



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE EVO-STIK GP AEROSOL

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial EVO-STIK GP AEROSOL  
No du produit 132504

#### 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) Carc. Cat. 3;R40. F+;R12.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient DICHLOROMÉTHANE  
Étiquetage



Nocif



Extrêmement inflammable

Phrases De Risque

R12 Extrêmement inflammable.  
R40 Effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes.

Conseils De Prudence

S2 Conserver hors de la portée des enfants.  
S9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.  
S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S23 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.  
S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/ du visage.  
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.  
A1 Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
A2 Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

#### 2.3. Autres dangers

# EVO-STIK GP AEROSOL

Pressurised container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50C. Do not pierce or burn even after use. Do not spray on a naked flame or any incandescent material - NO SMOKING.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

BUTANE	30-60%
No CAS : 106-97-8	No CE : 203-448-7
Classification (CE 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Classification (67/548/CEE) F+;R12
BUTANONE	< 1%
No CAS : 78-93-3	No CE : 201-159-0
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
DICHLOROMÉTHANE	10-30%
No CAS : 75-09-2	No CE : 200-838-9
Classification (CE 1272/2008) Carc. 2 - H351	Classification (67/548/CEE) Carc. Cat. 3;R40

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 du savon ou un détergent doux et de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et les laver comme indiqué ci-dessus. 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

Un incendie peut être éteint avec : Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

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

Risques D'Incendie/D'Explosion Rares

Les bombes aérosols peuvent exploser en cas d'incendie.

# EVO-STIK GP AEROSOL

Risques particuliers

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

## 5.3. Conseils aux pompiers

### 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

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

Assurer une ventilation adéquate et rassembler le produit répandu. Empêcher l'écoulement dans un égout. 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

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.

Critères De Stockage

Entreposage des liquides inflammables.

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

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
BUTANE	VLEP	800 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>			
BUTANONE	VLEP	200 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>			
DICHLOROMÉTHANE	VLEP	50 ppm	180 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm	350 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.

Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité lunettes anti-éclaboussures pour éviter tout contact avec les yeux.

# EVO-STIK GP AEROSOL

Autres Mesures De Protection

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

Mesures d'hygiène

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.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect	Aérosol.
Couleur	Clair
Odeur	Hydrocarbures chlorés.
Solubilité	Légèrement soluble dans l'eau. Soluble dans : Chlorinated Hydrocarbons
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	40
Densité relative	1.22
Point d'éclair (°C)	- 40
Observations	Can pressure 70psi

### 9.2. Autres informations

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

Éviter Chaleur, étincelles, flammes.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4. Conditions à éviter

### 10.5. Matières incompatibles

Matières À Éviter

Les alcalis forts. Acides forts. Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Un feu créé : Gaz/vapeurs/fumées toxiques de : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Phosgène (COCl2). Chlorure d'hydrogène (HCl). Chlore. @@@Slow hydrolysis with water forms hydrochloric acid@@@

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Autres Dangers Pour La Santé

Cancérogène, catégorie 3.

Inhalation

Nocif par inhalation.

Ingestion

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Contact avec la peau

Un contact prolongé peut entraîner une peau sèche. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Contact avec 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

# EVO-STIK GP AEROSOL

## 12.4. Mobilité dans le sol

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

## 12.6. Autres effets néfastes

### 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

#### 14.1. Numéro ONU

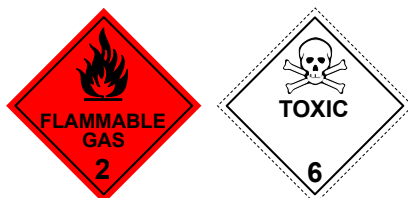
No. UN (ADR/RID/ADN)	1950
No. UN (IMDG)	1950
No. UN (ICAO)	1950

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

Désignation officielle de transport AEROSOLS

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

Classe ADR/RID/ADN	2.1
Classe ADR/RID/ADN	Class 2
No. D'Étiquette ADR	2.1 & 6.1
Classe IMDG	2.1
Classe/Division ICAO	2.1
Risque subsidiaire ICAO	6.1
Étiquettes De Transport	



#### 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

EMS	F-D, S-U
Code restriction de tunnel	(D)

#### 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

#### 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.

## EVO-STIK GP AEROSOL

### 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 2011

Révision 8

Date December 2003

### Phrases - R (Texte Intégral)

R40 Effet cancérogène suspecté : preuves insuffisantes.

R12 Extrêmement inflammable.

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.

### Mentions De Danger Completes

H220 Gaz extrêmement inflammable.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.