

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 :

Sika Multiseal

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 : 01 49 92 80 52

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 : Mélange de bitume et de caoutchouc

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 : 13.05.2008.

N° de FDS. : 100172

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.
<u>Matériaux d'emballage</u>	
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

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.
Protection des mains	: Aucune mesure spéciale n'est requise.
Protection de la peau	: 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.
Masse volumique	: 1 à 1.5 g/cm ³ [20°C (68°F)]

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Solubilité : Insoluble dans les substances suivantes: eau

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Le produit est stable. Dans les conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune polymérisation dangereuse n'est censée se produire.

Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

Matières à éviter : Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition dangereux : 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

Inhalation : Non applicable.

Ingestion : Peut causer des troubles gastrointestinaux.

Contact avec la peau : Non applicable.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux.

Effets chroniques : Aucun effet important ou danger critique connu.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets sur l'environnement : 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

Méthodes d'élimination des déchets : 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.

Catalogue Européen des Déchets : 16 03 05* déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses

Emballage : 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 polluant : 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 : Sika Multiseal non concerné

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 : 13.05.2008.

Date d'édition : 13.05.2008.

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.