

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

# EVERCOAT®

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

Nom du produit: **White Scratch Patch**  
Identificateur de produit: 105652  
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Pâte d'uréthane pour réparation

### 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: Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie de danger 1B  
Cancérogénicité - Catégorie 1A  
Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 2  
Liquide inflammable Catégorie 3

Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger: Liquide et vapeur inflammables  
Peut causer des anomalies génétiques  
Peut causer le cancer  
Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.

Conseils de prudence: Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.

Conseil de prudence: Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.

Prévention: Tenir loin de la chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

	Garder le contenant bien fermé. Métalliser/mettre à la terre l'équipement et le contenant reçu. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Utiliser seulement des outils sans étincelles. Prendre des mesures de précaution contre une décharge statique. Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/bruise/vapeurs/jet. Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.
<b>Conseil de prudence Intervention:</b>	SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement le vêtement contaminé. Rincer la peau avec de l'eau/sous la douche. Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin Contacter un médecin si vous ne vous sentez pas bien. En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu.
<b>Conseil de prudence Stockage:</b>	Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais. Entreposer dans un endroit verrouillé.
<b>Conseil de prudence Élimination:</b>	Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.
<b>Dangers non classés ailleurs:</b>	Des rapports ont associé une surexposition répétée et prolongée aux solvants à des dommages du système cérébral et du système nerveux.

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Stoddard solvent	8052-41-3	10 - 30
Titanium dioxide	13463-67-7	5 - 10
Solvent Naphtha (petroleum), light Aliphatic	64742-89-8	1 - 5
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	0.1 - 1

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: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 4. Premiers secours

<b>Contact avec les yeux:</b>	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. Rincer les yeux doucement avec de l'eau durant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures. Consulter immédiatement un médecin
<b>Contact avec la peau:</b>	Lavez à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et les laver. Consultez un médecin si l'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. Consultez un médecin si les symptômes persistent Lavez les vêtements avant de les réutiliser.
<b>Inhalation:</b>	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. 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, déserez 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 médecin.
<b>Ingestion:</b>	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. Appeler le médecin ou le centre anti-poison immédiatement. Ne provoquer le vomissement que sous la direction d'un personnel médical. 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.
<b>La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):</b>	Aucune donnée disponible
<b>La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):</b>	Essences minérales: Cette substance peut avoir des effets sur le système central nerveux. Silice Cristalline: On considère la silice cristalline comme dangereuse lors d'inhalation et est potentiellement cancérigène pour l'humain (CIRC groupe 1).
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et</b>	Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

traitements particuliers  
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:**

Les vapeurs peuvent s'enflammer au contact d'étincelles, de flammes ou autres sources d'ignition si le produit se trouve au-delà de son point éclair, provoquant un incendie (de classe B). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer vers une source d'ignition et créer un retour de flammes.

**Produits de combustion dangereux:**

Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Oxydes d'azote, 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. L'eau doit être utilisée 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:**

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**

Empêcher qu'un déversement ne s'étende pour minimiser le

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

**de l'environnement:** danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section VIII. Creuser un fossé et absorbé le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Récupérer et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'évaluation de l'élimination appropriée de ce déchet. 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:** Produit nocif ou irritant. Eviter tout contact et éviter de respirer le produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. 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. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate 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):** Halogènes Agents oxydants forts

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Stoddard solvent	500 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
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. Utiliser une ventilation du gaz d'échappement locale ou autres contrôles techniques pour minimiser l'exposition et assurer

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

---

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 chimiques de sécurité avec protection latérales lorsqu'on manipule ce produit. Ne pas porter de lentilles de contact. Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit

## 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. 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:

Une protection respiratoire peut être exigée pour éviter la surexposition lorsqu'on manie ce produit. Le système de ventilation 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. 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 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 Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Tenir hors de la portée des enfants

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect (état physique):</b>	Colle
<b>Couleur:</b>	Chamois blanc
<b>Odeur:</b>	Aromatique
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH:</b>	Neutral
<b>Point de fusion/point de congélation (°C):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):</b>	220
<b>Point d'éclair (°C):</b>	55
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:</b>	7
<b>Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:</b>	1
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	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.
<b>densité relative:</b>	1,17
<b>Solubilité(s):</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	1.36
<b>Température d'autoinflammabilité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité:</b>	Aucune donnée disponible

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Stabilité chimique:</b>	Stable sous conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Conditions à éviter:</b>	Aucun connu. Contamination.
<b>Matières incompatibles:</b>	Halogènes Agents oxydants forts
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote Hydrocarbures

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 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 modérée, 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.

Une surexposition au-dessus de la LEP en vol peut causer plus d'irritation d'œil, maux de tête, bronchite chimique, des découvertes semblables à de l'asthme ou l'œdème pulmonaire.

**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.

**Absorption de peau:** Aucun danger d'absorption dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Cause l'irritation de la peau. Le contact peut occasionner l'irritation, la dermatite ou la sensibilisation. Les symptômes peuvent inclure la démangeaison être: rougeurs, brûlures, sécheresse ou fissures et brûlure de la peau.

**Contact avec les yeux:** Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs modérées, mais ne risque pas provoquer des lésions oculaires permanentes. Un contact avec le liquide ou la vapeur peut engendrer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements ou une vision trouble.

**Ingestion Irritation:** Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée, vomissement et diarrhée. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des muqueuses. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonite chimique qui peut être mortelle.

### À long terme (chronique) Effets sur la santé:

**Cancérogénicité:** Peut causer le cancer Le CIRC a classifié la silice cristalline comme substance cancérogène du groupe 1 (preuve suffisante de carcinogénicité chez les humains)

**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:** Peut causer des anomalies génétiques

**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, aucun danger dans des conditions



# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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
Crystalline Silica (Quartz)	Y	Y	Y

## 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
Titanium dioxide	EC50_48 Daphnée > 1000 ml/l		CL 50 Aquatique (96h) > 1000 MG/L

## 13. Considérations relatives à l'élimination

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

**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):** Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.

**Code(s) d'élimination des déchets:** D001

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: White Scratch Patch

Identificateur de produit: 105652

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 réglementées:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	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:** 5

**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