

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

EVERCOAT®

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

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

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

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 respiratoire Catégorie 1

Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A

Cancérogénicité, catégorie de danger 2

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 2

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 3

Toxicité aiguë (par inhalation poussières/brouillard), catégorie de danger 4

Toxicité aiguë - Inhalation de Vapeur Catégorie 4

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

Cause l'irritation de la peau

Peut causer une réaction allergique de la peau

Peut causer une irritation oculaire sévère

Nocif si inhalé.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

	<p>Peut causer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.</p> <p>Peut causer l'irritation respiratoire</p> <p>H351 - Susceptible de provoquer le cancer.</p> <p>Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.</p>
Conseils de prudence:	
Conseil de prudence	<p>Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.</p>
Prévention:	<p>Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.</p> <p>Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/bruise/vapeurs/jet.</p> <p>Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruise/vapeurs/jet.</p> <p>Se laver soigneusement après manipulation.</p> <p>Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.</p> <p>Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</p> <p>Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.</p> <p>Porter un appareil de protection respiratoire.</p>
Conseil de prudence	<p>SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.</p>
Intervention:	<p>SI INHALÉ: Déplacer la victime à l'air frais et l'installer dans une position confortable pour respirer.</p> <p>P304+P341 - EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>DANS LES YEUX: Rincer soigneusement avec de l'eau durant plusieurs minutes.</p> <p>Enlever les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est possible. Continuer le rinçage.</p> <p>Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin</p> <p>Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.</p> <p>Contactez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.</p> <p>P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).</p> <p>Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin</p> <p>Si des irritations ou rougeurs cutanées apparaissent: Consulter un médecin.</p> <p>Si l'irritation oculaire persiste: Contacter un médecin.</p> <p>P342+P311 - En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p>
Conseil de prudence Stockage:	<p>Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.</p> <p>Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé.</p> <p>Entreposer dans un endroit verrouillé.</p>
Conseil de prudence	<p>Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.</p>
Élimination:	
Dangers non classés ailleurs:	<p>Des troubles aux yeux, à la peau et respiratoires existants peuvent être aggravés par l'exposition aux brumes et vapeurs de ce produit à température élevée</p>

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
bisphenyl diisocyanate (MDI)	101-68-8	~ 100
Diphenylmethane Diisocyanate	26447-40-5	1 - 5

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:	Rincer les yeux doucement avec de l'eau durant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consulter immédiatement un médecin
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Essuyer l'excès sur la peau. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon.
Inhalation:	Amener à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, administrer la respiration artificielle. Consulter un médecin immédiatement. Si la victime cesse de respirer, ouvrir l'aération, déserrer collier et ceinture et donnez la respiration artificielle. Appeler le médecin ou le centre anti-poison immédiatement. Des symptômes similaires à ceux de l'asthme potentiellement causés par l'exposition peuvent se développer mais leur apparition peut être retardée de plusieurs heures.
Ingestion:	Ne donner aucun liquide. Ne PAS inciter à vomir. Consulter immédiatement un médecin
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: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Aucune donnée. Dioxyde de carbone Produit chimique sec Mousse d'alcool Brouillard de l'eau Pour les gros feux, les mousses ignifuges (type CMA) sont favorisées Les mousses synthétiques d'usage général (incluant SFMP) ou mousses de protéines peuvent fonctionner mais sont moins efficaces L'eau n'est pas recommandée pour appliquer sur une grande quantité de vapeur quand l'autre matériel d'extinction n'est pas disponible.

Agents d'extinction non appropriés:

Aucune donnée disponible

Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde 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. Comme dans tout incendie, porter un appareil de protection respiratoire commandé par pression, homologué par MSHA/NIOSH (ou équivalent) et un équipement de protection complet.

Ne pas entrer dans un espace confiné sans tenue de feu complète Durant un feu, des gaz toxiques et irritants peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion.

Ne pas utiliser d'eau

La réaction peut produire de la chaleur et/ou des gaz

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Aucune donnée.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. La zone de digue pour contenir le renversement et empêche la sortie par les égouts, drains et autres voies d'eau. Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté. Rassembler et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'élimination appropriée des déchets. Tenter de neutraliser en ajoutant un mélange de : eau (80 %) avec tensio-actif non-ionique tergitol TMN-10 (20 %), ou eau (90 %), ammoniac concentré (3-8 %) et détergent (23 %). Ajoutez environ 10 parts de neutraliseur par part d'Isocyanate en mélangeant. Permettre d'être à découvert pour 48 pour laisser échapper le CO2 Si l'amoniac est utilisé, utiliser une bonne ventilation pour prévenir l'inhalation des vapeurs. De grandes

