

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) 1907/2006



Nom du produit : SOCODA ST LUC'O Matoxane Premium  
Révision : 27.08.2008 Version : 1.0.0  
Date d'impression : 27.08.2008

### 01. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

**Nom du produit :** SOCODA ST LUC'O Matoxane Premium  
**Utilisation de la substance / préparation :** Peinture-dispersion, sans solvant  
**Fabricant/fournisseur :** Meffert AG  
**Rue/Boîte Postale :** Sandweg 15  
**Sigle du pays/Code postal/Localité :** D-55543 Bad Kreuznach  
**Téléphone :** +49 (0)671 / 870-0  
**Fax :** +49 (0)671 / 870-397  
**Renseignements en cas d'urgence :** +49 (0)671 / 870-327 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr  
**Contact :** E-Mail: SDB@meffert.com

### 02. Identification des dangers

**Principaux dangers**  
-

### 03. Composition/informations sur les composants

**Composants contribuant aux dangers**  
-

### 04. Premiers secours

#### **Cas général**

Enlever sans délai les vêtements souillés. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. En cas de réactions allergiques, en particulier dans le domaine respiratoire, consulter immédiatement un médecin.

#### **En cas d'inhalation**

Conduire à l'air frais.

#### **Au contact de la peau**

Laver avec de l'eau/du savon et rincer. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants !

#### **Au contact des yeux**

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Appeler un médecin.

#### **En cas d'ingestion**

Ne pas laisser vomir - appeler un médecin. Rincer la bouche et boire ensuite de l'eau abondamment.

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

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Non combustible sous conditions normales. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant.

#### **Dangers particuliers à ses produits de combustion ou aux gaz en résultant**

En cas d'incendie des gaz toxiques peuvent se former. monoxyde de carbone oxyde d'azote

#### **Mesures particulières de protection**

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire à alimentation autonome en air.

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

#### **Précautions individuelles**

Assurer une ventilation suffisante. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

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

Par ex. du sable, de la sciure, des liants pour produits chimiques (hydrate de calcium-silicate). Recueillir mécaniquement. Se référer à la rubrique 13. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) 1907/2006



Nom du produit : SOCODA ST LUC'O Matoxane Premium  
Révision : 27.08.2008 Version : 1.0.0  
Date d'impression : 27.08.2008

### 07. Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour la manipulation

Respecter les consignes de sécurité habituelles en matière de manipulation de produits chimiques.

#### Préventions des incendies / explosions

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

#### Indications concernant le stockage commun

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

#### Autres indications sur les conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de la chaleur et de la lumière solaire directe. Éviter le refroidissement en deçà de 0°C.

Classe d'entrepôt VCI : 12

### 08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Équipement de protection individuelle

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

les précautions usuelles concernant le maniement de produits chimiques sont à observer.

##### Protection respiratoire

Pas obligatoire, éviter cependant de respirer les brouillards de pistolette.

##### Protection des mains

Utiliser gants de protection. Matière appropriée: nitrile. Si nécessaire, utiliser des sous-gants en coton.

##### Protection des yeux

Lors d'une application au pistolet, porter des lunettes de protection.

### 09. Propriétés physiques et chimiques

#### Aspect

État physique : liquide  
Odeur : faible, caractéristique

#### Renseignements importants pour la sécurité

Point d'ébullit. :	( 1013 hPa )	environ	120	°C
Point d'éclair :			non utilisable	°C
Pression de vapeur :	( 50 °C )		non utilisable	hPa
Masse volumique :	( 20 °C )		1,5	g/cm <sup>3</sup>
Séparation de solvants :	( 20 °C )		non applicable	%
pH :			8 - 8,5	
Viscosité :	( 20 °C )		non applicable	s
Quote-part VOC (CE) :			0,1	% b.w.
Quote-part VOC (CH) :			0,1	% b.w.
VOC Valeur :			0	g/l
VOC-Valeur (Couche de bois) :			0	g/l

### 10. Stabilité et réactivité

#### Conditions à éviter

Protéger de la chaleur et du gel.

#### Matières à éviter

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) 1907/2006



Nom du produit : SOCODA ST LUC'O Matoxane Premium  
Révision : 27.08.2008 Version : 1.0.0  
Date d'impression : 27.08.2008

### 11. Informations toxicologiques

#### Expériences de la pratique

Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre du fait de ce produit s'il est manipulé correctement.

### 12. Informations écologiques

#### Autres renseignements pour l'écologie

##### Indications générales

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Substance/Préparation

080112 déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11. Les résidus secs de ce produit peuvent être évacués avec les déchets ordinaires. Remettre les restes liquides au centre de collecte pour déchets spéciaux.

#### Emballage non nettoyé

Les emballages contaminés doivent être vidés de leurs résidus. Après un nettoyage approprié, ils peuvent être envoyés au recyclage. Les emballages non nettoyés doivent être éliminés comme le produit.

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport par terre ADR/RID

##### Classification

Classe : -

#### Transport maritime IMDG/GGVSee

##### Classification

IMDG-Code : -

#### Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

##### Classification

Classe : -

Emballage

#### Autres renseignements pour le transport

Le produit n'est pas dangereux pour le transport national et international par voies routières, ferrées, aériennes et maritimes.

### 15. Informations relatives à la réglementation

#### Réglementations nationales

##### Prescriptions allemandes concernant les matières dangereuses (GefStoffV)

Selon les données que nous connaissons le produit n'est pas une matière dangereuse selon la loi allemande "ChemG" et le direct.67/548+87/432/CEE.

##### Classe de pollution des eaux

Classe : 1 selon VwVwS

##### Autres informations

Nous n'avons pas d'évaluation de sécurité chimique pour les composants critiques de cette préparation.

### 16. Autres informations

#### Autres renseignements

##### Modifications décisives pour la sécurité

15. Instruction technique pour l'antipollution

#### Service établissant la fiche technique:

Service technique +49 (0) 671/870-301.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) 1907/2006



**Nom du produit :** SOCODA ST LUC'O Matoxane Premium  
**Révision :** 27.08.2008      **Version :** 1.0.0  
**Date d'impression :** 27.08.2008

---