

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Sealant Foam

Identificateur de produit: 100654

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

EVERCOAT®

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

Nom du produit: Sealant Foam

Identificateur de produit: 100654

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

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

Mention d'avertissement:

Mise en garde

Mention de danger:

Cause l'irritation de la peau

Peut causer une réaction allergique de la peau

Peut causer une irritation oculaire sévère

Peut causer l'irritation respiratoire

H351 - Susceptible de provoquer 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/buine/vapeurs/jet.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Sealant Foam

Identificateur de produit: 100654

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Conseil de prudence

Intervention:

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

Se laver soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

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.

SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.

SI INHALÉ: Déplacer la victime à l'air frais et l'installer dans une position confortable pour respirer.

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

Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Contactez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

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

Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin

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:

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé.

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
bisphenyl diisocyanate (MDI)	101-68-8	10 - 30
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):

Aucune donnée disponible

La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):

Aucune donnée disponible

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et

Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Sealant Foam

Identificateur de produit: 100654

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

traitements particuliers
nécessaires:

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Aucune donnée.

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.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

7. Manipulation et stockage

Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Agents oxydants forts

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.

Protection de la peau: 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.

Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Sealant Foam

Identificateur de produit: 100654

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Aucune donnée disponible
Couleur:	Aucune donnée disponible
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):	-41
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:	Aucune donnée disponible
densité relative:	Non déterminé
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.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu. .
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Aucune donnée disponible
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Sealant Foam

Identificateur de produit: 100654

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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

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

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Suspected of causing cancer.
Toxicité reproductrice 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			

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

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

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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Sealant Foam

Identificateur de produit: 100654

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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
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: 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