

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

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 (White)
Identificateur de produit: 100340
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Initiateur de polymérisation

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
Dommages oculaires sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A
Liquides inflammables, catégorie de danger 4
Mention d'avertissement: Mise en garde
Mention de danger: H227 - Palava neste
Peut causer une réaction allergique de la peau
Peut causer une irritation oculaire sévère

Conseils de prudence: Tenir loin de la chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
Conseil de prudence: Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/buine/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.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Conseil de prudence Intervention:	SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon. 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. En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu.
Conseil de prudence Stockage:	Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.
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
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:	Verser du collyre liquide dans l'oeil quel que soit le niveau de danger. Rincer l'oeil atteint à grande eau pendant 20 minutes au moins. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un médecin après le rinçage. Rincer les yeux doucement avec de l'eau durant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consulter immédiatement un médecin
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. Enlevez les vêtements contaminés et continuez à rincer avec de l'eau. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon. Consulter immédiatement un médecin Lavez les vêtements avant de les réutiliser.
Inhalation:	Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Si les symptômes se développent, déplacer l'individu loin de l'exposition et à l'air frais. Consultez immédiatement un médecin Gardez la victime au chaud et au repos. Si la victime cesse de respirer, ouvrir l'aération, déserrer collier et ceinture et donnez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, l'oxygène peut être bénéfique si administré par une personne entraînée, préférablement sur conseil du

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Ingestion:	médecin. 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. Appeler le médecin ou le centre anti-poison immédiatement. Ne provoquer le vomissement que sous la direction d'un personnel médical. Boire beaucoup d'eau Si l'individu est somnolent ou inconscient, ne rien donner par la bouche. Le placer sur le côté gauche avec la tête en bas. Si possible, ne pas laisser l'individu sans surveillance.
La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):	Aucune donnée disponible
La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):	Peroxyde de Benzoyle: le contact répété ou prolongé à ce produit peut causer de la sensibilité cutanée. La surexposition à cete matière a été suggérée comme une cause des effets suivants sur les animaux en laboratoire : des effets légers et réversibles sur le foie et les reins, sensibilité cardiaque, dommage de reins Le peroxyde de Benzoyle a causé des effets tumorigènes sur les animaux en laboratoire.
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. Mousse ordinaire Dioxyde de carbone Produit chimique sec
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. Le produit prend feu facilement si on le laisse se sécher.
Produits de combustion dangereux:	Gaz toxiques et corrosifs, Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Acide benzoïque, 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

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition. Combattre le feu comme un feu de mazout L'eau doit être utiliser pour refroidir les contenants pour prévenir une hausse de pression, l'auto-allumage ou l'explosion quand ils sont exposés à une chaleur extrême.
Porter un appareil respiratoire (approuvé par le CCHST) avec visière complète en mode demande de pression positive avec équipement de protection contre les produits chimiques.

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 si tout contact peut être évité. 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. Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. Activer l'équipement de ventilation d'échappement dans la zone immédiate de déversement. Tout le personnel de la zone doit être protégé comme dans la section 8 Éviter d'inhaler les vapeurs Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Matériel moyennement irritant. Éviter les expositions inutiles. Toutes les précautions contre les dangers inventoriées dans la fiche technique doivent être observées. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Tenir hors de la portée des enfants

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières incompatibles Entreposer dans un endroit frais. Ne pas entreposer à plus de 100°F/38°C. Ne pas bruler, couper, embraser, souder ou fondre les contenants vides Garder le produit loin de la chaleur, des flammes ou autres sources d'ignition Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme Entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement. Éviter le contact entre matières incompatibles comme des acides forts, des alcalis et des oxydants.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Matières organiques Acides inorganiques Agents oxydants forts Accélérateurs Agents réducteurs Alcools Amines Alcalins forts

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

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. Utiliser une ventilation d'échappement générale ou autres contrôles techniques pour minimiser l'exposition et assurer un environnement confortable à l'opérateur. . La ventilation générale ou locale ou l'isolement peuvent prouver adéquats de garder des expositions aéroportées au-dessous des limites d'exposition. Utiliser des systèmes de ventilation anti-déflagrants.

Protection des yeux:

Porter des lunettes de sécurité pour manipuler le produit. Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit

Protection de la peau:

Pas normalement considéré comme un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, suivre les règles d'hygiène et appliquer une crème protectrice sur les mains avec ou sans gants chirurgicaux étanches. 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. Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter des vêtements imperméables et des bottes

Protection respiratoire:

Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales. Fournir un système de ventilation général de 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. Utiliser le respirateur homologué par CCHST pour enlever les particules et vapeurs de solvants organiques.

Autre équipement de protection:

Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter des vêtements imperméables et des bottes

Conditions générales d'hygiène:

Toutes les précautions contre les dangers inventoriées dans la fiche

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

technique doivent être observées. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Tenir hors de la portée des enfants

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Colle
Couleur:	Blanc
Odeur:	Similaire à l'éther
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Neutral
Point de fusion/point de congélation (°C):	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):	100
Point d'éclair (°C):	84
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:	>1
densité relative:	1,2
Solubilité(s):	Insoluble
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
Contenu VHAP en poids - tel que conditionné	0

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. Contamination.
Matières incompatibles:	Matières organiques Acides inorganiques Agents oxydants forts Accélérateurs Agents réducteurs Alcools Amines Alcalins forts
Produits de décomposition	Gaz toxiques et corrosifs Dioxyde de carbone Monoxyde de

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

dangereux: carbone. Acide benzoïque Hydrocarbures

11. Informations toxicologiques

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

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. L'inhalation excessive de vapeurs peut causer l'irritation nasale et respiratoire, la dépression de système nerveux aiguë, la fatigue, la faiblesse, la nausée, le mal de tête et le vertige. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonite chimique qui peut être mortelle.

Si des vomissements arrivent spontanément, gardez la tête entre les jambes pour éviter l'aspiration de liquide par les poumons

Contact avec la peau: Cause une irritation cutanée mineure, disparition de la graisse de la peau et dermatite.

Absorption de peau: Cause l'irritation de la peau. Le contact peut occasionner l'irritation, la dermatite ou la sensibilisation. Les symptômes peuvent être: la démangeaison mineure, la brûlure et/ou la rougeur, la dermatite, le dégraissage peut être aisément absorbé par la peau. La substance peut être absorbée par la peau en quantités nocives.

Contact avec les yeux: Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs mineures. Le contact avec la pâte peut causer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements, une vision trouble ou un gonflement.

Ingestion Irritation: Irrite légèrement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une douleur abdominale. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des muqueuses.

Ingestion Toxicité:

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. N'est pas sur la liste établie par ACGIH, IARC, NIOSH, NTP OU OSHA.

Toxicité reproductive et développementale: Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composants présentent plus de 0.1% de potentiel d'anomalie congénitale.

Mutagénicité: Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composants 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: Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée mineure, la disparition des graisses de la peau et une dermatite.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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 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. La toxicité écologique de ce produit n'est pas connue
Persistence 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.
Manipulation sans danger des déchets:	Ce matériel, tel que fourni, serait considéré comme déchet dangereux sous RCRA (40 CFR 261).
Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):	Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.
Code(s) d'élimination des déchets:	D001

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	5.2

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Cream Hardener (White)

Identificateur de produit: 100340

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

transport:

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: Une ou plusieurs composantes de ce produit sont listées dans l'inventaire des substances chimiques existantes du TSCA

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: 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