

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (Blue)

Identificateur de produit: 100360

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

EVERCOAT®

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

Nom du produit: Cream Hardener (Blue)

Identificateur de produit: 100360

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

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A

Mention d'avertissement:

Mise en garde

Mention de danger:

Peut causer une réaction allergique de la peau

Peut causer une irritation oculaire sévère

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

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

Prévention:

Se laver soigneusement après manipulation.

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:

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.

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

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.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (Blue)

Identificateur de produit: 100360

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Conseil de prudence Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale /
Élimination: 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
Benzoyl Peroxide	94-36-0	30 - 60

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: N'est pas essentiel, toutefois, utilisez un bain oculaire pour enlever les produits chimiques de vos yeux peu importe le niveau de danger.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon.

Inhalation: Ce produit ne présente pas de danger si inhalé. Par mesure de précaution, déplacer l'individu à l'air frais s'il y a eu exposition et des symptômes se développent.

Ingestion: Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. 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: Cream Hardener (Blue)

Identificateur de produit: 100360

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.

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.

Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde 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. 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.

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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (Blue)

Identificateur de produit: 100360

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Benzoyl Peroxide	5 mg/m ³	5 mg/m ³	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 des yeux:

Aucune exigence particulière dans des conditions d'utilisation industrielles normales.

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.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):

Colle

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

100

d'ébullition (°C):

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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (Blue)

Identificateur de produit: 100360

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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

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

Inhalation Irritation: Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Contact avec la peau: Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Contact avec les yeux: Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Ingestion Irritation: Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielles normales.

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: A la suite d'une exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
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
Benzoyl Peroxide	DL50 Oral Rat 7710 mg/kg		

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

Nom chimique	OSHA Cancérogène	IARC cancérogène	NTP Cancérogène
Aucune donnée disponible	N	N	N

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (Blue)

Identificateur de produit: 100360

Date de révision: 08-18-2016

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 peut être un déchet dangereux.
Méthodes de traitement des déchets (emballage compris): Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: UN3108
Nom d'expédition des Nations unies: PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E (PEROXYDE DE BENZOYL)
Classe(s) de danger pour le transport: 5.2
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: Cream Hardener (Blue)

Identificateur de produit: 100360

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Benzoyl Peroxide	94-36-0	N	N	Y	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 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