

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Mold Release Agent

Identificateur de produit: 105685

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:



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

Nom du produit: **Mold Release Agent**
Identificateur de produit: 105685
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Agent de démoulage à base d'eau

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

Classification SGH: Non classé comme dangereux sous GHS
Mention de danger: Pas de mentions de danger requis
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
Aucun ingrédient dangereux		

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Mold Release Agent

Identificateur de produit: 105685

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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.
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon.
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.
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 ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures dépassant le point éclair, dans un incendie par exemple. Les poussières en concentrations suffisantes peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.
Produits de combustion dangereux:	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. Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Mold Release Agent

Identificateur de produit: 105685

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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. 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.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Aucune instruction spéciale de manipulation due à la toxicité.

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 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 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.

Protection des yeux:

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protection latérales lorsqu'on manipule ce produit. Ne pas porter de lentilles de contact. Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite.

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. Quand l'utilisation demande un contact avec la peau, pratiquer une bonne hygiène personnelle

Protection respiratoire:

Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales. Fournir un système de ventilation général de

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Mold Release Agent

Identificateur de produit: 105685

Date de révision: 08-19-2016

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.

Autre équipement de protection:

Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite. Quand l'utilisation demande un contact avec la peau, pratiquer une bonne hygiène personnelle

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Liquide
Couleur:	Violet
Odeur:	Léger
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):	100
Point d'éclair (°C):	200
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:	1,02
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
COV (comme emballées-moins exemptions et eau)	10 lbs/gal or

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Mold Release Agent

Identificateur de produit: 105685

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Conditions à éviter:	Aucun connu. Contamination.
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts Acides forts
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone. Formaldéhyde Hydrocarbures

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques: Inhalation, 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 mineure, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête.

Contact avec la peau: Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.

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

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: 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 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 mineure, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête.

Contact avec la peau: Irritation peu probable, même en cas de contact répété.

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 cancérogène	NTP Cancérigène
Aucune donnée disponible	N	N	N

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Mold Release Agent

Identificateur de produit: 105685

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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: 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: 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.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Mold Release Agent

Identificateur de produit: 105685

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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: 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