Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit: 100816 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit:100816Utilisations 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

Cancérogénicité - Catégorie 1A

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2B Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 2

Mention d'avertissement: Danger

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

H320 - Provoque une irritation oculaire.

Peut causer le cancer

Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.

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.

Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/jet.

Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit: 100816 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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

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.

Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin Contacter un médecin si vous ne vous sentez pas bien. 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 Stockage:

Conseil de prudence

Entreposer dans un endroit verrouillé.

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 | 15 - 40 | |
| Oxirane, mono derivatives | 68609-97-2 | 1 - 5 | |
| Crystalline Silica (Quartz) | 14808-60-7 | 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. Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se

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.

Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit: 100816 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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.

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. 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.

Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit: 100816 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Matériel moyennement irritant. Éviter les expositions inutiles. Minimise la production et l'accumulation de poussières. Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manie ce produit.

Eviter de respirer le produit.

Conditions d'un stockage sûr, y

compris d'éventuelles incompatibilités:

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles Laisser le conteneur fermé quand le produit n'est

Acides Alliages d'aluminium Ammoniac Métaux Agents oxydants

pas utilisé.

Utilisation(s) finale(s)

forts

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 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 CRF 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 sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite. Une station d'urgence pour se rincer les yeux doit être disponible là où ce produit est utilisé.

Protection de la peau: Pa

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

Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit: 100816 **Date de révision:** 08-18-2016

Remplace:

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. Porter une protection

respiratoire homologuée par NIOSH lors d'exposition.

Autre équipement de

protection:

Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite. Une station d'urgence pour se rincer les yeux doit être disponible là où ce produit est utilisé.

Conditions générales d'hygiène:

Minimise la production et l'accumulation de poussières. Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manie ce produit.

Eviter de respirer le produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

Colle Aspect (état physique): Couleur: Gris Odeur: Mercaptan

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): Aucune donnée disponible Limites supérieure d'inflammabilité ou Aucune donnée disponible

d'explosivité:

Limites inférieured'inflammabilité ou

Aucune donnée disponible d'explosivité:

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

11,28 densité relative: Insoluble Solubilité(s): 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)

0 or

Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit: 100816 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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: Acides Alliages d'aluminium Ammoniac Métaux Agents oxydants

forts

Produits de décomposition

dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets

toxicologiques:

Symptômes liés aux

caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

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

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. Une irritation mécanique se produit en présence de poussières.

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

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: Nocif si avalé. Peut causer un empoisonnement systémique.

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Peut causer le cancer

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. 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

Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit: 100816 **Date de révision:** 08-18-2016

Remplace:

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 Oral(e) DL50 Dermale | |
|--------------------------|--------------|---------------------------|--|
| Aucune donnée disponible | | | |

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

| Nom chimique OSHA Cancérigèn | | IARC cancérigène | NTP Cancérigène | |
|------------------------------|---|------------------|-----------------|--|
| Crystalline Silica (Quartz) | Υ | Υ | Υ | |

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 Aucune donnée disponible que dangereux pour la couche

d'ozone):

Données sur l'écotoxicité

| Composant | Toxicité pour Crustacés | Toxicité pour les | Toxicité pour le | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|--|
| | CE50 | algues CEr50 | poisson CL50 | |
| Aucune donnée disponible | | | | |

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des

Le produit utilisé ou mis au rebut peut être un déchet dangereux.

déchets:

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

Non réglementé

unies:

Classe(s) de danger pour le

Aucune donnée disponible

transport:

Nom du produit: Universal Bonding Adhesive A & B cartridge

Identificateur de produit: 100816 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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:

| composants regionientees. | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|----------|----------|-----------------------|
| Composant | Numéro CAS et autres identificateu rs uniques | CERCLA | SARA EHS | SARA 313 | California Prop 65 |
| Crystalline Silica (Quartz) | 14808-60-7 | N | N | N | Υ |

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