

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Sprayable Seam Sealer

Identificateur de produit: 100831

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:



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

Nom du produit: Maxim Sprayable Seam Sealer

Identificateur de produit: 100831

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

Autres moyens d'identification

Synonymes: donnée non 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

Classification SGH: Non classé comme dangereux sous GHS

Dangers non classés ailleurs: donnée non disponible

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Aucun Ingrédients dangereux		

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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Sprayable Seam Sealer

Identificateur de produit: 100831

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

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 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):	donnée non disponible
La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):	donnée non disponible
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:	Aucune information supplémentaire disponible en matière de secours d'urgence.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:	Aucune donnée.
Agents d'extinction non appropriés:	donnée non disponible
Produits de combustion dangereux:	Gaz carbonique, Oxyde de carbone
Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:	Ne brûle pas. Aucune instruction particulière disponible. 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.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Sprayable Seam Sealer

Identificateur de produit: 100831

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Le produit irrite légèrement. Eviter toute exposition inutile. Minimise la production et l'accumulation de poussières.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Acides Alliages d'aluminium Ammoniac

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
donnée non 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. .

Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité pour manipuler le 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.

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.

Conditions générales d'hygiène: Minimise la production et l'accumulation de poussières.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique): pâte

Couleur: Noir

Odeur: Léger

Seuil olfactif: donnée non disponible

pH: donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation (°C): donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle 825

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Sprayable Seam Sealer

Identificateur de produit: 100831

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

d'ébullition (°C):	
Point d'éclair (°C):	donnée non disponible
Taux d'évaporation:	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	donnée non disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	donnée non disponible
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	donnée non disponible
Pression de vapeur:	donnée non disponible
Densité de vapeur:	donnée non disponible
densité relative:	1,3
Solubilité(s):	Partiellement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	donnée non disponible
Température d'autoinflammabilité:	donnée non disponible
Température de décomposition:	donnée non disponible
Viscosité:	donnée non disponible
COV (comme emballées-moins exemptions et eau)	0 or

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	donnée non disponible
Stabilité chimique:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	donnée non disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu. Contamination.
Matières incompatibles:	Acides Alliages d'aluminium Ammoniac
Produits de décomposition dangereux:	Gaz carbonique, Oxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Inhalation, Ingestion, Contact cutané, Contact oculaire
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	donnée non 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.
Contact avec la peau:	Cause une irritation cutanée mineure, disparition de la graisse de la peau et dermatite.
Contact avec les yeux:	Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs mineures.
Ingestion Irritation:	Irrite légèrement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une douleur

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Sprayable Seam Sealer

Identificateur de produit: 100831

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

abdominale.

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 cancérogène selon NTP, IARC ou OSHA.

Toxicité reproductrice et développementale: Aucune donnée disponible indiquant que ce produit ou l'un de ces composants présente un risque de malformations congénitales supérieur à 0.1%.

Mutagénicité: Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou l'un de ses composants présente un risque mutagène ou génotoxique supérieur à 0,1%.

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.

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

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

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

Nom chimique	OSHA Cancérogène	IARC cancérogène	NTP Cancérogène
donnée non disponible			

12. Informations écologiques

Toxicité: On considère que ce produit ne présente pas de danger écologique.

Persistance et dégradabilité: donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée

Mobilité dans le sol: donnée non disponible

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

Données sur l'écotoxicité

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

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):

Éliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Maxim Sprayable Seam Sealer

Identificateur de produit: 100831

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: donnée non disponible

Nom d'expédition des Nations unies: Non réglementé

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

Groupe d'emballage: donnée non 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
donnée non disponible					

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

Date de révision: 12-31-2015

Numéro de révision: 2

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