

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: MSX Super Seam Sealer

Identificateur de produit: 100825

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: MSX Super Seam Sealer

Identificateur de produit: 100825

Utilisations identifiées: Adhesive & Sealant

Utilisations 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: Cancérogénicité, catégorie de danger 2

Liquides inflammables, catégorie de danger 4

Mention d'avertissement: Mise en garde

Mention de danger: H227 - Palava neste

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.

Tenir loin de la chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

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

Conseil de prudence

Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin

Intervention:

En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: MSX Super Seam Sealer

Identificateur de produit: 100825

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Conseil de prudence Stockage: Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.
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
Titanium dioxide	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: 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. Rincez immédiatement avec de l'eau. Après le rinçage initial, enlevez les verres de contact et continuez de rincer pendant au moins 15 minutes. Faites examiner et tester les yeux par du personnel médical.

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: MSX Super Seam Sealer

Identificateur de produit: 100825

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 peut s'enflammer s'il est préchauffé à des températures dépassant le point éclair en présence d'une source d'ignition.

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. Lutter contre l'incendie d'une distance raisonnable et d'un emplacement protégé étant donné la présence potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition.

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 Métaux

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: MSX Super Seam Sealer

Identificateur de produit: 100825

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Titanium dioxide	15 mg/m ³	10 mg/m ³	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. Des contrôles techniques doivent être mis en oeuvre pour satisfaire à la norme chimique spécifique d'OSHA dans 29 CFR 1910. 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 protection si la poussière peut atteindre une exposition limite.

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. 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. Une protection respiratoire peut être requise en plus de la ventilation selon les conditions d'utilisation.

Autre équipement de protection:

Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):

Colle

Couleur:

Brun roux

Odeur:

Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: MSX Super Seam Sealer

Identificateur de produit: 100825

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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):	825
Point d'éclair (°C):	93
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:	Non déterminé
Solubilité(s):	Minime; 1-9%
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

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 Métaux
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Inhalation, Ingestion, 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 causer une irritation respiratoire mineure, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête.
Inhalation Toxicité:	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Cause une irritation cutanée mineure, disparition de la graisse de la peau et

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: MSX Super Seam Sealer

Identificateur de produit: 100825

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Contact avec les yeux: dermatite.
Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs mineures. Cause une irritation mécanique en présence de poussières.

Ingestion Irritation: Irrite légèrement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une douleur abdominale.

Ingestion Toxicité:

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Suspected of causing 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 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.

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 Cancérogène	IARC cancérogène	NTP Cancérogène
Titanium dioxide	N	Y	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
Titanium dioxide	EC50_48 Daphnée > 1000 ml/l		CL 50 Aquatique (96h) > 1000 MG/L

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: MSX Super Seam Sealer

Identificateur de produit: 100825

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 peut être un déchet dangereux.

Méthodes de traitement des déchets (emballage compris): Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.

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
Carbon black	1333-86-4	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