

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II - France



## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

### Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit ou Nom commercial :

Igas Profilé

Utilisation de la substance/préparation : Produit chimique pour l'activité construction et industrie.

### Identification de la société/entreprise

Producteur/Distributeur : Sika France S.A.  
84 rue Edouard Vaillant  
93351 LE BOURGET CEDEX  
France

N° de téléphone : 01 49 92 80 00

N° de fax : Constr: 0149928098  
Indu: 0149928097

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : EHS@fr.sika.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : ORFILA: 01 45 42 59 59  
Centre antipoison de Paris: 01 40 05 48 48  
Centre antipoison de Lyon: 04 72 11 69 11  
Centre antipoison de Marseille: 04 91 75 25 25

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

La substance n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive 67/548/CEE et ses amendements.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Famille chimique/Caractéristiques : Mastic fabriqué à partir de caoutchouc butylique, de polyisobutylène, de résines synthétique et de charge

## 4. PREMIERS SECOURS

### Premiers secours

Inhalation : Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ingestion : Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Contact avec la peau : Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Contact avec les yeux : Consulter un médecin.

Note au médecin traitant : Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

Date d'édition : 21.02.2008.

N° de FDS. : 113959

1/4

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

- Utilisables** : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
- Non utilisables** : Aucun connu.
- Risques particuliers liés à l'exposition au produit** : Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
- Produits de combustion dangereux** : Aucune donnée spécifique.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions relatives à l'environnement** : Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation** : Aucune mesure spéciale n'est requise.
- Stockage** : Stocker conformément à la réglementation locale.
- Matériaux d'emballage**
- Recommandé** : Utiliser le récipient d'origine.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Valeurs limites d'exposition

<u>Nom des composants</u>	<u>Limites d'exposition professionnelle</u>
Aucune valeur de limite d'exposition connue.	

- Contrôles de l'exposition professionnelle** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air. Si ce produit contient des composants pour lesquels des contraintes liées à l'exposition existent, utiliser des enceintes de protection, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres moyens de contrôle automatiques intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien inférieur aux limites recommandées ou légales.
- Protection respiratoire** : Aucune mesure spéciale n'est requise.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations générales

#### Aspect

- Forme** : Solide.
- Couleur** : Diverses
- Odeur** : Inodore.

### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- Point d'éclair** : Coupe fermée: Non applicable.
- Solubilité** : Insoluble dans les substances suivantes: eau

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	: Le produit est stable. Dans les conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune polymérisation dangereuse n'est censée se produire.
<b>Conditions à éviter</b>	: Aucune donnée spécifique.
<b>Matières à éviter</b>	: Aucune donnée spécifique.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Inhalation</b>	: Non applicable.
<b>Ingestion</b>	: Peut causer des troubles gastrointestinaux.
<b>Contact avec la peau</b>	: Non applicable.
<b>Contact avec les yeux</b>	: Peut causer une irritation des yeux.
<b>Effets chroniques</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Effets sur l'environnement</b>	: Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
-----------------------------------	---

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Méthodes d'élimination des déchets</b>	: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.
<b>Catalogue Européen des Déchets</b>	: 08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
<b>Emballage</b>	: Les emballages nettoyés peuvent être recyclés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation internationale du transport

#### **ADR**

Non repris comme matière dangereuse.

#### **IMDG**

Not regulated.

**Marine pollutant** : No.

#### **IATA**

Not regulated.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Réglementations de l'Union Européenne

Déterminés en accord avec les directives de l'UE 67/548/EEC et 1999/45/EC (y compris les amendements), la classification et l'étiquetage prennent en compte l'usage prévu du produit.

**Classification** : Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne.

**Teneur en COV (EU)** : COV (p/p) : 0%

### Réglementations nationales

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** : Igas Profilé non concerné

**Installations classées** : Décret 53-578 du 20 mai 1953 et ses amendements dont loi du 19 Juillet 1976 et décret d'application du 21 Septembre 1977 relatifs aux installations classées. N° de la nomenclature susceptible(s) d'être pris en compte: 2662.

**Surveillance médicale renforcée** : Arrêtés du 11/07/1977 et du 13/07/2006 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

## 16. AUTRES DONNÉES

### Historique

**Date d'impression** : 21.02.2008.

**Date d'édition** : 21.02.2008.

**Date de la précédente édition** : Aucune validation antérieure.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

*Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité correspondent à notre niveau de connaissance à la date de publication. Toutes garanties sont exclues. Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliqueront. Veuillez consulter la Fiche de Données Techniques avant toute utilisation.*