

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Fibreglass Q Pads
Identificateur de produit: 100116
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Amortit les vibrations des substrats de métal ou de plastique

Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée 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 cutanée Catégorie 1
Mention d'avertissement: Mise en garde
Mention de danger: Peut causer une réaction allergique de la peau
Conseils de prudence:
Conseil de prudence Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruite/vapeurs/jet.
Prévention: 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: P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
Si des irritations ou rougeurs cutanées apparaissent: Consulter 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.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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
2-Ethylhexyl acrylate	103-11-7	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: Rincer les yeux à grande eau pendant 20 minutes au moins en soulevant les paupières souvent. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un immédiatement et surveiller l'oeil chaque jour selon les conseils du médecin. Rincez immédiatement avec de l'eau. Après le rinçage initial, enlevez les verres de contact et continuez de rincer pendant au moins 15 minutes. Faites examiner et tester les yeux par du personnel médical.

Contact avec la peau: Lavez à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et les laver. Consultez un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

Inhalation: Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Si la victime a cessé de respirer, effectuer la respiration artificielle et faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement et consulter un médecin immédiatement. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical.

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: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

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. Mousse ordinaire Dioxyde de carbone Produit chimique sec Brouillard de l'eau

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. Utiliser un système d'enceintes de protection pour maîtriser le niveau de poussière dans l'air.

Produits de combustion dangereux:

Fumées toxiques., Gaz toxiques, Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone., Formaldéhyde, Hydrocarbures

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. Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Être exposé aux matières déversées peut être irritant et nocif. Suivez les recommandations d'équipement de protection personnelle que vous trouverez à la Section VIII du MSDS. Des précautions additionnelles peuvent être nécessaires dans des circonstances spéciales occasionnées par un déversement incluant: le matériel déversé, la quantité du déversement, l'endroit où le déversement a eu lieu. Il faut aussi considérer l'expérience des employés où le déversement a eu lieu.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Aucune directive particulière en matière de nettoyage. Rassembler et mettre à la poubelle. Balayer le matériel absorbé et le placer dans un contenant de résidus chimiques pour en disposer

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Produit nocif ou irritant. Eviter tout contact et éviter de respirer le produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. 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 tout contact avec le produit. Eviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Bien se laver après avoir manié le produit. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Minimise la production et l'accumulation de poussières. Utiliser des outils anti étincelles et de l'équipement anti explosion. Les récipients " vides " gardent un résidu de produit (vapeur et / ou liquide) et peuvent être dangereux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:
Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles. Entreposer dans un endroit frais. Éviter les températures de plus 38°C ou de moins de 10°C
Agents oxydants forts Acides 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. Utiliser une ventilation du gaz d'échappement locale ou autres contrôles techniques pour minimiser l'exposition et assurer un environnement confortable à l'opérateur. . Fournir la ventilation adéquate

Protection des yeux:

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protection latérales lorsqu'on manipule ce produit. Ne pas porter de lentilles de contact. L'utilisation de lunettes de sécurité n'est pas requise toutefois, c'est une bonne pratique industrielle

Protection de la peau:

Porter des gants de protection. Inspecter les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas brisés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de protection régulièrement. Laver les mains et autres endroits exposés avec de l'eau et du savon doux avant de manger, boire et quitter le travail. L'utilisation de lunettes de sécurité n'est pas requise toutefois, c'est une bonne pratique industrielle

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire peut être exigée pour éviter la surexposition lorsqu'on manie ce produit. Le système de ventilation

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

général ou local est le moyen de protection préféré. Utiliser un appareil de protection respiratoire si le système de ventilation général de la pièce n'est pas disponible ou est insuffisant pour éliminer les symptômes. Poussière: Lorsqu'on suspecte avoir excédé la VLE, utiliser le masque respiratoire contre la poussière de nuisance TC-21C-132 (NIOSH AP)

Autre équipement de protection:

L'utilisation de lunettes de sécurité n'est pas requise toutefois, c'est une bonne pratique industrielle L'utilisation de lunettes de sécurité

Conditions générales d'hygiène:

n'est pas requise toutefois, c'est une bonne pratique industrielle 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 tout contact avec le produit. Eviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Bien se laver après avoir manié le produit. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Minimise la production et l'accumulation de poussières. Utiliser des outils anti étincelles et de l'équipement anti explosion. Les récipients " vides " gardent un résidu de produit (vapeur et / ou liquide) et peuvent être dangereux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):

Solide

Couleur:

Noir

Odeur:

Aucune protection respiratoire n'est requise lors de l'usage dans des conditions normales.

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):

243

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):

Insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

Température d'autoinflammabilité:

Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Température de décomposition: Aucune donnée disponible

Viscosité: Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune donnée disponible

Stabilité chimique: Stable sous conditions normales. Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Aucune donnée disponible

Conditions à éviter: Températures dépassant le point éclair, plus étincelles, flammes nues, ou autres sources d'ignition. Contamination.

Matières incompatibles: Agents oxydants forts Acides forts

Produits de décomposition dangereux: Fumées toxiques. Gaz toxiques Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone. Formaldéhyde Hydrocarbures

11. Informations toxicologiques

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

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

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

Inhalation Irritation: Peut causer une irritation respiratoire modérée, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. Inhalation de poussières produites lors de la coupe, broyage ou ponçage de ce produit peut causer une irritation des voies respiratoires.

Inhalation Toxicité: Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)

Contact avec la peau: Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et dermatite. Lésions permanentes peu probables. Le contact avec ce produit à des températures élevées peut causer des brûlures thermiques. Peut causer une sensibilisation.

Absorption de peau: Danger minime dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Peut causer une gêne gastro-intestinale La substance peut être absorbée par la peau en quantités nocives.

Contact avec les yeux: Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs modérées, mais ne risque pas provoquer des lésions oculaires permanentes. Cause une irritation mécanique en présence de poussières.

Ingestion Irritation: Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée, vomissement et diarrhée.

Ingestion Toxicité: Nocif si avalé. Peut causer un empoisonnement systémique.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

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 cancérigène selon NTP, IARC ou OSHA.
- 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.
- Inhalation:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire modérée, 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 modérée, la disparition des graisses de la peau et une dermatite. Ne devrait pas laisser de séquelles.
- Absorption de peau:** En cas d'exposition prolongée ou répétée, danger minime dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Peut causer une gêne gastro-intestinale.

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 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			

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets: Le produit utilisé ou mis au rebut peut être un déchet dangereux.

Manipulation sans danger des déchets: Aucune procédure spéciale - Jeter avec les autres déchets selon les règles locales, provinciales et fédérales.

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: 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: 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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Fibreglass Q Pads

Identificateur de produit: 100116

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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