

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Semi-rigid Epoxy Cartridge

Identificateur de produit: 100891

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit: Maxim Semi-rigid Epoxy Cartridge

Identificateur de produit: 100891

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Adhésif époxy

### Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Chimique Fabricant / ITW Evercoat

Importateur / Distributeur: a division of Illinois Tool Works Inc.

6600 Cornell Road

Cincinnati, OH 45242

513-489-7600

Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

## 2. Identification des dangers

Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

SGH

symboles de danger:



Classification SGH: Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A

Mention d'avertissement: Mise en garde

Mention de danger: Peut causer une réaction allergique de la peau

Peut causer une irritation oculaire sévère

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/jet.

Prévention:

Se laver soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.

Conseil de prudence

SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.

Intervention:

DANS LES YEUX: Rincer soigneusement avec de l'eau durant plusieurs minutes.

Enlever les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est possible. Continuer le rinçage.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Semi-rigid Epoxy Cartridge

Identificateur de produit: 100891

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

Si des irritations ou rougeurs cutanées apparaissent: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Contacter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

**Conseil de prudence**

**Élimination:**

**Dangers non classés ailleurs:**

Aucune donnée disponible

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Oxirane Homopolymer	25085-99-8	15 - 40
2,4,6 Tris diméthylaminométhyl phénol	90-72-2	3 - 7

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

## 4. Premiers secours

**Contact avec les yeux:**

Verser du collyre liquide dans l'oeil quel que soit le niveau de danger. Rincer l'oeil atteint à grande d'eau pendant 20 minutes au moins. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un médecin après le rinçage.

**Contact avec la peau:**

Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

**Inhalation:**

Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé.

**Ingestion:**

Risque minime en cas d'ingestion. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin immédiatement. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical.

**La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):**

Aucune donnée disponible

**La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):**

Aucune donnée disponible

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Semi-rigid Epoxy Cartridge

Identificateur de produit: 100891

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:**

Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau et la mousse peuvent produire de l'écume si c'est un liquide qui brûle, ce sont cependant des moyens pratiques d'éteindre l'incendie s'ils sont appliqués à la surface du feu. Ne pas diriger le jet d'eau sur le liquide chaud en train de brûler.

**Agents d'extinction non appropriés:**

Aucune donnée disponible

**Risques d'incendie et / ou d'explosion:**

Le produit ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures dépassant le point éclair, dans un incendie par exemple.

**Produits de combustion dangereux:**

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone., Gaz contenant du soufre

**Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:**

Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants.

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

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé si tout contact peut être évité. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Aucune directive particulière en matière de nettoyage. Rassembler et mettre à la poubelle.

## 7. Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Matériel moyennement irritant. Éviter les expositions inutiles.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Acides Alliages d'aluminium Ammoniac

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Semi-rigid Epoxy Cartridge

Identificateur de produit: 100891

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

### Contrôles de l'exposition appropriés:

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Utiliser une ventilation d'échappement générale ou autres contrôles techniques pour minimiser l'exposition et assurer un environnement confortable à l'opérateur. . Utiliser un système d'enceinte de protection, une ventilation d'échappement local ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en-dessous des limites d'exposition recommandées.

### Protection des yeux:

Porter des lunettes de sécurité pour manipuler le produit. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

### Protection de la peau:

Pas normalement considéré comme un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, suivre les règles d'hygiène et appliquer une crème protectrice sur les mains avec ou sans gants chirurgicaux étanches. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et avec un savon doux avant de manger, boire et avant de quitter le travail.

### Protection respiratoire:

Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales. Fournir un système de ventilation général de la pièce si les symptômes de surexposition apparaissent selon les explications données à la Section III. Un appareil de protection respiratoire n'est pas exigé en temps normal.

### Autre équipement de protection:

Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):

Colle

Couleur:

Blanc rosé

Odeur:

Léger Mercaptan

Seuil olfactif:

Aucune donnée disponible

pH:

Aucune donnée disponible

Point de fusion/point de congélation (°C):

Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle

825

d'ébullition (°C):

Point d'éclair (°C):

110

Taux d'évaporation:

Aucune donnée disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Semi-rigide Epoxy Cartridge

Identificateur de produit: 100891

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	Aucune donnée disponible
<b>densité relative:</b>	Non déterminé
<b>Solubilité(s):</b>	Minime; 1-9% Négligeable; 0-1%
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	1.36
<b>Température d'autoinflammabilité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>COV (comme emballées-moins exemptions et eau)</b>	0 or

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Stabilité chimique:</b>	Stable sous conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Conditions à éviter:</b>	Aucun connu. Contamination.
<b>Matières incompatibles:</b>	Acides Alliages d'aluminium Ammoniac
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone. Gaz contenant du soufre

## 11. Informations toxicologiques

<b>Informations sur les effets toxicologiques:</b>	Inhalation, Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux
<b>Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:</b>	Aucune donnée disponible

### **Immédiat (aigu) Effets sur la santé de l'exposition par voie:**

<b>Inhalation Irritation:</b>	Peut causer une irritation respiratoire mineure, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. Une irritation mécanique se produit en présence de poussières.
<b>Inhalation Toxicité:</b>	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
<b>Contact avec la peau:</b>	Cause une irritation cutanée mineure, disparition de la graisse de la peau et dermatite.
<b>Absorption de peau:</b>	Aucun danger d'absorption dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs mineures.
<b>Ingestion Irritation:</b>	Irrite légèrement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une douleur abdominale.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Semi-rigid Epoxy Cartridge

Identificateur de produit: 100891

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

**Ingestion Toxicité:** Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.

## À long terme (chronique) Effets sur la santé:

**Cancérogénicité:** Dans les expérimentations animales de longue durée, aucune de ces substances n'a engendré un cancer. N'est pas un produit cancérogène selon NTP, IARC ou OSHA.

**Toxicité reproductive et développementale:** Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel d'anomalie congénitale.

**Mutagénicité:** Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.

**Inhalation:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire mineure, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. Nocif! Cause des lésions systémiques à la suite d'une exposition prolongée ou répétée. (Se reporter à "Organes-cible)

**Contact avec la peau:** Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée mineure, la disparition des graisses de la peau et une dermatite.

**Absorption de peau:** En cas d'exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Aucune donnée disponible			

## Le produit chimique a été classé comme cancérogène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérogène	NTP Cancérigène
Aucune donnée disponible	N	N	N

## 12. Informations écologiques

**Toxicité:** Ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement.

**Persistance et dégradabilité:** Aucune donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée

**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible

**Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone):** Aucune donnée disponible

## Données sur l'écotoxicité

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Aucune donnée disponible			

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Semi-rigid Epoxy Cartridge

Identificateur de produit: 100891

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets:** Le produit utilisé ou mis au rebut ne devrait pas s'avérer dangereux.

**Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):** Eliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

## 14. Informations relatives au transport

**Numéro ONU:** Aucune donnée disponible

**Nom d'expédition des Nations unies:** Non réglementé

**Classe(s) de danger pour le transport:** Aucune donnée disponible

**Groupe d'emballage:** Aucune donnée disponible

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

## 15. Informations réglementaires

**Statut TSCA:** Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA.

### Composants réglementées:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Aucune donnée disponible		N	N	N	N

## 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

**Date de révision:** 08-18-2016

**Numéro de révision:** 4

**Désistement: AVIS:** Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation