Nom du produit: Panel Bonding Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100815 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Panel Bonding Adhesive Cartridge

Identificateur de produit:100815Utilisations identifiéesAdhésif

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

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

Mention d'avertissement: Mise en garde

Mention de danger: Peut causer une réaction allergique de la peau

H320 - Provogue une irritation oculaire.

Conseils de prudence:

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

Prévention: 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.

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.

Nom du produit: Panel Bonding Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100815 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale /

Élimination:

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		

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 la peau:

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. 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 /

Aucune donnée disponible

effets importants (aiguë):

La plupart des

symptômes/effets importants

(Retardé):

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et

traitements particuliers

nécessaires:

Aucune donnée disponible

Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est

disponible.

Nom du produit: Panel Bonding Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100815 **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 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 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:

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles

incompatibilités:

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s):

Matériel moyennement irritant. Éviter les expositions inutiles. Minimise la production et l'accumulation de poussières. Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles

Acides Alliages d'aluminium Ammoniac

Nom du produit: Panel Bonding Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100815 **Date de révision:** 08-18-2016

Remplace:

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 do		Aucune donnée disponible	
Contrôles de l'exposition appropriés:	produit. Utiliser une ventilat	position pour les composants ion d'échappement générale c ninimiser l'exposition et assure à l'opérateur	ou autres	
Protection des yeux:	Porter des lunettes de sécurité pour manipuler le produit. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait âtre pulyérisés ou éclaboussent les yeux			
Protection de la peau:	être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. 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:		ire n'est exigée dans des cond	itions	

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.

Autre équipement de

protection:

Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel

pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux.

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

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique): Colle Couleur: Noir

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):

825

Point d'éclair (°C): Aucune donnée disponible Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz): Limites supérieure d'inflammabilité ou

d'explosivité:

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Nom du produit: Panel Bonding Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100815 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Limites inférieured'inflammabilité ou

d'explosivité:

Pression de vapeur:Aucune donnée disponible **Densité de vapeur:**Aucune donnée disponible

densité relative:9,7Solubilité(s):InsolubleCoefficient de partage: n-octanol/eau:1.36

Température d'autoinflammabilité:Aucune donnée disponibleTempérature de décomposition:Aucune donnée disponibleViscosité:Aucune donnée disponible

COV (comme emballées-moins exemptions

et eau)

71 lbs/gal or

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:Stabilité chimique:
Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions
Aucune donnée disponible

dangereuses:

Conditions à éviter: Températures dépassant le point éclair de ce matériau combustible,

plus étincelles, flammes nues, ou autres sources d'ignition.

Contamination.

Matières incompatibles: Produits de décomposition

dangereux:

Acides Alliages d'aluminium Ammoniac Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets

Inhalation, Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux

toxicologiques:

Symptômes liés aux

Aucune donnée disponible

caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

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. Une irritation mécanique se produit en présence de poussières.

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

dermatite.

Absorption de peau: Aucun danger d'absorption dans des conditions d'utilisation industrielle normales.

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

abdominale.

Ingestion Toxicité:

Nom du produit: Panel Bonding Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100815 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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 reproductive et

Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent

développementale: 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.

Absorption de peau: 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 cancérogène par NTP, IARC ou OSHA

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

12. Informations écologiques

que dangereux pour la couche

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 disponibleAutres effets néfastes (telsAucune donnée disponible

d'ozone):

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 Le produit utilisé ou mis au rebut n'est pas un déchet dangereux

déchets: selon la réglementation en matière d'environnement.

Méthodes de traitement des Eliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à

Nom du produit: Panel Bonding Adhesive Cartridge

Identificateur de produit: 100815 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

déchets (emballage compris): une réglementation.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: Aucune donnée disponible

Nom d'expédition des Nations

Non réglementé

unies:

Classe(s) de danger pour le

Aucune donnée disponible

transport:

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 réglementées:

Composant	Numéro CAS et autres identificateu rs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Aucune donnée disponible		N	N	N	N

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

Date de révision: 08-18-2016

Numéro de révision:

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