIN EN 14387)

**Risques thermiques**

Aucun

**Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement**

Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |   |
|---|---|
| État physique                                     | liquide   |
| Forme   | Gel   |
| Couleur   | incolore  |
| Odeur   | piquante  |
| Seuil olfactif                                    | Pas d'information disponible.   |
| Valeur du pH                                      | Non applicable  |
| Valeur du pH [1%]                                 | Non applicable  |
| Point d'ébullition [°C]                           | 214   |
| Point d' éclair [°C]                              | > 85  |
| Inflammabilité                                    | oui   |
| Limite inférieure d'explosion                     | Non applicable  |
| Limite supérieure d'explosion                     | Non applicable  |
| Propriétés comburantes                            | Non   |
| Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]          | ca. 0,021 (20°C)  |
| Densité [g/cm <sup>3</sup> ]                      | Pas d'information disponible.   |
| Densité relative                                  | ca. 1,04  |
| Densité de versement [kg/m <sup>3</sup> ]         | Non applicable  |
| Solubilité dans l'eau                             | réagit avec l'eau<br>24 µg/l (20°C, pH 6,6)   |
| Solubilité autres solvants                        | acétone   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | Log Pow 0,776 (22°C, pH 6,3)  |
| Viscosité cinématique                             | ca. 19,2 mm <sup>2</sup> /s<br>dynamique: ca. 20 cPs (Anton Paar cone and plate, controlled stress rheometer) |
| Densité de vapeur relative                        | Pas d'information disponible.   |
| Vitesse d'évaporation                             | Pas d'information disponible.   |
| Point de fusion [°C]                              | -31   |
| Température d'auto-inflammation [°C]              | Pas d'information disponible.   |
| Temp. de décomposition [°C]                       | Pas d'information disponible.   |
| Caractéristiques des particules                   | Non applicable  |

### 9.2 Autres informations

Pas d'information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions environnementales normales (température ambiante).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.  
Polymérisation avec dégagement de chaleur.  
Réagit au contact des amines.  
Réagit au contact de l'eau.

#### 10.4 Conditions à éviter

Voir la SECTION 7.2.

#### 10.5 Matières incompatibles

Non déterminé

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité orale aiguë**

|  |
|--|
| Produit                                    |
| ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg bw             |
| Substance                                  |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0   |
| LD50, oral, rat, > 5000 mg/kg bw, OECD 401 |
| 1,4-Dihydroxybenzène, CAS: 123-31-9        |
| LD50, oral, rat, 367 mg/kg                 |

**Toxicité dermale aiguë**

|   |
|---|
| Produit                                       |
| ATE-mix, dermique, > 2000 mg/kg bw            |
| Substance                                     |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0      |
| LD50, dermique, lapin, > 2000 mg/kg, OECD 402 |
| 1,4-Dihydroxybenzène, CAS: 123-31-9           |
| LD50, dermique, lapin, > 2000 mg/kg           |

**Toxicité aiguë par inhalation**

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.  
Irritant  
Méthode de calcul

|  |
|--|
| Substance                                |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0 |
| œil, lapin, OECD 405, irritant           |
| 1,4-Dihydroxybenzène, CAS: 123-31-9      |
| Provoque des lésions oculaires graves.   |

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.  
Irritant  
Méthode de calcul

|  |
|--|
| Substance                                |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0 |
| lapin, OECD 404, irritant                |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

|  |
|--|
| Substance                                |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0 |
| dermique, Cobayes, non sensibilisant     |
| 1,4-Dihydroxybenzène, CAS: 123-31-9      |
| dermique, sensibilisant                  |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique** Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Méthode de calcul

|  |
|--|
| Substance  |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0                         |
| inhalatoire, Harmonised classification: STOT SE 3 H335, irritant |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée** En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagenèse** En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

|  |
|--|
| Substance                                |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0 |
| OECD 473, négatif                        |
| OECD 476, négatif                        |
| OECD 471, négatif                        |

**Toxicité sur la reproduction** En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

**Cancérogénèse** En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

|                                     |
|-------------------------------------|
| Substance                           |
| 1,4-Dihydroxybenzène, CAS: 123-31-9 |
| NOAEL, oral, rat, 25 mg/kg bw/day   |

**Danger par aspiration** En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Remarques générales** Cyanoacrylate! Danger! Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes.  
Il n'existe pas de données toxicologiques concernant l'ensemble du produit.  
Les données toxicologiques citées concernant les composants sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines sécurité et protection sanitaire au lieu de travail ainsi qu'aux toxicologues.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien** Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

