

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

# EVERCOAT®

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

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Apprêt surfaçant

### Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Famille chimique: SILICA FILLER

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:

Toxicité sur la Reproduction Catégorie 1B

Toxicité aiguë (par inhalation vapeurs), catégorie de danger 2

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A

Cancérogénicité, catégorie de danger 2

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 2

Toxicité aiguë (par inhalation poussières/brouillard), catégorie de danger 3

Danger pour l'environnement aquatique - Aigu Catégorie 3

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

Cause l'irritation de la peau

Peut causer une irritation oculaire sévère

H330 - Mortel par inhalation.

Toxique si inhalé.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

---

H351 - Susceptible de provoquer le cancer.  
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus  
Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.  
Nocif pour la vie aquatique.

**Conseils de prudence:**

**Conseil de prudence**

**Prévention:**

Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.  
Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.

Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/bruise/vapeurs/jet.  
Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruise/vapeurs/jet.

Se laver soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

Éviter de jeter dans l'environnement.

Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.

Porter un appareil de protection respiratoire.

**Conseil de prudence**

**Intervention:**

SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.

SI INHALÉ: Déplacer la victime à l'air frais et l'installer dans une position confortable pour respirer.

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.

Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contactez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

P320 - Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette).

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

Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin

Si l'irritation oculaire persiste: Contacter un médecin.

**Conseil de prudence Stockage:**

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé.

Entreposer dans un endroit verrouillé.

**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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Toluene	108-88-3	7 - 15
Acetone	67-64-1	7 - 15
Tert Butyl Acetate	540-88-5	7 - 15
Ethyl acetate	141-78-6	1 - 5
Titanium dioxide	13463-67-7	1 - 5
Dibutyl phthalate	84-74-2	0.1 - 1
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	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:

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 Rincez immédiatement avec de l'eau. Après le rinçage initial, enlevez les verres de contact et continuez de rincer pendant au moins 15 minutes. Faites examiner et tester les yeux par du personnel médical.

### Contact avec la peau:

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.

### Inhalation:

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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

<b>Ingestion:</b>	médecin. 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. Provoquez le vomissement en dernier recours. Provoquer le vomissement peut provoquer l'aspiration du produit dans les poumons, entraînant ainsi une pneumonie chimique qui peut être fatale. 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>	Aucune donnée disponible
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:</b>	Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau peut être inefficace mais des vaporisateurs d'eau peuvent être utilisés pour éteindre un incendie s'ils sont dirigés à la base des flammes. On peut aussi utiliser l'eau pour absorber la chaleur et empêcher les matériaux exposés au feu de se trouver endommagés. Mousse ordinaire Dioxyde de carbone Produit chimique sec
<b>Agents d'extinction non appropriés:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Risques d'incendie et / ou d'explosion:</b>	Les vapeurs peuvent s'enflammer au contact d'étincelles, de flammes ou autres sources d'ignition si le produit se trouve au niveau ou au-delà de la limite inférieure 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.
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	Gaz toxiques et corrosifs, Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Hydrocarbures
<b>Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:</b>	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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

raisonnable et d'un emplacement protégé étant donné la présence potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition. Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûlent tout en flottant à la surface. Utiliser vaporisateurs et brouillards pour refroidir. Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûler en flottant à la surface.

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.

Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants.

## 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. L'évaporation de substances volatiles peut causer un déplacement d'air pouvant provoquer l'asphyxie.

### Précautions pour la protection de l'environnement:

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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 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. Utiliser des outils anti étincelles et de l'équipement anti explosion. 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 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 Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manie ce produit. Minimise la production et l'accumulation de poussières.

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

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières et des conditions incompatibles. Conserver le(s) conteneur(s) fermés. Garder loin des sources d'ignition 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 Laisser le conteneur fermé quand le produit n'est pas utilisé.

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

Agents oxydants forts Peroxyde d'hydrogène Alcalins forts Acides forts Métaux

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

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Toluene	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
Acetone	1000 ppm	500 ppm	750 ppm
Ethyl acetate	400 ppm	400 ppm	Aucune donnée disponible
Titanium dioxide	15 mg/m3	10 mg/m3	Aucune donnée disponible
Dibutyl phthalate	5 mg/m3	5 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 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. Des contrôles techniques doivent être mis en oeuvre pour satisfaire

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

---

à la norme chimique spécifique d'OSHA dans 29 CRF 1910. Utiliser un système d'enceinte de protection, une ventilation d'échappement local ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en-dessous des limites d'exposition recommandées. Une bonne ventilation générale de la pièce devrait suffire à maintenir les contaminants dans l'air à un niveau sûr.

