



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE BOSTIK SUPER GLUE

Conformément au règlement (CE) no 1907/2006

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial BOSTIK SUPER GLUE  
No du produit 806030, 806061x, 806634, 80609x, 806054x, 80607Ax, 806115, 80656, 806610, 80607, 80611, 80654, 80611Ax, 806085, 806696, 806047

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

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

Distributeur BOSTIK LIMITED  
COMMON ROAD  
STAFFORD  
STAFFORDSHIRE  
ST16 3EH  
UNITED KINGDOM  
+44 1785 255141  
+44 1785 272650 (24Hour Emergency)  
sds.uk@bostik.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification (1999/45/CEE) Xi;R36/37/38.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage



Irritant

Phrases De Risque

R36/37/38

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Conseils De Prudence

S2

Conserver hors de la portée des enfants.

S24/25

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S26

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S36/37/39

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/ du visage.

S46

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S51

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S56

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

P3

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

#### 2.3. Autres dangers

# BOSTIK SUPER GLUE

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

2-CYANOACRYLATE D'ÉTHYLE	60-100%
No CAS : 7085-85-0	No CE : 230-391-5
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H335	Classification (67/548/CEE) Xi;R36/37/38

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

#### Inhalation

Éloigner immédiatement la victime de la source d'exposition. Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin.

#### Ingestion

NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

#### Contact avec la peau

Rincer rapidement la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau. @@@Do not attempt to pull bonded skin apart.@@@ @@@Any bonded skin should be well soaked in warm soapy water before attempting to gently peeled apart with the aid of a blunt object@@@ Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

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

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

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

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

#### Risques particuliers

Un feu ou une haute température créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Monoxyde de carbone (CO). Gaz nitreux (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu

Wear self contained breathing apparatus

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

@@@Avoid skin and eye contact@@@ @@@Ensure adequate ventilation@@@ Wear personal protective equipment. @@@Wear self contained breathing apparatus@@@

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

@@@Prevent entry into drains and water courses.@@@

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

# BOSTIK SUPER GLUE

Assurer une ventilation adéquate et rassembler le produit répandu. Empêcher l'écoulement dans un égout. Le personnel de nettoyage devrait utiliser une protection respiratoire et/ou une protection prévenant le contact avec les liquides. ABSORBER. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient.

## 6.4. Référence à d'autres sections

### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable.

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Entreposer dans le récipient original.

Critères De Stockage

Entreposage des produits chimiques.

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

### SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Description Des Ingrédients

WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipements de protection



Mesures d'ingénierie

Endroit bien ventilé.

Protection respiratoire

Pas de recommandation spécifique notée mais une protection respiratoire doit être utilisée si le niveau général excède la valeur limite d'exposition professionnelle permise (VLEP).

Protection des mains

Porter des gants de protection. Utiliser des gants de protection en : Nitrile. Porter des gants fins de coton au-dessous des gants en caoutchouc s'il y a risque d'allergie.

Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.

Autres Mesures De Protection

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs. Assurer l'accès à une douche oculaire.

Mesures d'hygiène

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.

Enlever promptement tout vêtement contaminé. Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect	Liquide
Couleur	@@@Various@@@
Odeur	Âcre.
Solubilité	@@@Polymerises in water@@@
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	>150

# BOSTIK SUPER GLUE

Densité relative	1.04 - 1.1
Pression de vapeur	~0.2mm
Point d'éclair (°C)	> 85

## 9.2. Autres informations

### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable aux températures normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Description De La Polymérisation

Éviter l'eau.

#### 10.4. Conditions à éviter

Moisture @@@Direct Sunlight@@@ @@@High Temperature@@@

#### 10.5. Matières incompatibles

Matières À Éviter

Oxydants forts. Eau, vapeur, mélanges contenant de l'eau. @@@Alkalis@@@ Amines. @@@Alcohols@@@

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Un feu créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

### SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Inhalation

Irritant pour l'appareil respiratoire.

Ingestion

Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements.

Contact avec la peau

Irritant pour la peau. Le produit a un effet dégraissant de la peau.

Contact avec les yeux

Irritant pour les yeux. Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.

### SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement. However, contamination of the aquatic or terrestrial environments should be avoided

#### 12.1. Toxicité

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.4. Mobilité dans le sol

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

#### 12.6. Autres effets néfastes

# BOSTIK SUPER GLUE

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Généralités Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

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

Étiquettes De Transport

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

### 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 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Législation UE

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Règlement (CE) n o 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, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006, avec modifications.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Informations générales

This product should be used as directed by Bostik Ltd. For further information consult the product data sheet or contact Technical Services.

Références Littéraires

This safety data sheet was compiled using current safety information supplied by distributor of raw materials.

Commentaires De Mise À Jour

OBS: Lignes en marges signifient des corrections importantes par rapport à la version précédente. This safety data sheet supersedes all previous issues and users are cautioned to ensure that it is current. Destroy all previous data sheets and if in doubt contact Bostik Limited.

Émise Par Approved LJ

Date de révision March 2013

Révision 8

# BOSTIK SUPER GLUE

Date May 2003

Phrases - R (Texte Intégral)

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Mentions De Danger Completes

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.