



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE EVO-STIK 3019

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 EVO-STIK 3019  
No du produit 455900x, 455919, 744332, 744349x

#### 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

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

+44 1785 272650 (24 Hours)

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification (1999/45/CEE) Xi;R36. F;R11. R66, R67.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage



Irritant



Facilement inflammable

Phrases De Risque

R11	Facilement inflammable
R36	Irritant pour les yeux.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Conseils De Prudence

S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
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.
P5	Contient des composés époxydiques. Voir les informations fournies par le fabricant.
P14	Contient du (de la) BISPHENOL A-EPOCHLOROXYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AV MW<700). Peut déclencher une réaction allergique.

# EVO-STIK 3019

## 2.3. Autres dangers

Vapours are heavier than air and can travel long distances to a source of ignition Pilot lights can ignite the vapour

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

BISPHENOL A-EPICHLOROHYDRIN EPOXY RESIN (NUMBER AV MW<700)		< 1%
No CAS : 25068-38-6	No CE : 500-033-5	Numéro D'Enregistrement: 05-2114287500-52
Classification (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	Classification (67/548/CEE) Xi;R36/38. N;R51/53. R43.	
BUTANONE		60-100%
No CAS : 78-93-3	No CE : 201-159-0	Numéro D'Enregistrement: 01-2119457290-43
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	Classification (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R66 R67	
CYCLOHEXANONE		5-10%
No CAS : 108-94-1	No CE : 203-631-1	
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H332	Classification (67/548/CEE) R10 Xn;R20	
TÉTRAHYDROFURANNE		5-10%
No CAS : 109-99-9	No CE : 203-726-8	
Classification (CE 1272/2008) EUH019 Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H335	Classification (67/548/CEE) F;R11,R19 Xi;R36/37	

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. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

## EVO-STIK 3019

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

Inhalation

Aucun symptôme spécifique noté.

Ingestion

Aucun symptôme spécifique noté.

Contact avec la peau

Aucun symptôme spécifique noté.

Contact avec les yeux

Aucun symptôme spécifique noté.

### 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

Un incendie peut être éteint avec : Poudre. Mousse.

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

Produits de combustion dangereux

Pas connu.

Risques D'Incendie/D'Explosion Rares

Produit beaucoup de fumées au cours d'un incendie. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol jusqu'aux sources d'inflammation. **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE !** Risque d'explosion en conteneur fermé si la pression augmente rapidement. Les vapeurs de solvants peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Risques particuliers

Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Monoxyde de carbone (CO).

### 5.3. Conseils aux pompiers

Procédures De Lutte Contre L'Incendie

Pas connu.

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

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

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation efficace. Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

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

Éviter le rejet dans les égouts. Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

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

Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Interdictions : écoulement ou déversement dans un égout, un cours d'eau ou dans le sol. Utiliser du sable ou un autre absorbant inerte pour absorber le produit. Recueillir avec un absorbant incombustible et placer dans un récipient approprié. Les récipients avec la matière déversée doivent être correctement étiquetés selon leur contenu et avec les symboles de danger.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. 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

Inflammable/combustible. Éloigner des oxydants, de la chaleur et des flammes. Mettre le récipient et l'équipement de transfert à la terre afin d'éviter la formation d'étincelles d'électricité statique. Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré.

## EVO-STIK 3019

Critères De Stockage

Entreposage des liquides inflammables.

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

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

**SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle**

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
BUTANONE	VLEP	200 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>			
CYCLOHEXANONE	VLEP	25 ppm	100 mg/m <sup>3</sup>			
TÉTRAHYDROFURANNE	VLEP	200 ppm	590 mg/m <sup>3</sup>			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

Description Des Ingrédients

WEL = Workplace Exposure Limits

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Équipements de protection



Mesures d'ingénierie

Ventilation antidéflagrante générale et localisée.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination dans l'air dépasse le niveau acceptable. Utiliser un masque à : Cartouche de gaz pour les substances organiques.

Protection des mains

Porter des gants de protection en cas de risque de contact direct ou d'éclaboussures. 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 lunettes anti-éclaboussures pour éviter tout contact avec les yeux.

Autres Mesures De Protection

Porter des vêtements appropriés pour éviter le contact répété ou prolongé avec la peau.

Mesures d'hygiène

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver rapidement en cas de contamination de la peau. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau.

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	@@@Thixotropic @@@ Liquide
Couleur	Incolore.
Odeur	Solvants organiques.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	65 760 mm Hg
Densité relative	0.9 @ 20 °c
Point d'éclair	- 14

**9.2. Autres informations**

Composés organiques volatils (COV) 712.72 g/litre

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1. Réactivité**

No data available

## EVO-STIK 3019

### 10.2. Stabilité chimique

Éviter Chaleur, étincelles, flammes.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non disponible.

Polymérisation Dangereuse

Inconnue.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas connu.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières À Éviter

Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Un feu ou une haute température créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Monoxyde de carbone (CO).

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Inhalation

Somnolence, étourdissements, désorientation, vertiges. Les gaz ou les vapeurs peuvent irriter l'appareil respiratoire.

Ingestion

Une pneumonie peut être provoquée par une entrée dans les poumons des matières vomies contenant des solvants.

Contact avec la peau

Un contact prolongé peut entraîner une peau sèche. Peut entraîner une irritation/un eczéma de la peau.

Contact avec les yeux

Irritant pour les yeux. Irritation, brûlure, larmoiement, vision floue après éclaboussure du liquide.

Mises En Garde Sur La Santé

Dégraisse la peau. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer une grave irritation.

Informations Médicales

Allergies et affections cutanées.

## 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

No data available

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité :

Semi-mobile.

# EVO-STIK 3019

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

No data available

## 12.6. Autres effets néfastes

Non disponible.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Informations générales

Les déchets sont classifiés comme des déchets dangereux. Éliminer dans une décharge autorisée conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Empêcher l'écoulement dans l'égout, les cours d'eau ou dans le sol. Récupérer et régénérer ou recycler si possible.

Classification Dechets

Classified as Special Waste. Not permitted for landfill in liquid state.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

No. UN (ADR/RID/ADN)	1133
No. UN (IMDG)	1133
No. UN (ICAO)	1133

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

Désignation officielle de transport ADHESIVES

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

Classe ADR/RID/ADN	3
Classe ADR/RID/ADN	Classe 3 : Liquides inflammables.
No. D'Étiquette ADR	3
Classe IMDG	3
Classe/Division ICAO	3
Étiquettes De Transport	



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage ADR/RID/ADN	III
Groupe d'emballage IMDG	III
Groupe d'emballage ICAO	III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin  
Non.

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

EMS	F-E, S-D
Code Hazchem	•3YE

# EVO-STIK 3019

No. De Danger (ADR) 33  
Code restriction de tunnel (D/E)

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

### 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 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), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, 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 January 2013  
Révision 11  
Date December 2002

#### Phrases - R (Texte Intégral)

R11 Facilement inflammable  
R10 Inflammable.  
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.  
R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.  
R36 Irritant pour les yeux.  
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
R20 Nocif par inhalation.  
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R19 Peut former des peroxydes explosifs.  
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Mentions De Danger Completes

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H332 Nocif par inhalation.  
EUH019 Peut former des peroxydes explosifs.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [bostik](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[Bostik](#)