

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Identificateur de produit: 106023

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Identificateur de produit: 106023

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Adhésif et produit d'étanchéité

### 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

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A

Cancérogénicité, catégorie de danger 2

Mention d'avertissement:

Mise en garde

Mention de danger:

Cause l'irritation de la peau

Peut causer une réaction allergique de la peau

Peut causer une irritation oculaire sévère

H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

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: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Identificateur de produit: 106023

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

**Conseil de prudence Intervention:** 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.  
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 l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin  
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
2,4,6 Tris diméthylaminométhyl phénol	90-72-2	5 - 10
2-propenenitrile polymère w/1,3 butadiène	163440-98-0	1 - 5
Oxirane, mono dérivés	68609-97-2	1 - 5
Titanium dioxyde	13463-67-7	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:** N'est pas essentiel, toutefois, utilisez un bain oculaire pour enlever les produits chimiques de vos yeux peu importe le niveau de danger.

**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon.

**Inhalation:** Ce produit ne présente pas de danger si inhalé. Par mesure de précaution, déplacer l'individu à l'air frais s'il y a eu exposition et des symptômes se développent.

**Ingestion:** Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Identificateur de produit: 106023

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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

si des symptômes apparaissent. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical.

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.

## 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.

**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. 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.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Identificateur de produit: 106023

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## 7. Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Aucune instruction spéciale de manipulation due à la toxicité.

**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):** Agents oxydants forts

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

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Titanium dioxide	15 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	Aucune donnée disponible

**Contrôles de l'exposition appropriés:** Fournir une ventilation mécanique (générale et/ou localisée) appropriée pour maintenir l'exposition inférieure aux directives d'exposition (si applicable) ou sous les niveaux causant des effets connus, suspectés ou secondaires apparents.

**Protection des yeux:** Aucune exigence particulière dans des conditions d'utilisation industrielles normales. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

**Protection de la peau:** Normalement, n'est pas considéré comme dangereux pour la peau. Quand l'utilisation implique un contact avec la peau, pratiquer de bonnes mesures d'hygiène. Se laver les mains et toutes autres surfaces exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire et lorsqu'on quitte le travail.

**Protection respiratoire:** Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.

**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):** Liquide

**Couleur:** Blanc cassé à rouille

**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** 1000

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Identificateur de produit: 106023

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

d'ébullition (°C):	
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:	1,39
Solubilité(s):	Aucune donnée disponible
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)	46 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. .
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts

## 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Inhalation
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Aucune donnée disponible

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

Inhalation Irritation:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Une irritation mécanique se produit en présence de poussières.
Contact avec la peau:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Absorption de peau:	Aucun danger d'absorption dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Contact avec les yeux:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Ingestion Irritation:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielles normales.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Identificateur de produit: 106023

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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

<b>Cancérogénicité:</b>	Suspected of causing cancer.
<b>Toxicité reproductive et développementale:</b>	Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel d'anomalie congénitale.
<b>Mutagénicité:</b>	Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.
<b>Inhalation:</b>	Lors d'exposition prolongée et/ou répétée, sans danger durant un usage industriel normal.
<b>Contact avec la peau:</b>	Irritation peu probable, même en cas de contact répété.
<b>Absorption de peau:</b>	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 cancérigène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Titanium dioxide	N	Y	N

## 12. Informations écologiques

<b>Toxicité:</b>	Ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement.
<b>Persistence 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.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Control Flow Seam Sealer 200 ml

Identificateur de produit: 106023

Date de révision: 08-18-2016

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
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y

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

**Date de révision:** 08-18-2016

**Numéro de révision:** 5

**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