

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Skid-No-More
Identificateur de produit: 100854
Date de révision: 08-19-2016
Remplace:

EVERCOAT®

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

Nom du produit: Skid-No-More
Identificateur de produit: 100854
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Revêtement caoutchouté anti-dérapant 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

SGH
symboles de
danger:



Classification SGH: Cancérogénicité, catégorie de danger 2
Mention d'avertissement: Mise en garde
Mention de danger: H351 - Susceptible de provoquer le cancer.
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.
Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.
Conseil de prudence Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin
Intervention:
Conseil de prudence Stockage: Entreposer dans un endroit verrouillé.
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: Skid-No-More

Identificateur de produit: 100854

Date de révision: 08-19-2016

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
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	0.5 - 1.5
Titanium dioxide	13463-67-7	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:	N'est pas essentiel, toutefois, utilisez un bain oculaire pour enlever les produits chimiques de vos yeux peu importe le niveau de danger. 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. 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. Consultez un médecin si les symptômes persistent Lavez les vêtements avant de les réutiliser.
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. Si inhalé, déplacer la victime de l'endroit exposé vers un endroit bien aéré. Consulter immédiatement un médecin
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. En cas d'ingestion, consulter ou obtenir les conseils d'un médecin immédiatement - Ne pas faire vomir.
La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):	Aucune donnée disponible
La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):	Glycol d'Éthylène : Une surexposition à ce matériel a été suggérée comme cause des effets suivants: dommage aux reins, dommage au foie. Éther Diethylene de Monobutyle de Glycol : Cette substance peut avoir des effets sur le sang.
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers	Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Skid-No-More

Identificateur de produit: 100854

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

nécessaires:

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 ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures dépassant le point éclair, dans un incendie par exemple. Après l'évaporation d'eau, le matériel restant brûlera Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Hydrocarbures

Produits de combustion dangereux:

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. 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. 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. Tout le personnel de la zone doit être protégé comme dans la section 8 Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Skid-No-More

Identificateur de produit: 100854

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Aucune instruction spéciale de manipulation due à la toxicité. Toutes les précautions contre les dangers inventoriés 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. 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. Pour une qualité maximale du produit, éviter l'entreposage prolongé à des températures de plus de 75 °F (25 °C). Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme Entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement. Éviter le contact entre matières incompatibles
Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Agents oxydants forts Vapeurs d'halocarbure matériaux réactifs à l'eau

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Titanium dioxide	15 mg/m3	10 mg/m3	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. La ventilation générale ou locale ou l'isolement peuvent prouver adéquats de garder des expositions aéroportées au-dessous des limites d'exposition.
Protection des yeux:	Aucune exigence particulière dans des conditions d'utilisation industrielles normales. Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit
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. Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être de polyvinyle chloré 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. Aucune protection respiratoire n'est requise

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Skid-No-More

Identificateur de produit: 100854

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Autre équipement de protection:	lors de l'usage dans des conditions normales. 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 polyvinyle chloré 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 technique doivent être observées. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. 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):	Liquide avec particules de caoutchouc
Couleur:	Gris avec particules de caoutchouc noires et blanches
Odeur:	
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):	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:	Plus lourd que l'air. Les vapeurs qui se dégagent de ce produit auront tendance à se déposer et s'accumuler au niveau du sol.
densité relative:	1,1
Solubilité(s):	Complet; 100%
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1.36
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	138,000 - 162,000
COV (appliquée * - 2% en poids moins exemptions hardener- et de l'eau)	0.093 lbs/gal or 11 g/L

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Skid-No-More

Identificateur de produit: 100854

Date de révision: 08-19-2016

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:	Températures dépassant le point éclair de ce matériau combustible, plus étincelles, flammes nues, ou autres sources d'ignition. .
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts Vapeurs d'halocarbure matériaux réactifs à l'eau
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. 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:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Respirer une petite quantité de ce matériel durant un usage normal n'aura probablement pas d'effets nuisibles.
Contact avec la peau:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Absorption de peau:	Aucun danger d'absorption dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Cause l'irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure la démangeaison être: rougeurs, brûlures, sécheresse ou fissures et brûlure de la peau.
Contact avec les yeux:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Un contact avec le liquide ou la vapeur peut engendrer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements ou une vision trouble.
Ingestion Irritation:	Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielles normales. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des muqueuses.

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité:	Suspected of causing cancer.
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. Lors d'exposition prolongée et/ou répétée, sans danger durant un usage industriel normal.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Skid-No-More

Identificateur de produit: 100854

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Contact avec la peau: Irritation peu probable, même en cas de contact répété.
Absorption de peau: En cas d'exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.

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
Titanium dioxide	N	Y	N

12. Informations écologiques

Toxicité: Ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement. Ce matériel est toxique pour les organismes aquatiques et ne devrait pas être versé avec les eaux usées, systèmes de drainage ou de plan d'eau excédant les concentrations de limites approuvées conformément aux règlements applicables et des permis.

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 n'est pas un déchet dangereux selon la réglementation en matière d'environnement.

Manipulation sans danger des déchets: Ce matériel, tel que fourni, ne serait pas considéré comme déchet dangereux sous RCRA (40 CFR 261).

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: Skid-No-More

Identificateur de produit: 100854

Date de révision: 08-19-2016

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: 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
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y
Ammonia	7664-41-7	N	N	Y	N
1,4-Dioxane	123-91-1	N	N	Y	Y
Acrylic acid	79-10-7	N	N	Y	N
Acrylonitrile	107-13-1	N	N	Y	Y
1,3-Butadiene	106-99-0	N	N	Y	Y
Ethylene oxide	75-21-8	N	N	Y	Y
Acetaldehyde	75-07-0	N	N	N	Y

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