

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Utilisations identifiées Adhésif

pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

### 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

Cancérogénicité - Catégorie 1A

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2B

Danger pour l'environnement aquatique - Aigu Catégorie 3

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

Peut causer une réaction allergique de la peau

H320 - Provoque une irritation oculaire.

Peut causer le cancer

Nocif pour la vie aquatique.

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.

Prévention:

Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.

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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Se laver soigneusement après manipulation.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Éviter de jeter dans l'environnement.  
Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.

**Conseil de prudence Intervention:** SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.  
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.  
Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin  
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.

**Conseil de prudence Stockage:** Entreposer dans un endroit verrouillé.

**Conseil de prudence Élimination:** Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

**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	10 - 30
Benzyl alcohol	100-51-6	1 - 5
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	0.1 - 1

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:** Rincer les yeux à grande eau pendant 20 minutes au moins en soulevant les paupières souvent. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un immédiatement et surveiller l'oeil chaque jour selon les conseils du médecin.

**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver immédiatement. Jeter les articles en cuir contaminés. Consulter un médecin immédiatement.

**Inhalation:** Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Si la victime a cessé de respirer, effectuer la respiration artificielle et faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Consulter un médecin

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

<b>Ingestion:</b>	immédiatement. Irrite gravement. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin immédiatement. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer.
<b>La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):</b>	Aucune donnée disponible
<b>La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:</b>	Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	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.
<b>Agents d'extinction non appropriés:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Risques d'incendie et / ou d'explosion:</b>	Le produit ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures dépassant le point éclair, dans un incendie par exemple. Liquide combustible. Peut former des mélanges explosifs à des températures égalant ou dépassant le point éclair. Les récipients vides qui contiennent des restes de produit (liquide, solide / boue ou vapeur) peuvent être dangereux. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer un récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles, à l'électricité statique ou autres sources d'ignition. Chacune de ces actions peut potentiellement causer une explosion qui peut blesser ou tuer. Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	
<b>Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:</b>	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.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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

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

L'exposition au produit déversé peut avoir un effet très irritant ou toxique. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité. Des précautions supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction des circonstances particulières du déversement, notamment le produit répandu, la quantité, le lieu du déversement et l'expérience du personnel chargé d'intervenir. Ne jamais dépasser les limites d'exposition pour le personnel.

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

Empêcher qu'un déversement ne s'étende pour minimiser le danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section VIII. Creuser un fossé et absorber le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Récupérer et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'évaluation de l'élimination appropriée de ce déchet.

## 7. Manipulation et stockage

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

Produit toxique ou très irritant. Eviter tout contact et éviter de respirer le produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

**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 Matériaux oxydants

## 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:**

La ventilation d'échappement locale ou autres contrôles techniques sont nécessaires lorsqu'on manie ou utilise ce produit pour éviter la surexposition. Des contrôles techniques doivent être mis en oeuvre pour satisfaire à la norme chimique spécifique d'OSHA dans 29 CRF 1910. La ventilation est exigée pour maintenir l'exposition de l'opérateur en dessous des limites d'exposition publiées. Utiliser un

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

---

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. Les installations qui servent d'entrepôt ou dans lesquelles on utilise ce produit, doivent être équipées de stations d'urgence pour se rincer les yeux et de douche.

## Protection des yeux:

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Porter une protection oculaire supplémentaire, comme des lunettes de protection anti-éclaboussures et /ou une visière lorsque les yeux peuvent se trouver exposés à des éclaboussures ou vaporisations de liquide ou bien du produit présent dans l'air. Ne pas mettre de lentilles de contact. Avoir à sa disposition une station d'urgence pour se rincer les yeux. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. Porter un masque et des lunettes de protection

## Protection de la peau:

Éviter le contact avec la peau en portant des gants résistants aux produits chimiques, un tablier ou tout autre équipement de protection selon les conditions d'utilisation. Inspecter les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de protection régulièrement. Se laver les mains et autres parties exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de quitter le travail. Lorsque le contact est possible, porter des gants résistants aux produits chimiques, une combinaison protectrice, des bottes en caoutchouc, des lunettes de protection et un masque.

## Protection respiratoire:

Il faut porter un appareil de protection lorsqu'on manie ce produit. Utiliser des appareils de protection respiratoires uniquement si la ventilation ne peut pas éliminer les symptômes ou faire baisser l'exposition en-dessous des niveaux acceptables. Suivre un programme de protection respiratoire rencontrant les normes 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2 chaque fois que les conditions du lieu de travail justifient l'usage d'un appareil respiratoire. Porter une protection respiratoire homologuée par NIOSH lors d'exposition.

## Autre équipement de protection:

Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. Porter un masque et des lunettes de protection Lorsque le contact est possible, porter des gants résistants aux produits chimiques, une combinaison protectrice, des bottes en caoutchouc, des lunettes de protection et un masque.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Colle
Couleur:	Gris
Odeur:	Aucune donnée disponible
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 d'ébullition (°C):	205
Point d'éclair (°C):	94
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	1,31
Solubilité(s):	Minime; 1-9% Bas; 10-49%
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1.36
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible
COV (comme emballées-moins exemptions et eau)	48 lbs/gal or

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu. Contamination.
Matières incompatibles:	Acides Alliages d'aluminium Ammoniac Matériaux oxydants
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## 11. Informations toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques:** Inhalation, Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Absorption, Contact avec la peau, contact avec les yeux  
**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Aucune donnée disponible

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

**Inhalation Irritation:** Peut cause une irritation respiratoire grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. Une irritation mécanique se produit en présence de poussières.

**Inhalation Toxicité:** Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)

**Contact avec la peau:** Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et dermatite. L'irritation peut durer des heures ou des jours, mais ne devrait pas laisser de séquelles.

**Absorption de peau:** Nocif en cas d'absorption cutanée. Peut cause une irritation grave et des lésions systémiques.

**Contact avec les yeux:** Peut causer une grave irritation. Le contact oculaire peut blesser la cornée. Les symptômes peuvent inclure : gêne ou douleur, clignements excessifs et versemment de larmes, avec en plus nette rougeur et tuméfaction de la conjonctive. Une baisse de la vue temporaire (vision floue ou voilée) est possible.

**Ingestion Irritation:** Irrite gravement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée, vomissement et diarrhée.

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

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

**Cancérogénicité:** Peut causer le cancer

**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 grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. 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 grave, la disparition des graisses de la peau et une dermatite. Peut avoir des effets qui durent mais ne devrait pas laisser de séquelles si l'exposition est éliminée.

**Absorption de peau:** En cas d'exposition prolongée ou répétée, nocif si le produit est absorbé par la peau. Peut causer une irritation grave et des lésions systémiques.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Benzyl alcohol	DL50 Oral Rat 1230 mg/kg		

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

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Crystalline Silica (Quartz)	Y	Y	Y

## 12. Informations écologiques

<b>Toxicité:</b>	H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les poissons et autres organismes aquatiques.
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation:</b>	Aucune donnée
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone):</b>	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			

## 13. Considérations relatives à l'élimination

<b>Méthodes de traitement des déchets:</b>	Le produit utilisé ou mis au rebut ne devrait pas s'avérer dangereux.
<b>Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):</b>	Éliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

## 14. Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Nom d'expédition des Nations unies:</b>	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger pour le transport:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Groupe d'emballage:</b>	Aucune donnée disponible



# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Medium Set Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100813

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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 réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Benzyl alcohol	100-51-6	N	N	N	N
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	N	N	N	Y

## 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