

# Fiche de données de sécurité

## Conformément à la directive 1907/2006/EG, article 31

### SIGA-Dockskin

Version 1.2

 Modifiée le : 18.05.2012  
 Première version : 07.12.2009

#### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale	<b>SIGA-Dockskin</b>
Utilisation du produit	<b>Primaire d'adhérence</b>
Identification de la société	<b>SIGA Cover AG</b> Rüt mattstr. 7 CH-6017 Ruswil SUISSE +41 (0)41 499 69 69 (uniquement aux horaires de bureau) technique@siga.ch
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	<b>ORFILA (INRS)</b> <b>+33 (0)1 45 42 59 59</b>

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers pour l'homme et pour l'environnement	<b>Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux, au sens de l'arrêté du 9 novembre 2004.</b>
--	---

#### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition	<b>Dispersion aqueuse de copolymères acrylates</b>
Substances dangereuses	<b>Néant</b>

#### 4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation	<b>Néant</b>
En cas de contact avec la peau	<b>Laver avec beaucoup d'eau ou avec de l'eau et du savon. Dans le cas d'irritation persistante, consulter un médecin.</b>
En cas de projection sur les yeux	<b>Laver à l'eau au moins 20 minutes. Dans le cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.</b>
En cas d'ingestion	<b>En cas de malaise consulter un médecin.</b>

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction	<b>Eau, CO<sub>2</sub>, mousse, poudre.</b>
Moyens d'extinction inappropriés	<b>Néant</b>
Caractéristiques particulières	<b>Néant</b>
Equipement de protection spécial	<b>Néant</b>

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	<b>Eviter tout contact avec le corps.</b>
---------------------------	---

# Fiche de données de sécurité

## Conformément à la directive 1907/2006/EG, article 31

### SIGA-Dockskin

Version 1.2

 Modifiée le : 18.05.2012  
 Première version : 07.12.2009

Précautions pour la protection de l'environnement	<b>Diluer avec beaucoup d'eau. Ne pas disperser le produit non dilué / en grandes quantités dans la nappe phréatique, les cours d'eau ou dans les canalisations.</b>
Méthode de nettoyage	<b>Absorber à l'aide d'un matériau agglomérant les liquides (sable, kieselguhr, sciure de bois...).</b>

#### 7. PRECAUTION DE MANIPULATION, D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Manipulation	<b>Néant</b>
Stockage	<b>Protéger du gel.</b>

#### 8. PROCEDURES DE CONTROLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition	<b>Néant</b>
<u>Protection individuelle</u>	
Protection respiratoire	<b>Aucune protection nécessaire.</b>
Protection des mains	<b>Conseillé : utilisation de gants en caoutchouc.</b>
Protection des yeux	<b>Aucune protection nécessaire.</b>
Protection de la peau	<b>Aucune protection nécessaire.</b>
Mesure d'hygiène	<b>Ne pas manger, ne pas boire durant le travail.</b>
<u>Protection de l'environnement</u>	<b>Néant</b>

#### 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	<b>Liquide</b>
Couleur	<b>Blanc</b>
Odeur	<b>Faible odeur</b>
Point d'ébullition (°C) :	<b>100</b>
Point de solidification (°C) :	<b>0</b>
Point éclair (°C) :	<b>-</b>
Auto-inflammation (°C) :	<b>-</b>
Inflammabilité	<b>-</b>
Danger d'explosion	<b>-</b>
Pression de vapeur (hPa) :	<b>23</b>

# Fiche de données de sécurité

## Conformément à la directive 1907/2006/EG, article 31

### SIGA-Dockskin

Version 1.2

Modifiée le : 18.05.2012  
Première version : 07.12.2009

Densité (g.cm <sup>-3</sup> ) :	Environ 1,02
Solubilité dans l'eau	Entièrement soluble
pH	Environ 4
Viscosité (mPa.s) :	Environ 1250

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE DU PRODUIT

Conditions à éviter	Aucune condition à éviter.
Matières à éviter	Aucune matière connue à éviter.
Produits de décomposition dangereux	Aucune décomposition lors d'une utilisation conforme.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Contact avec la peau	Non irritant.
Contact avec les yeux	Non irritant.
Sensibilisation	Aucun effet sensibilisateur connu.

Indications toxicologiques supplémentaires

**Le produit ne possède aucun symbole de danger. Lors d'une utilisation conforme du produit, celui-ci n'a selon nos connaissances actuelles aucune incidence sur la santé.**

#### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité	<b>Ne pas disperser le produit non dilué / en grandes quantité dans la nappe phréatique, les cours d'eau ou dans les canalisations. Classe de menace pour l'eau I (autoclassification).</b>
Mobilité	Néant
Persistance et dégradabilité	Néant
Potentiel de bio-accumulation	Néant
Effets nocifs divers	Néant

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit	<b>Conseillé : ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Ne pas disperser dans les canalisations.</b>
Emballage	<b>Conseillé : laver à l'eau et éliminer avec les ordures ménagères.</b>
Code de déchets (259/29/EWG):	<b>08 04 10 Colles en dispersions aqueuses et masses adhésives.</b>

# Fiche de données de sécurité

## Conformément à la directive 1907/2006/EG, article 31

**SIGA-Dockskin**

Version 1.2

Modifiée le : 18.05.2012  
Première version : 07.12.2009



---

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Le produit ne présente aucun risque au transport.**

---

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symboles de danger	<b>Aucun</b>
Phrases H	<b>Aucune</b>
Phrases P	<b>Aucune</b>

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Les données précédentes reposent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les mesures de précaution à prendre vis-à-vis de nos produits et ne constituent donc pas une garantie des caractéristiques énoncées.**