## Protection des yeux:

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Porter une protection oculaire supplémentaire, comme des lunettes de protection anti-éclaboussures et /ou une visière lorsque les yeux peuvent se trouver exposés à des éclaboussures ou vaporisations de liquide ou bien du produit présent dans l'air. Ne pas mettre de lentilles de contact. Avoir à sa disposition une station d'urgence pour se rincer les yeux. Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit. Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite.

## 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. 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. Une protection respiratoire peut être requise en plus de la ventilation selon les conditions d'utilisation. Respirateur purifiant l'air équipé d'une cartouche anti-vapeurs organiques et d'un filtre à haute efficacité homologué par NIOSH. Les appareils de protection respiratoires qui purifient l'air ne doivent pas être

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## Autre équipement de protection:

utilisés en cas de manque d'oxygène ou dans une atmosphères IDLH (mettant immédiatement la vie ou la santé en danger). Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures si le matériel pouvait être pulvérisés ou éclaboussent les yeux. Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite. 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:

Utiliser des outils anti étincelles et de l'équipement anti explosion. 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 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 Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manie ce produit. Minimise la production et l'accumulation de poussières.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Liquide
Couleur:	Gris
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 d'ébullition (°C):	56
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:	7.0 %
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	12.8
Pression de vapeur:	1.0%
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	Aucune donnée disponible
Solubilité(s):	1,18
	Insoluble



# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1.36
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible
COV (appliquée * - 2% en poids moins exemptions hardener- et de l'eau)	1.03 lbs/gal or

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Étincelles, flamme nue, autres sources d'ignition et températures élevées Contamination.
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts Peroxyde d'hydrogène Alcalins forts Acides forts Métaux
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. Hydrocarbures

## 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Contact avec la peau, contact avec les yeux, Inhalation, Absorption, Ingestion, Contact avec la peau, 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 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. Une irritation mécanique se produit en présence de poussières.
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:	Nocif en cas d'absorption cutanée. Peut cause une irritation grave et des lésions systémiques. 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:	Le contact oculaire peut provoquer des lésions allant de modéré à grave. Il peut

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

causer un déchirement ou des rougeurs modérées, mais ne risque pas provoquer des lésions oculaires permanentes. Une baisse de la vue temporaire (vision floue ou voilée) est possible. Un contact avec le liquide ou la vapeur peut engendrer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements ou une vision trouble. Cause une irritation mécanique en présence de poussières.

**Ingestion Irritation:**

Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée, vomissement et diarrhée. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonite chimique qui peut être mortelle. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des muqueuses. Peut aussi avoir des effets sur le foie et les reins.

**Ingestion Toxicité:**

Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.

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

**Cancérogénicité:**

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

**Toxicité reproductive et développementale:**

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

**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 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, nocif si le produit est absorbé par la peau. Peut causer une irritation grave et des lésions systémiques.

**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Toluene	DL50 Oral Rat 5000 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 4000 ppm
Acetone	DL50 Oral Rat 5800 mg/kg	DL50 Dermale Lapin 20000 mg/kg	CL50 inhalation (4h) Rat > 16000 ppm
Ethyl acetate	DL50 Oral Rat 5620 mg/kg		CL50 inhalation (8h) Rat 1600 ppm
Dibutyl phthalate	DL50 Oral Rat 8000 mg/m3		CL50 inhalation Rat 8 mg/m3

**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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 12. Informations écologiques

**Toxicité:** H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour la faune aquatique Nocif pour la vie aquatique. 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
Acetone	EC50_48 Daphnée 10294 - 17704 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) Truite arc-en-ciel 4740 - 6330 MG/L
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.

**Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):** Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.

**Code(s) d'élimination des déchets:** D001 Acétone U002

## 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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 VOC Acrylic Primer Surfacer gray

Identificateur de produit: 102260

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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: Les ingrédients actifs de ce produit sont énumérés.

### Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Acetone	67-64-1	N	N	Y	N
Toluene	108-88-3	N	N	Y	Y
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y
Dibutyl phthalate	84-74-2	N	N	Y	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**