

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

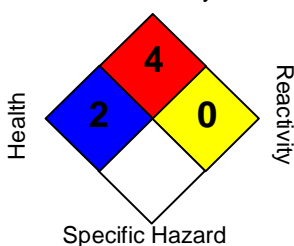
Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



**NFPA:** Flammability



**HMIS III:**

<b>HEALTH</b>	<b>3</b>
<b>FLAMMABILITY</b>	<b>4</b>
<b>PHYSICAL</b>	<b>0</b>

0 = Insignificant, 1 = Slight, 2 = Moderate, 3 = High, 4 = Extreme

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

Nom du produit : 2K EPOXY-RUST CURE PRIMER  
Numéro de la FDS : 88810004252  
Description d'utilisation du produit : Revêtements en phase solvant, Impressions  
Société : Peter Kwasny Inc.  
510 Broadhollow Road 209  
Melville-NY, 11747  
Téléphone : 001-727-363-3047  
Téléfax : 001-727-363-0630  
Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 001-352-323-3500

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Aperçu des urgences

**Etat de surveillance** : Ce produit, ce matériau ou cette substance est considéré(e) comme un produit contrôlé SIMDUT par les paragraphes 33 - 66, liste IV du RPC.

Mot de signal : DANGER  
Forme : aérosol  
Odeur : caractéristique  
Odeur - Paramètres de contrôle : donnée non disponible  
Résumé des risques : Peut causer le cancer.  
Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



Peut provoquer un incendie.  
Aérosol inflammable

Produit sensibilisant  
Irritant

## Effets potentiels sur la santé

- Yeux : Provoque une irritation des yeux.
- Inhalation : Provoque une irritation du système respiratoire.  
Peut provoquer une réaction allergique du système respiratoire.
- Exposition chronique : Une absorption répétée peut provoquer des tumeurs de la vessie.
- Peau : Peut provoquer une irritation de la peau.  
Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
- Organes cibles : Système respiratoire  
Peau  
Yeux  
Système nerveux central
- Carcinogénicité:
- ACGIH : ethylbenzène (No.-CAS: 100-41-4)
- NTP : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.
- IARC : ethylbenzène (No.-CAS: 100-41-4)
- OSHA : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.
- CA Prop 65 : ATTENTION! Selon l'Etat de Californie ce produit contient une substance chimique qui provoque du cancer.  
ethylbenzène (No.-CAS: 100-41-4)

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	No.-CAS	% en poids
oxyde de diméthyle (ether méthylique)	115-10-6	$\geq 35 - < 40$
acétone; diméthylcétone	67-64-1	$\geq 12.5 - < 15$
xylène	1330-20-7	$\geq 5 - < 7$
1-méthoxy-2-propanol (ether monométhylique du propylène-glycol)	107-98-2	$\geq 3 - < 5$
bis(orthophosphate) de trizinc	7779-90-0	$\geq 3 - < 5$
ethylbenzène	100-41-4	$\geq 2 - < 3$
butane-1-ol; n-butanol	71-36-3	$\geq 1.5 - < 2$
acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle; acétate d'éther monométhylique du propylène glycol; 2PG1EEA	54839-24-6	$\geq 1 - < 1.5$
éthylènediamine	107-15-3	$\geq 0.1 - < 0.2$

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- Inhalation : Transférer la personne à l'air frais. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.
- Contact avec les yeux : Enlever les lentilles de contact. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ingestion : Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne PAS faire vomir.

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



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

- Forme : aérosol  
Point d'éclair : < 0 °C (< 32 °F)
- Température d'inflammabilité : 365 °C (689 °F)  
Limite d'explosivité, inférieure : 1.4 % (v)  
Limite d'explosivité, supérieure : 8.5 % (v)  
Moyen d'extinction approprié : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.
- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux (voir chapitre 10). Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Utiliser un équipement de protection individuelle. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
- Autres informations : Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner de problèmes de santé. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Ventiler la zone.  
Enlever toute source d'ignition.  
Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.  
Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



- 
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas décharger dans l'environnement. Éviter la pénétration dans le sous-sol. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales.
- 

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

- Manipulation : Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Restreindre les quantités stockées au poste de travail. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Équipement de protection individuel, voir section 8.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas fumer. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée.

