

Date de révision: 20/04/2016

**Superglue**

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit                      Superglue  
Taille du récipient                20g, 50g, 100G, 500G

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

Utilisations identifiées            Adhésif.

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

Fournisseur                        Zettex Europe BV  
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk  
The Netherlands  
+31(0)888-938839  
info@zettex.nl  
www.zettex.nl

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence        Zettex Europe BV 031 (0) 888 938 839 (Mon-Fri 09:00-17:00)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (CE N° 1272/2008)**

Dangers physiques                Non Classé  
Dangers pour la santé humaine    Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335  
Dangers pour l'environnement    Non Classé

**2.2. Éléments d'étiquetage****Pictogramme de danger**

Mention d'avertissement        Attention

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

## Superglue

<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</p> <p>P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.</p> <p>P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>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.</p> <p>P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.</p> <p>P321 Traitement spécifique (voir conseils médicaux sur cette étiquette).</p> <p>P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p> <p>P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.</p>
----------------------------------	--

**Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette** EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

**Contient** 2-cyanoacrylate d'éthyle

### 2.3. Autres dangers

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

<b>2-cyanoacrylate d'éthyle</b>	<b>60-100%</b>
Numéro CAS: 7085-85-0	Numéro CE: 230-391-5
<b>Classification</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Consulter un médecin en cas de malaise.
<b>Inhalation</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Ingestion</b>	S'assurer que les voies respiratoires ne sont pas obstrués. Le produit se polymérise immédiatement dans la bouche, il est presque impossible à avaler. Salive sépare lentement le produit solidifié de la bouche (plusieurs heures).

## Superglue

**Contact cutané** En cas d'adhésion, ne pas forcer sur la peau pour la séparer. Elle peut être épluchée doucement dehors, en utilisant un objet contondant comme une cuillère, préférablement après trempage dans l'eau chaude savonneuse. Cyanoacrylates dégagent de la chaleur sur la solidification. Dans de rares cas une grande chute va générer assez de chaleur pour provoquer une brûlure. Burns devrait être traité normalement après que l'adhésif a été retiré de la peau Si les lèvres sont collées accidentellement s'appliquent à l'eau tiède pour les lèvres et encourager l'humidification maximale et la pression de la salive dans la bouche. Peler ou rouler lèvres apart. Ne pas essayer de tirer dehors avec une action directe adverse.

**Contact oculaire** Si l'oeil est collé fermée, libérer les cils à l'eau tiède en couvrant avec un tampon mouillé. cyanoacrylate adhère à la protéine de le œil et provoquera des périodes de pleurs qui permettra de créer des liens de l'adhésif. Gardez le œil jusqu'au jour où la liaison est terminée, habituellement dans les 1-3 jours. Un avis médical doit être recherché dans le cas où les particules solides de cyanoacrylate coincés derrière la cause de la paupière tout dommage abrasif.

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

**Information générale** Traiter en fonction des symptômes.

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

**Indications pour le médecin** Appliquer un coton imbibé d'eau chaude pour permettre aux paupières de s'ouvrir. En cas d'adhésion, séparer la peau lentement, depuis le bord à la zone d'adhérence. Traiter en fonction des symptômes.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Eteindre l'incendie avec de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

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

**Dangers particuliers** Le produit n'est pas inflammable. Des traces de fumées toxiques peuvent être rejetés sur l'incinération et l'utilisation de l'appareil respiratoire est recommandée.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Des traces de fumées toxiques peuvent être rejetés sur l'incinération et l'utilisation de l'appareil respiratoire est recommandée.

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

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

**Précautions individuelles** Éviter le contact avec la peau et les yeux. Prévoir une ventilation suffisante.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Le produit est biodégradable.

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

**Méthodes de nettoyage** Prévoir une ventilation suffisante. N'utilisez pas de chiffons pour nettoyer. Polymériser avec de l'eau et gratter le sol.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour l'élimination des déchets, voir Section 13. Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

# Superglue

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

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

**Précautions de stockage** Stocker à des températures comprises entre 2°C et 8°C.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



**Protection des yeux/du visage** Porter un équipement de protection des yeux.

**Protection des mains** Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Polyéthylène. polypropylène Ne pas utiliser Polychlorure de vinyle (PVC) Caoutchouc (naturel, latex). nylon cotton

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Clair.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'information disponible.
<b>pH</b>	Non applicable.
<b>Point de fusion</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	96-150°C
<b>Point d'éclair</b>	85°C
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	.293 mm Hg
<b>Densité de vapeur</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité relative</b>	Pas d'information disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau. Soluble dans les matériaux suivants: Acétone.

## Superglue

<b>Coefficient de partage</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Pas d'information disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	Pas d'information disponible.

### 9.2. Autres informations

<b>Autres informations</b>	Aucun.
<b>Composé organique volatil</b>	20 g/l

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	Polymérisation se produit en présence d'humidité et d'autres matières de base.
-------------------	--

### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
---------------------------	--

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Polymérisation se produit en présence d'humidité et d'autres matières de base.
---	--

### 10.4. Conditions à éviter

<b>Conditions à éviter</b>	Aucun connu.
----------------------------	--------------

### 10.5. Matières incompatibles

<b>Matières incompatibles</b>	Humidité.
-------------------------------	-----------

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Effets toxicologiques</b>	Considérés comme peu toxiques.
------------------------------	--------------------------------

<b>Inhalation</b>	Vapeurs peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires Peut entraîner une hypersensibilité respiratoire (asthme professionnel) chez les personnes sensibles.
-------------------	---

<b>Ingestion</b>	Cyanoacrylates sont considérés comme ayant une toxicité relativement faible. Il est presque impossible à avaler car il polymérise rapidement dans la bouche.
------------------	--

<b>Contact cutané</b>	Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Peut provoquer une irritation cutanée.
-----------------------	--

<b>Contact oculaire</b>	Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Dans une atmosphère sèche les vapeurs peut provoquer une irritation et effet lachrymatory.
-------------------------	--

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Pas de données sur l'écotoxicité de ce produit.
--------------------	---

### 12.1. Toxicité

#### **Ecotoxicity**

<b>Toxicité</b>	Faible.
-----------------	---------

## Superglue

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le produit est biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Pas d'information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est insoluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

**Méthodes de traitement des déchets** Elimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales.

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

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

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

Non applicable.

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

Aucun marquage transport nécessaire.

### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

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

Non applicable.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.

# Superglue

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### **Législation UE**

Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

#### Inventaires

##### **UE (EINECS/ELINCS)**

Aucun ingrédient n'est listé ou exempté.

##### **États-Unis (TSCA) 12 (b)**

Aucun ingrédient n'est listé ou exempté.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Date de révision** 20/04/2016

**Numéro de FDS** 4554

**Mentions de danger dans leur intégralité** H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.