



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE SAFE STEP NON METAL PRIMER / SEALER Composant A

R43286A FR 24.07.2003MSDS\_GB

Fiche de donnée de sécurité ref. No. R43286A

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom commercial** Rocol SAFE STEP NON METAL PRIMER / SEALER Composant A  
**Identification de la société** ITW SPRAYTEC  
**Adresse** 99 Quai du Docteur Dervaux  
92600 ASNIERES SUR SEINE  
**Numéro de téléphone** (33) 01.40.80.32.32.  
**Numéro de télécopieur** (33) 01.40.80.32.30.  
**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** ORFILA (33) 01 45 42 59 59

## 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composants Dangereux

Composant	N° CAS	EINECS	Concentration	Phrases R	Classification
Bisphénol F – Epoxy resin	-	-	10.00 - 30.00	R36/38-51/53	Xi / N
Bisphénol A-(Epichlorhydrin) (produit de réaction)	25068-38-6	500-033-5	70.00 - 90.00	R36/38-51/53	Xi / N
Oxirane, mono[(C12-14 alkyloxy)méthyl] dérivés	68609-97-2	271-846-8	10.00 - 30.00	R38, R43	Xi

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux risques** Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Effets sur la santé - Yeux** Liquide peut causer une irritation et des rougeurs.

**Effets sur la santé - Peau** Peut entraîner une irritation et des rougeurs à l'endroit du contact.

**Effets sur la santé - Ingestion** L'ingestion peut avoir les effets suivants : rougeur et douleur au niveau de la bouche et de la gorge.

**Effets sur la santé - Inhalation** Peut entraîner une oppression de la poitrine.

## 4. PREMIERS SECOURS

**Premiers secours - Yeux** Rincer abondamment l'oeil avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin en cas de douleur ou rougeur persistante.

**Premiers secours - Peau** Enlever les vêtements et les chaussures contaminés immédiatement sauf s'ils collent à la peau. Laver la peau abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de douleur ou rougeur persistante.

**Premiers secours - Ingestion** Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin si la personne ne se sent pas bien.

**Premiers secours - Inhalation** Soustraire à l'exposition. Garder la personne au chaud et au calme. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié** Utiliser mousse sèche, dioxyde de carbone, brouillards d'eau. Refroidir les récipients et les zones avoisinantes en arrosant avec un pulvérisateur d'eau.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser** Ne pas utiliser de jet d'eau.

**Dangers spécifiques du produit** Ce produit peut dégager des fumées toxiques.

**Équipement de protection spécial** Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher le contact avec les yeux ou la peau.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SAFE STEP NON METAL PRIMER / SEALER Composant A

R43286A FR 24.07.2003MSDS\_GB

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

<b>Précautions individuelles</b>	Porter des vêtements de protection appropriés (voir §8). Tourner les containers qui fuient vers le haut du côté de la fuite pour empêcher l'échappement de liquide.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Essayer d'empêcher la matière de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Contenir le produit répandu en utilisant des matériaux absorbants.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Contenir et absorber avec du sable dec la vermiculite. Transférer dans des récipients refermables, convenablement étiquetés et appropriés pour récupération ou élimination. Prendre toutes les mesures pour limiter le contact avec l'eau.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b>	Eviter le contact direct avec le produit.
<b>Stockage</b>	Stocker dans un lieu frais et bien ventilé. La température de stockage doit être contrôlée entre 5 et 40 °C. Garder les conteneurs fermés hermétiquement.

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

<b>Normes d'exposition professionnelle Mesures de réglementation technique</b>	L'exposition à cette matière peut être contrôlée de plusieurs façons. Les mesures appropriées pour un lieu de travail particulier dépendent de la façon dont la matière est utilisée et du potentiel d'exposition. L'usage des principes de base d'Hygiène Industrielle permettra d'utiliser cette matière en toute sécurité. S'assurer qu'il y a une ventilation suffisante dans la zone d'utilisation.
<b>Protection respiratoire</b>	Appareil respiratoire autonome en cas de risque d'exposition à de fortes concentrations de vapeur.
<b>Protection manuelle</b>	Gants.
<b>Protection oculaire</b>	Lunettes de protection avec protection latérales. Avoir sous la main une fontaine pour les yeux.
<b>Protection corporelle</b>	Vêtements de travail de protection imperméables.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Point/intervalle d'ébullition °C</b>	nd
<b>Point d'éclair (PMCC) °C</b>	130°C
<b>Limites d'explosion %</b>	nd
<b>Solubilité dans l'eau (kg/m3)</b>	Insoluble.
<b>Masse volumique (kg/m3)</b>	nd
<b>Auto-inflammabilité °C</b>	nd
<b>Viscosité (cSt)</b>	Non visqueux
<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	nd

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Conditions à éviter</b>	Chaleur.
<b>Matières à éviter</b>	Agents oxydants forts. Acides forts et bases fortes.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La combustion peut générer des fumées toxiques.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Matières dangereuses</b>	Bisphénol A-(épichlorhydrin) (produit de réaction) ORL MUS LD50 = 15600 mg/Kg, ORL RAT LD50 = 11400 mg/Kg, SKN RBT LD50 > 20 mL/Kg Oxirane, mono[(C12-14 alkyloxy)méthyl] dérivés ORL RAT LD50 = 17100 mg/Kg
<b>Toxicité chronique</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>Mobilité</b>	Le produit est facilement absorbé par la terre.
<b>Autres effets</b>	Toxique pour les organismes aquatiques.
<b>Bioaccumulation</b>	Pas de données.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

<b>Élimination du produit</b>	Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.
<b>Élimination des récipients</b>	Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>Numéro UN</b>	3082
<b>Nom d'expédition correct UN</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide n.s.a. (bisphénol A-(épichlorhydrin) produit de réaction)
<b>Classe UN</b>	9
<b>Groupe de conditionnement UN</b>	III
<b>ADR/RID - Classe</b>	9
<b>Code de classification</b>	M6
<b>Étiquette</b>	9
<b>IMDG - Nom d'expédition correct</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide n.s.a. (bisphénol A-(épichlorhydrin) produit de réaction)
<b>IMDG - Groupe de conditionnement</b>	III
<b>IMDG - Classe</b>	9
<b>IMDG - Polluant marin</b>	Non.
<b>IMDG - Numéro EmS</b>	F-A, S-F
<b>Étiquette</b>	9
<b>IATA - Nom d'expédition correct</b>	Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide n.s.a. (bisphénol A-(épichlorhydrin) produit de réaction)
<b>IATA - Groupe de conditionnement</b>	III
<b>IATA - Classe</b>	9
<b>Tremcard No. TEC(R)</b>	914

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Information du symbole**



Irritant



Dangereux pour l'environnement

**Phrases R**

Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrases S**

Éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SAFE STEP NON METAL PRIMER / SEALER Composant A

R43286A FR 24.07.2003MSDS\_GB

---

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

---

**Conseils de précautions**

immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Contient des constituants époxy. Voir les informations fournies par le fabricant.

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

---

**Emploi du produit**

Pour usage industriel seulement. Peintures et revêtements.

**Première édition MSDS**

24/07/2003

**Révision des données MSDS**

N°1

---

### 17. REGLEMENTATION NATIONALE

---

**Phrases de risque du § 2**

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R38 : Irritant pour la peau.

A notre connaissance, les informations contenues ci-joint sont exactes. Même si certains dangers peuvent être décrits, nous ne pouvons pas prédire si ce sont les seuls dangers, ou combinaison de dangers, pouvant exister sur le lieu de travail. La MSDS forme donc seulement un composant d'une évaluation de risque effectuée par, ou au nom de, utilisateur.