- Classe d'explosibilité de poussière : non applicable

### Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. Tenir éloigné de la lumière de soleil directe et de températures de plus de 50 °C / 122 °F. Ne pas ouvrir avec force ou jeter dans un feu, même après usage. Ne pas diriger le spray contre des flammes ou des objets chauffés au rouge. Respecter les consignes de stockage pour les aérosols !

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



- Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis.
- Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

## SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Directives au sujet de l'exposition

Composants	No.-CAS	Liste	Type:	Valeur	Mise à jour
oxyde de diméthyle (ether méthylique)	115-10-6	CAD BC OEL	TWA	1,000 ppm	11 2006
acétone; diméthylcétone	67-64-1	OEL (QUE)	TWA	750 ppm 1,780 mg/m3	2005
		OEL (QUE)	STEL	1,000 ppm 2,380 mg/m3	2005
		CAD AB OEL	TWA	750 ppm 1,800 mg/m3	10 2006
		CAD AB OEL	STEL	1,000 ppm 2,400 mg/m3	10 2006
		CAD BC OEL	TWA	250 ppm	11 2006
		CAD BC OEL	STEL	500 ppm	11 2006
		CAD ON OEL	TWA	500 ppm	2007
		CAD ON OEL	STEL	750 ppm	2007
xylène	1330-20-7	OEL (QUE)	TWA	100 ppm 434 mg/m3	2005
		OEL (QUE)	STEL	150 ppm 651 mg/m3	2005
		CAD AB OEL	TWA	100 ppm 434 mg/m3	10 2006
		CAD AB OEL	STEL	150 ppm 651 mg/m3	10 2006
		CAD BC OEL	TWA	100 ppm	11 2006
		CAD BC OEL	TWA	0.5 ppm	11 2006
		CAD BC OEL	STEL	150 ppm	11 2006
		CAD ON OEL	TWA	100 ppm 435 mg/m3	2007
		CAD ON OEL	STEL	150 ppm 650 mg/m3	2007
		OEL (QUE)	TWA	100 ppm 369 mg/m3	2005
1-méthoxy-2-propanol (ether monométhylique du propylène-glycol)	107-98-2	OEL (QUE)	STEL	150 ppm 553 mg/m3	2005
		CAD AB OEL	TWA	100 ppm 369	10 2006

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



				mg/m3	
		CAD AB OEL	STEL	150 ppm 553 mg/m3	10 2006
		CAD BC OEL	TWA	50 ppm	11 2006
		CAD BC OEL	STEL	75 ppm	11 2006
		CAD ON OEL	TWA	100 ppm 365 mg/m3	2007
		CAD ON OEL	STEL	150 ppm 550 mg/m3	2007
éthylbenzène	100-41-4	OEL (QUE)	TWA	100 ppm 434 mg/m3	2005
		OEL (QUE)	STEL	125 ppm 543 mg/m3	2005
		CAD AB OEL	TWA	100 ppm 434 mg/m3	10 2006
		CAD AB OEL	STEL	125 ppm 543 mg/m3	10 2006
		CAD BC OEL	TWA	100 ppm	11 2006
		CAD BC OEL	STEL	125 ppm	11 2006
		CAD ON OEL	TWA	100 ppm 435 mg/m3	2007
		CAD ON OEL	STEL	125 ppm 540 mg/m3	2007
butane-1-ol; n-butanol	71-36-3	OEL (QUE)	CEILING	50 ppm 152 mg/m3	2005
		CAD AB OEL	CEILING	50 ppm 152 mg/m3	10 2006
		CAD BC OEL	TWA	15 ppm	11 2006
		CAD BC OEL	CEILING	30 ppm	11 2006
		CAD ON OEL	TWA	20 ppm	2007
éthylènediamine	107-15-3	OEL (QUE)	TWA	10 ppm 25 mg/m3	2005
		CAD AB OEL	TWA	10 ppm 25 mg/m3	10 2006
		CAD BC OEL	TWA	10 ppm	11 2006
		CAD ON OEL	TWA	10 ppm 25 mg/m3	2007

Mesures d'ordre technique : Veiller à une ventilation adéquate.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection des mains : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail.  
Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques.

Protection de la peau et du : vêtements étanches

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



---

corps	
Protection respiratoire	: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. appareil respiratoire avec filtre ABEK
Mesures d'hygiène	: Ne pas inhaler l'aérosol. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Pratiques générales d'hygiène industrielle.

