

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Enduit scellant

### 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:

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A

Mention d'avertissement:

Mise en garde

Mention de danger:

Cause l'irritation de la peau

Peut causer une irritation oculaire sévère

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.

Prévention:

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.

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

Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Si l'irritation oculaire persiste: Contacter un médecin.

**Dangers non classés ailleurs:** Des rapports ont associé une surexposition répétée et prolongée aux solvants à des dommages du système cérébral et du système nerveux.

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
2,4,6-Tris[(Diméthylamino) Methyl] Phenol	90-72-2	3 - 7
Bis[(diméthylamino)methyl]phenol	71074-89-0	0.5 - 1.5

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. Rincer les yeux doucement avec de l'eau durant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consulter immédiatement un médecin

**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. Enlevez les vêtements contaminés et continuez à rincer avec de l'eau. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon. Consultez un médecin si les symptômes persistent Lavez les vêtements avant de les réutiliser.

**Inhalation:** Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Si les symptômes se développent, déplacer l'individu loin de l'exposition et à l'air frais. Consultez immédiatement un médecin Gardez la victime au chaud et au repos. Si la victime cesse de respirer, ouvrir l'aération, déserrer collier et ceinture et donnez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, l'oxygène peut être bénéfique si administré par une personne entraînée, préférablement sur conseil du médecin.

**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. Appeler le médecin ou le centre anti-poison immédiatement. Ne provoquer le vomissement que sous la direction d'un personnel médical. Si l'individu est somnolent ou inconscient, ne rien donner

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

<b>La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):</b>	par la bouche. Le placer sur le côté gauche avec la tête en bas. Si possible, ne pas laisser l'individu sans surveillance. 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. Mousse ordinaire Dioxyde de carbone Produit chimique sec
<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.
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Hydrocarbures
<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. L'eau doit être utiliser pour refroidir les contenants pour prévenir une hausse de pression, l'auto-allumage ou l'explosion quand ils sont exposés à une chaleur extrême. Porter un appareil respiratoire (approuvé par le CCHST) avec visière complète en mode demande de pression positive avec équipement de protection contre les produits chimiques.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 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. Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. Activer l'équipement de ventilation d'échappement dans la zone immédiate de déversement. Tout le personnel de la zone doit être protégé comme dans la section 8 Éviter d'inhaler les vapeurs Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté.

## 7. Manipulation et stockage

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

Matériel moyennement irritant. Éviter les expositions inutiles. Toutes les précautions contre les dangers inventoriés dans la fiche technique doivent être observées. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Éviter tout contact avec le produit. Éviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Tenir hors de la portée des enfants

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

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles Entreposer dans un endroit frais. Pour une qualité maximale du produit, éviter l'entreposage prolongé à des températures de plus de 75 °F (25 °C). Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme Entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement. Éviter le contact entre matières incompatibles Peroxydes Acides forts Agents oxydants forts Catalyseurs de polymérisation

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

## 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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

---

contrôles techniques pour minimiser l'exposition et assurer un environnement confortable à l'opérateur. . La ventilation générale ou locale ou l'isolement peuvent prouver adéquats de garder des expositions aéroportées au-dessous des limites d'exposition. Utiliser des systèmes de ventilation anti-déflagrants.

## Protection des yeux:

Porter des lunettes de sécurité pour manipuler le produit. Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit

## 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. Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter des vêtements imperméables et des bottes

## 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. Utiliser le respirateur homologué par CCHST pour enlever les particules et vapeurs de solvants organiques.

## Autre équipement de protection:

Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter des vêtements imperméables et des bottes

## Conditions générales d'hygiène:

Toutes les précautions contre les dangers inventoriées dans la fiche technique doivent être observées. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Éviter tout contact avec le produit. Éviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Tenir hors de la portée des enfants

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Colle
Couleur:	Beige
Odeur:	Aromatique
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):	32
Point d'éclair (°C):	Aucune donnée disponible
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:	Plus lourd que l'air. Les vapeurs qui se dégagent de ce produit auront tendance à se déposer et s'accumuler au niveau du sol.
densité relative:	Non déterminé
Solubilité(s):	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible
COV (comme emballées-moins exemptions et eau)	0.004 lbs/gal or 0.47 g/L

## 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:	Peroxydes Acides forts Agents oxydants forts Catalyseurs de polymérisation
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. Oxyde de styrène Hydrocarbures

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 11. Informations toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques:** Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Absorption

**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 causer une irritation respiratoire mineure, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. L'inhalation excessive de vapeurs peut causer l'irritation nasale et respiratoire, la dépression de système nerveux aiguë, la fatigue, la faiblesse, la nausée, le mal de tête et le vertige.

Une surexposition au-dessus de la LEP en vol peut causer plus d'irritation d'œil, maux de tête, bronchite chimique, des découvertes semblables à de l'asthme ou l'œdème pulmonaire.

**Contact avec la peau:** Cause une irritation cutanée mineure, disparition de la graisse de la peau et dermatite.

**Absorption de peau:** Cause l'irritation de la peau. Le contact peut occasionner l'irritation, la dermatite ou la sensibilisation. Les symptômes peuvent inclure la démangeaison être: rougeurs, brûlures, sécheresse ou fissures et brûlure de la peau.

**Contact avec les yeux:** Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs mineures. Le contact peut causer de sévères irritations, des rougeurs, le gonflement, le larmolement ou une vision trouble

**Ingestion Irritation:** Irrite légèrement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une douleur abdominale. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des muqueuses. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonite chimique qui peut être mortelle.

**Ingestion Toxicité:**

### 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 cancérigène selon NTP, IARC ou OSHA. Ce matériel peut contenir des quantités infimes de produits chimiques considérés comme cancérigènes par OSHA (1,3-Butadiène-CIRC Groupe 2A)

**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.

**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.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
2,4,6-Tris[(Diméthylamino) Methyl] Phenol	DL50 Oral Rat 1200 mg/kg		

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

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

## 12. Informations écologiques

**Toxicité:** Ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement. Ce matériel est toxique pour les organismes aquatiques et ne devrait pas être versé avec les eaux usées, systèmes de drainage ou de plan d'eau excédant les concentrations de limites approuvées conformément aux règlements applicables et des permis.

**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			

## 13. Considérations relatives à l'élimination

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

**Manipulation sans danger des déchets:** La disposition doit être faite selon les normes fédérales, provinciales et locales applicables.

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



# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Heavy-Bodied Seam Sealer Cartridge 200ml.

Identificateur de produit: 106022

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 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 réglementés:**

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
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:** 08-19-2016

**Numéro de révision:** 3

**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