### 11.2.2 Autres informations

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

|   |
|---|
| Produit   |
| En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

|  |
|--|
| Substance                                |
| 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0 |
| BCF, 0.776 (EU A.8)                      |
| Biodégradabilité: 57 % (OECD 301D)       |
| 1,4-Dihydroxybenzène, CAS: 123-31-9      |
| LC50, (96h), poisson, 638 µg/l           |
| EC50, (72h), Algae, 330 µg/l             |
| NOEC, (72h), Algae, 19 µg/l              |

## 12.2 Persistance et dégradabilité

**Comportement dans les compartiments de l'environnement** Non déterminé

**Comportement dans les stations d'épuration** Non applicable

**Biodégradabilité** Non applicable

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune preuve de potentiel de bioaccumulation.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Le produit durci est immobile.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

## 12.7 Autres effets néfastes

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.  
Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.  
Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations d'égout.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

#### Produit

Éliminer comme déchet dangereux.  
Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.

**Catalogue européen des déchets (recommandé)** 080409\*

#### Emballage non nettoyé

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

**Catalogue européen des déchets (recommandé)** 150110\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus  
150102

**VeVa Code** 080409\*

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA 3334

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Transport routier vers ADR/RID MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport fluvial (ADN) MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport maritime selon IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transport aérien selon IATA Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylates)[only for more than 0,5l]

- Etiquettes de danger



**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA 9

**14.4 Groupe d'emballage**

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA III

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Transport routier vers ADR/RID Non

Transport fluvial (ADN) Non

Transport maritime selon IMDG Non

Transport aérien selon IATA Non

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

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

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

Non applicable

### 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

|  |  |
|--|--|
| <b>PRESCRIPTIONS DE CEE</b>  | 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014; (UE) 2019/1148  |
| - <b>Commentaire relatif aux composants</b>                              | Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC).  |
| - <b>annexe I (REACH)</b>  | Le produit n'est soumis à aucune restriction au titre de l'annexe I.   |
| - <b>annexe XIV (REACH)</b>  | Le produit ne contient pas $\geq 0,1$ % de substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)   |
| - <b>annexe XVII (REACH)</b>   | Le produit contient $\geq 0,1$ % de substances faisant l'objet des restrictions suivantes selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) 3, 75<br><br>Le produit fait l'objet des restrictions suivantes selon l'annexe XVII du Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)<br>3   |
| <b>RÈGLEMENTS DE TRANSPORT</b>   | ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)   |
| <b>RÈGLEMENTATIONS NATIONALES (CH):</b>                                  | Ordonnance sur les produits chimiques - Ochim; Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim; Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs - OPAM; Ordonnance sur les mouvements de déchets - OMoD; Ordonnance du DFI sur les générateurs d'aérosols  |
| - <b>VOC-part [%]</b>  | <3   |
| <b>Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM):</b> | Non applicable   |
| - <b>Observer les restrictions d'emploi</b>                              | Les restrictions d'emploi pour les femmes enceintes et allaitantes, les mineurs et les apprentis.<br>Les femmes enceintes et les femmes qui allaitent ne peuvent être en contact avec ou être exposées à cette préparation pendant leur travail que si un spécialiste a établi dans le cadre d'une analyse de risques que les activités que la mère est appelée à effectuer, compte tenu des mesures de protection prises, ne mettent pas sa santé ni celle de l'enfant en danger (Ordonnance sur la protection de la maternité, RS 822.111.52).<br>Les jeunes jusqu'à 18 ans révolus ne peuvent être en contact avec ou être exposés à cette préparation pendant leur travail que si l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT) ou le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO) a autorisé une exception (Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, RS 822.115). |
| - <b>VOC (2010/75/CE)</b>  | <3 %   |

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des appréciations de sécurité des matières n'ont pas été réalisées pour les matières produites dans ce mélange.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Mentions de danger (SECTION 3)

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.

### 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

### 16.3 Autres informations

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tarif douanier:           | Non déterminé  |
| Méthode de classification | Eye Irrit. 2: H319 Provoque une sévère irritation des yeux. (Méthode de calcul)<br>Skin Irrit. 2: H315 Provoque une irritation cutanée. (Méthode de calcul)<br>STOT SE 3: H335 Peut irriter les voies respiratoires. (Méthode de calcul) |
| Positions modifiées       | Aucun  |

**Fiche de Données de Sécurité 1907/2006/CE - REACH modifié par le règlement  
(UE) 2020/878 (CH)**

**SpeedBond Hochleistungsklebstoff**

**Numero d'article 93520, 93550**

**PEGE Parts GmbH**

**6221 Rickenbach**

Date d'émission 31.10.2023, Révision 30.10.2023

Version 1.0

Page 14 / 14

Copyright: Chemiebüro®