---

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: aérosol
Odeur	: caractéristique
Point d'éclair	: < 0 °C (< 32 °F)
Température d'inflammabilité	: 365 °C (689 °F)
Décomposition thermique	: Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage., Le feu ou une chaleur intense peuvent entraîner la rupture de l'emballage.
Limite d'explosivité, inférieure	: 1.4 % (v)
Limite d'explosivité, supérieure	: 8.5 % (v)
Pression de vapeur	: 3.6 hPa à 20 °C (68 °F)
Densité	: 0.85 g/cm3 à env.20 °C (68 °F)

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



---

Contenu en composés organiques volatils (COV) : 64.58 %

---

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.
- Matières à éviter : Acides forts et bases fortes  
Oxydants
- Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), fumée dense et noire.
- Décomposition thermique : Peut dégager des gaz dangereux lors du chauffage. Le feu ou une chaleur intense peuvent entraîner la rupture de l'emballage.
- Réactions dangereuses : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.  
Note: Pas de décomposition en utilisation conforme.
- 

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë par inhalation : Irritant pour les voies respiratoires.
- Irritation de la peau : Un contact prolongé ou répété avec la peau affecte le processus naturel d'hydratation grasse de la peau et entraîne le dessèchement de la peau.
- Irritation des yeux : Des projections de liquides dans l'oeil peuvent provoquer des irritations et entraîner des dommages réversibles.  
Une lachrymation excessive peut rendre la fuite difficile.
- Carcinogénicité : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
- Toxicité pour la reproduction : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
- Tératogénicité : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
- Autres informations : Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.  
L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.  
Des lésions au foie et aux reins peuvent se produire.  
Les quantités les plus infimes parvenant aux poumons lors de l'absorption ou des vomissements ultérieurs peuvent suffire à
-

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



provoquer un oedème pulmonaire ou une pleurésie.

## Composant:

acétone; diméthylcétone

67-64-1

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 rat  
Dose: 5,800 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée: DL50 lapin  
Dose: 20,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation: CL50 rat  
Dose: 70 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

Irritation de la peau: Classification: Irritant pour la peau.  
Résultat: Irritation légère de la peau  
Un contact prolongé ou répété avec la peau affecte le processus naturel d'hydratation grasse de la peau et entraîne le dessèchement de la peau.

Irritation des yeux: Classification: Irritant pour les yeux.  
Résultat: Irritation modérée des yeux

xylène

1330-20-7

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 rat  
Dose: 2,840 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée: DL50 lapin  
Dose: env. 4,500 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation: CL50 rat  
Dose: 6,350 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

Irritation de la peau: Classification: Irritant pour la peau.  
Résultat: Irritation légère de la peau  
Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

Irritation des yeux: Classification: Irritant pour les yeux.  
Résultat: Irritation légère des yeux

1-méthoxy-2-propanol (ether monométhylique du propylène-glycol)

107-98-2

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 rat  
Dose: > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée: DL50 lapin  
Dose: 11,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation: CL50 rat  
Dose: 40 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h

Irritation des yeux: Classification: Irritant pour les yeux.  
Résultat: Irritation légère des yeux

bis(orthophosphate) de trizinc

7779-90-0

Irritation de la peau: Classification: Irritant pour la peau.

