

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Plastic Repair-1

Identificateur de produit: 106102

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:



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

Nom du produit: Plastic Repair-1
Identificateur de produit: 106102
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Uréthane adhésif

Autres moyens d'identification

Synonymes: donnée non disponible
Chimique Fabricant / Importateur / Distributeur: ITW Evercoat 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, catégories de danger 1

Sensibilisation cutanée, catégories de danger 1

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition répétée, catégorie de danger 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition unique, catégorie de danger 3

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Plastic Repair-1

Identificateur de produit: 106102

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

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

Toxicité aiguë (par inhalation vapeurs), catégorie de danger 4

Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger: H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 - Nocif par inhalation.

H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence:

Conseil de prudence Prévention: P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Plastic Repair-1

Identificateur de produit: 106102

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

Conseil de prudence

Intervention:

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P342+P311 - En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseil de prudence Stockage:

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 - Garder sous clef.

Conseil de prudence Élimination:

P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

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
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	101-68-8	90 - 99
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

La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):

donnée non disponible

La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):

donnée non disponible

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Plastic Repair-1

Identificateur de produit: 106102

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

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: 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: donnée non 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: Gaz carbonique, Oxyde 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

Aucune donnée.

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

7. Manipulation et stockage

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): Agents oxydant forts

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Plastic Repair-1

Identificateur de produit: 106102

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

Paramètres:

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.
Protection de la peau:	Pas normalement considéré comme présentant un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, appliquer les règles d'hygiène. 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.

9. Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect (état physique):	liquide
Couleur:	Beige
Odeur:	Légermoisi
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 d'ébullition (°C):	donnée non disponible
Point d'éclair (°C):	200
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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Plastic Repair-1

Identificateur de produit: 106102

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

Pression de vapeur:	donnée non disponible
Densité de vapeur:	donnée non disponible
densité relative:	1,32
Solubilité(s):	donnée non disponible
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

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. .
Matières incompatibles:	Agents oxydant forts

11. Informations

toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques: donnée non disponible

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

caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

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

Inhalation Irritation:	donnée non disponible
Contact avec la peau:	donnée non disponible
Contact avec les yeux:	donnée non disponible
Ingestion Irritation:	donnée non disponible

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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Plastic Repair-1

Identificateur de produit: 106102

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

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

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

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 cancérigène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
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: Le produit utilisé ou mis au rebut ne devrait pas s'avérer dangereux.

Méthodes de traitement des déchets (emballage compris): Eliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: donnée non disponible

Nom d'expédition des Nations unies: Non réglementé

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Plastic Repair-1

Identificateur de produit: 106102

Date de révision: 12-31-2015

Remplace:

Classe(s) de danger pour le transport:	donnée disponible	non
Groupe d'emballage:	donnée disponible	non

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
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