

# Fiche de Données de Sécurité

conforme à la Directive 91/155/CEE et ISO 11014-1

Date d'impression: 07.05.2004

Page: 1/7

Etablie le: 28.01.2004

FDS No.: 025-00021324.0000

## 1. Identification du produit et de la société

Identification du produit

Nom commercial

**Sikaflex®-265**

Information sur le fabricant/fournisseur

Fabricant/fournisseur: SIKA Schweiz AG

Rue/boîte postale: Tüffenwies 16

Code postal: Zürich

Pays: Suisse

No. de téléphone: +4114364040

Télécopie: +4114364564

Information générale: Environnement et Sécurité

Téléphone d'urgence:

+41 (0) 79 309 06 29

Hors horaires de bureau uniquement

## 2. Composition/information sur les composants

Nature chimique du produit

PU réactif chargé

Substance(s) contribuant aux dangers

Nom chimique selon 67/548/CEE

Numéro CAS Concentration Symbole(s) Phrases R

Numéro EEC

• diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

101-68-8 0.1 - 1 % Xn 20,36/37/38,42/43

202-966-0

• Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle

4098-71-9 0.1 - 1 % T,N 23,36/37/38,42/43

223-861-6 51/53

## 3. Identification des dangers

Dangers principaux

Xn Nocif

Effets néfastes sur la santé et sur l'environnement

42 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

## 4. Premiers secours

Indications générales

Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

Après inhalation

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Etablie le: 28.01.2004

FDS No.: 025-00021324.0000

#### 4. Premiers secours (suite)

##### Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

##### Après contact oculaire

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau en écartant les paupières pendant au moins 15 minutes.

Appeler aussitôt un médecin.

##### Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement le médecin.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

##### Moyens d'extinction appropriés

- compatible avec tous les produits extincteurs habituels

Risques particuliers dûs au produit, à ses résidus de combustion ou aux gaz de combustion

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:

Oxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)

##### Informations complémentaires

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

##### Précautions individuelles

Veiller à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

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

Ne rejeter ni dans les égouts, ni dans les eaux.

En cas de déversement dans les eaux fluviales, le sol ou les égouts, informer les autorités compétentes.

##### Méthodes de nettoyage/récupération

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).

Etablie le: 28.01.2004

FDS No.: 025-00021324.0000

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**

Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

**7. Manipulation et stockage**

## Manipulation

Précautions de manipulation

Voir Chapitre 8 / Equipement de protection individuelle.

Précautions contre l'incendie et l'explosion

Non applicable.

## Stockage

Précautions pour les aires de stockage et les emballages

Conserver les emballages hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Indications concernant les stockages réunis

Conserver à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments de fourrage pour animaux.

Informations complémentaires

Protéger du gel.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

**\* 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

## Limites d'exposition professionnelle

Nom chimique du composant

Numéro CAS Type

Réf./Pays/Année

## • diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle

101-68-8 VME/NCO totale 0.02 mg/m3 SUVA, MAK/CH/2003

101-68-8 VME/NCO totale 0.005 ml/m3 SUVA, MAK/CH/2003

## • Isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle

4098-71-9 VME/NCO totale 0.02 mg/m3 SUVA, MAK/CH/2003

4098-71-9 VME/NCO totale 0.005 ml/m3 SUVA, MAK/CH/2003

## Equipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

Prévoir une bonne ventilation ou une aspiration locale des postes de travail.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Ne pas fumer, manger et boire pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Etablie le: 28.01.2004

FDS No.: 025-00021324.0000

**\* 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle (suite)**

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante.

- filtre à combinaison multiple ABEK

La classe du filtre anti-vapeur dépend de la concentration de pollution sur le site.

Protection des mains

gants en caoutchouc butyle/nitrile

Protection des yeux

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps

Vêtement de travail.

**\* 9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect: pâteux

Couleur: noir

Odeur: inodore

	Méthode
Point d'éclair	> 101 °C

Masse volumique à 20°C	env. 1.2 g/cm <sup>3</sup>
------------------------	----------------------------

Solubilité dans l'eau à 20°C	réagit avec l'eau
------------------------------	-------------------

Solubilité dans l'eau à 20°C	insoluble
------------------------------	-----------

pH à 20°C	non applicable
-----------	----------------

**10. Stabilité et réactivité**

Matières à éviter/réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

Décomposition thermique et produits de décomposition dangereux

Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

### **11. Informations toxicologiques**

#### Sensibilisation

Sensibilisation/réaction allergique possible.

Une réaction allergique peut être observée chez les personnes sensibles, même en cas de très faible concentration de produit.

#### Effets sur l'homme

En cas de contact avec la peau:

Peut provoquer des irritations.

En cas de contact avec les yeux:

Peut provoquer des irritations.

En cas d'inhalation:

Peut provoquer des irritations.

En cas d'ingestion:

Peut provoquer des troubles.

### **12. Informations écologiques**

#### Informations complémentaires

Ne pas rejeter le produit dans les égouts, les canalisations et sur le sol.

### **13. Considérations relatives à l'élimination**

#### Produit

##### Recommandations

Traiter dans un centre d'élimination pour déchets spéciaux, en respectant les prescriptions correspondantes.

Voir Chapitre 15, Prescriptions Nationales.

#### Emballage

##### Recommandations

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**

#### ADR/RID

##### Informations complémentaires

Non repris comme matière dangereuse.

#### IMO/IMDG

##### Informations complémentaires

Non repris comme matière dangereuse.



**16. Autres informations**

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par(\*) à gauche de la page.

Phrases R des substances listées au chapitre 2

20 Nocif par inhalation.

23 Toxique par inhalation.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

42/43 Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.