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



---

		Résultat: Irritation de la peau
		<u>Irritation des yeux</u> : Classification: Irritant pour les yeux. Résultat: Irritation des yeux
éthylbenzène	100-41-4	<u>Toxicité aiguë par voie orale</u> : DL50 rat Dose: 3,500 mg/kg
		<u>Toxicité aiguë par pénétration cutanée</u> : DL50 lapin Dose: 15,500 mg/kg
		<u>Toxicité aiguë par inhalation</u> : CL50 rat Dose: 18 mg/l Durée d'exposition: 4 h
		<u>Irritation de la peau</u> : Classification: Irritant pour la peau. Résultat: Irritation légère de la peau
		<u>Irritation des yeux</u> : Classification: Irritant pour les yeux. Résultat: Risque de lésions oculaires graves.
butane-1-ol; n-butanol	71-36-3	<u>Toxicité aiguë par voie orale</u> : DL50 rat Dose: 790 mg/kg
		<u>Toxicité aiguë par pénétration cutanée</u> : DL50 lapin Dose: 3,400 mg/kg
		<u>Toxicité aiguë par inhalation</u> : CL50 rat Dose: > 18 mg/l Durée d'exposition: 4 h
		<u>Irritation de la peau</u> : Classification: Irritant pour la peau. Résultat: Irritation de la peau
		<u>Irritation des yeux</u> : Classification: Irritant pour les yeux. Résultat: Risque de lésions oculaires graves.
éthylénediamine	107-15-3	<u>Toxicité aiguë par voie orale</u> : DL50 rat Dose: 472 - 1,850 mg/kg
		<u>Toxicité aiguë par pénétration cutanée</u> : DL50 lapin Dose: 560 mg/kg
		<u>Irritation de la peau</u> : Classification: Provoque des brûlures. Résultat: Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.
		<u>Irritation des yeux</u> : Classification: Provoque des brûlures. Résultat: Risque de lésions oculaires graves.
		<u>Sensibilisation</u> : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Halogènes organiques (AOX) : pas inclu  
Contenu en composés organiques volatils (COV) : 64.58 %  
Information écologique supplémentaire : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

### Composant:

1-méthoxy-2-propanol (ether monométhyle du propylène-glycol)

107-98-2

#### Toxicité pour le poisson:

CL50

Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)

Dose: 20,800 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

#### Toxicité aiguë et à long terme pour les invertébrés aquatiques:

CE50

Espèce: Daphnia magna

Dose: > 500 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

#### Toxicité pour les algues:

CI50

Espèce: Selenastrum capricornutum

Dose: > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

ethylbenzène

100-41-4

#### Toxicité pour le poisson:

CL50

Espèce: Carassius auratus (Poisson rouge)

Dose: 94.44 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

#### Toxicité aiguë et à long terme pour les invertébrés aquatiques:

CL50

Espèce: Daphnia magna

Dose: 77 mg/l

Durée d'exposition: 24 h

#### Toxicité pour les algues:

CE50

Espèce: Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)

Dose: 63 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Elimination adéquate : En accord avec les réglementations locales et nationales.  
Vider complètement les bombes aérosols (y compris le gaz propulseur)  
Les récipients qui ne sont pas vidés conformément aux règlements sont des déchets spéciaux.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### DOT 49 CFR

Nom d'expédition : Aerosols  
Numéro ONU : 1950  
Classe : 2.1  
Groupe d'emballage :  
Numéro de Code du Plan d'Urgence : 126

### TDGR

Nom d'expédition : AÉROSOLS  
Numéro ONU : 1950  
Classe : 2.1  
Groupe d'emballage :  
Numéro de Code du Plan d'Urgence : 126

### ICAO / IATA-DGR

UN Numéro ONU : 1950  
Description des marchandises : AÉROSOLS  
Classe : 2.1  
Étiquettes ICAO : 2.1  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 203  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 203  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : Y203

### IMDG-Code

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



---

Numéro ONU	: UN 1950
Description des marchandises	: AÉROSOLS
Classe	: 2.1
Étiquettes IMDG	: 2.1
No EMS Numéro	: F-D S-U
Polluant marin	: non

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**TSCA Statut** : Dans l'inventaire TSCA

**DSL Statut** : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne DSL.

**Prop. 65 de la Californie** : ATTENTION! Selon l'Etat de Californie ce produit contient une substance chimique qui provoque du cancer.

ethylbenzène 100-41-4

**WHMIS Classification** : B5 Aérosol inflammable  
Aérosol inflammable

D2A Matière très toxique qui provoque d'autres effets toxiques  
D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques  
Produit cancérogène  
Produit sensibilisant par inhalation  
Produit irritant modéré de la peau  
Irritant modéré pour le système respiratoire  
Produit irritant important pour les yeux

Ce produit a été classifié comme étant conforme aux critères de risque du RPC et le MSDS contient toutes les informations requises par le RPC.

---

## SECTION 16. AUTRES DONNÉES

**Autres informations**

# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Date d'impression: 11/15/2007

Date de révision : 11/15/2007

Nom commercial: **2K EPOXY-RUST CURE PRIMER**

Numéro de la pièce:  
3 680 032

Version : 3.0



---

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Prepared by : TechniData BCS GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
L'Allemagne  
Téléphone: +49-(0)271-88072-0  
Date de révision : 11/15/2007

---