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

quantités peuvent être pompées dans des contenants fermés mais non scellés Référez-vous à la section 13 pour les informations de disposition

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Manipuler conformément aux mesures d'hygiène et de sécurité Ces pratiques impliquent d'éviter l'exposition inutile et de retirer le matériel des yeux, de la peau et des vêtements. L'enseignement et la formation des employés à l'utilisation sécuritaire et la manipulation du matériel sont exigés selon la norme sur la communication des renseignements sur les risques de l'OSHA Utiliser le produit avec une ventilation adéquate

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

Entreposer dans un endroit sec. Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Éviter les températures de plus de 90°F ou de moins de 64°F. Éviter l'humidité. Le produit peut se décomposer à température élevée

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. Il est probable qu'aucun contrôle ne sera exigé pour assurer un environnement confortable à l'opérateur. La ventilation générale ou locale ou l'isolement peuvent prouver adéquats de garder des expositions aéroportées au-dessous des limites d'exposition. Utiliser des systèmes de ventilation anti-déflagrants.

**Protection des yeux:
Protection de la peau:**

Les lunettes de sécurité ou anti éclaboussures avec côtés 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. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Des gants imperméables et résistants aux produits chimiques sont nécessaires pour prévenir les contacts excessifs.

Protection respiratoire:

Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales. Éviter de respirer les aérosols et les brumes. Si l'exposition du personnel ne peut pas être contrôlé sous les limites de ventilation applicables, porter un masque respiratoire

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Autre équipement de protection:

conçu pour les vapeurs et particules organiques approuvé par NIOSH/MSHA pour la protection contre les matières de la section 2 Les lunettes de sécurité ou anti éclaboussures avec côtés Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Des gants imperméables et résistants aux produits chimiques sont nécessaires pour prévenir les contacts excessifs.

Conditions générales d'hygiène:

Manipuler conformément aux mesures d'hygiène et de sécurité Ces pratiques impliquent d'éviter l'exposition inutile et de retirer le matériel des yeux, de la peau et des vêtements. L'enseignement et la formation des employés à l'utilisation sécuritaire et la manipulation du matériel sont exigés selon la norme sur la communication des renseignements sur les risques de l'OSHA Utiliser le produit avec une ventilation adéquate

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Liquide
Couleur:	Beige
Odeur:	moisi
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):	Aucune donnée disponible
Point d'éclair (°C):	Aucune donnée disponible
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:	8.5
densité relative:	1,32
Solubilité(s):	Aucune donnée disponible
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. Le produit est très instable

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Possibilité de réactions dangereuses:	lorsque contaminé à l'eau Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu. .
Matières incompatibles:	Éviter les températures de plus de 90°F ou de moins de 64°F. Éviter l'humidité. Le produit peut se décomposer à température élevée
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. Aldéhydes Acides Autres substances organiques

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques: Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Ingestion

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Aucune donnée disponible

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

Inhalation Irritation: Aucune donnée disponible L'inhalation excessive de vapeurs peut causer l'irritation nasale et respiratoire, la dépression de système nerveux aiguë, la fatigue, la faiblesse, la nausée, le mal de tête et le vertige.
Des personnes souffrant déjà de troubles d'hyperactivité des bronches non spécifiques peuvent réagir aux concentrations au-dessous de la TLV avec des symptômes semblables à la crise d'asthme.

Contact avec la peau: Aucune donnée disponible
Absorption de peau: Le contact peut occasionner l'irritation, la dermatite ou la sensibilisation. Contact aigu avec la peau - Les isocyanates sont réactifs aux protéines et à l'humidité de la peau et causent l'irritation ce qui peut impliquer des rougeurs, de l'enflure, des éruptions, crevasses ou brûlures.

Contact avec les yeux: Aucune donnée disponible Un contact avec le liquide ou la vapeur peut engendrer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements ou une vision trouble.

Ingestion Irritation: Aucune donnée disponible

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.

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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

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

13. Considérations relatives à l'élimination

Manipulation sans danger des déchets: La disposition doit être faite selon les normes fédérales, provinciales et locales applicables.
Méthodes de traitement des déchets (emballage compris): Éliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

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.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fast Urethane Adhesive

Identificateur de produit: 106101

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

15. Informations réglementaires

Statut TSCA: Une ou plusieurs composantes de ce produit sont listées dans l'inventaire des substances chimiques existantes du TSCA

Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs 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: 08-19-2016

Numéro de révision: 3

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