

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacer-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:



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

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacer-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

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

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:

Cancérogénicité - Catégorie 1A

Liquide inflammable Catégorie 2

Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A

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

Danger pour l'environnement aquatique - Aigu Catégorie 3

Danger pour l'environnement aquatique - Chronique Catégorie 3

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

Liquide et vapeur hautement inflammables.

Peut causer une irritation oculaire sévère

Peut causer le cancer

Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.

Nocif pour la vie aquatique.

Effets nocifs à long terme sur la vie aquatique.

Conseils de prudence:

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacier-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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.

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

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.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter de jeter dans l'environnement.

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

Conseil de prudence

Intervention:

SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement le vêtement contaminé.

Rincer la peau avec de l'eau/sous la douche.

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

Contactez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Si l'irritation oculaire persiste: Contacter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu.

Conseil de prudence Stockage:

Garder le contenant bien fermé.

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

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

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Acetone	67-64-1	7 - 15
Titanium dioxide	13463-67-7	7 - 15
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	1 - 5
Tremolite (Non-asbestiform)	14567-73-8	1 - 5
Xylene	1330-20-7	1 - 5
Ethyl Benzene	100-41-4	1 - 5
Methyl amyl Ketone	110-43-0	1 - 5
Carbon black	1333-86-4	0.1 - 1

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacier-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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
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. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon. Enlevez les vêtements contaminés et continuez à rincer avec de l'eau. 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 des problèmes respiratoires surviennent durant l'utilisation, QUITTER L'ENDROIT et sortir à l'air frais. Rétablir la respiration Garder au chaud et tranquille.
Ingestion:	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. Ne provoquer le vomissement que sous la direction d'un personnel médical. Consulter immédiatement un médecin
La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):	Aucune donnée disponible
La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):	Irritation des yeux et de la peau et accélération de la respiration. Peut causer la dépression du système nerveux. La surexposition extrême peut engendrer l'inconscience ou possiblement le décès.
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: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacer-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

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 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. Utiliser les extincteurs de classe B (dioxyde de carbone, produit chimique sec ou film aqueux formant une mousse) de la National Fire Protection Association (NFPA) désigné par la NFPA pour éteindre les feux de liquides inflammables de classe IB Etant donné le point éclair bas, la faible densité de solvant et la miscibilité limitée dans l'eau du produit (ou ses composants), l'eau peut s'avérer inefficace pour combattre un incendie. La vaporisation d'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants fermés et prévenir la pression et la possibilité d'auto-allumage ou d'explosion quand exposé à des chaleurs extrêmes.

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 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. Les contenants fermés peuvent exploser lorsque soumis à des chaleurs extrêmes.

L'application aux surfaces chaudes requiert des précautions spéciales.

Durant les mesures d'urgence, la surexposition aux produits en décomposition peut causer des troubles de santé.

Les symptômes peuvent ne pas être apparents immédiatement.

Demander des soins médicaux

Produits de combustion dangereux:

Gaz toxiques et corrosifs, Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., 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. 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. Comme dans tout incendie, porter un appareil de protection respiratoire commandé par pression, homologué par MSHA/NIOSH (ou

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacier-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

équivalent) et un équipement de protection complet.
Etant donné le point éclair bas, la faible densité de solvant et la miscibilité limitée dans l'eau du produit (ou ses composants), l'eau peut s'avérer inefficace pour combattre un incendie.
Si l'eau doit être utilisée, les gicleurs sont préférables.
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.

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 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 absorber 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. Activer l'équipement de ventilation d'échappement dans la zone immédiate de déversement. Seul le personnel équipé de respirateur adéquat, de protection pour la peau et les yeux est admis dans cette zone. Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté. Seuls le matériel déversé et l'absorbant peuvent être placés dans ce contenant.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacer-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

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 le produit avec une ventilation adéquate Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Bien se laver après avoir manié le produit. Ce revêtement peut contenir des matières classifiées comme des particules de nuisance (inscrit comme la Poussière dans la section 2) pouvant être présentes aux niveaux dangereux seulement pendant le sablage ou le frottement du film séché. Si aucune poussière spécifique n'est inscrite dans la section 2, les limites applicables pour la poussière de nuisance sont ACGIH TLV 10 mg/m3 (poussière complète), 3 mg/m3 (fraction respirable), OSHA PEL 15 mg/m3 (la poussière complète), 5 mg/m3 (fraction respirable). L'enlèvement de vieille peinture par le sablage, le grattement, ou d'autres moyens peut produire de la poussière ou des vapeurs contenant du plomb

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. Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme Les vapeurs s'accumuleront aisément et peuvent déclencher une explosion. Durant l'utilisation et jusqu'à ce que les vapeurs soient parties: Garder la zone ventilé - Ne pas fumer - Éteindre toutes flammes, lumières pilotes et appareils de chauffage - Éteindre les poêles, outils et appareils électriques et toutes sources d'ignition Consulter le code NFPA Mettre à la masse et lier lors du transfert du produit. Ne pas entreposer à plus de 120° F (49° C). La chaleur du soleil, des radiateurs, poêles, eau chaude ou toutes autres sources de chaleur peuvent faire éclater le contenant

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

Alcalins forts Acides minéraux forts Agents oxydants forts

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Acetone	1000 ppm	500 ppm	750 ppm
Titanium dioxide	15 mg/m3	10 mg/m3	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm
Ethyl Benzene	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
Methyl amyl Ketone	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
Carbon black	3.5 mg/m3	3.5 mg/m3	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacier-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Contrôles de l'exposition appropriés:

La ventilation d'échappement locale ou autres contrôles techniques sont nécessaires lorsqu'on manie ou utilise ce produit pour éviter la surexposition. En présence de niveaux excessifs de vapeurs dus à la manutention ou au traitement thermique, il est recommandé d'utiliser une ventilation d'échappement locale. La ventilation générale ou locale ou l'isolement peuvent prouver adéquats de garder des expositions aéroportées au-dessous des limites d'exposition. Des contrôles techniques doivent être mis en oeuvre pour satisfaire à la norme chimique spécifique d'OSHA dans 29 CRF 1910.

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 ou anti éclaboussures avec côtés 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. Non requis lors de l'application normale de ces produits où un contact minimal avec la peau est prévu. Des gants imperméables et résistants aux produits chimiques sont nécessaires pour prévenir les contacts excessifs.

Protection de la peau:

Protection respiratoire:

Il faut porter un appareil de protection lorsqu'on manie ce produit. Utiliser des appareils de protection respiratoires uniquement si la ventilation ne peut pas éliminer les symptômes ou faire baisser l'exposition en-dessous des niveaux acceptables. Si l'exposition du personnel ne peut pas être contrôlé sous les limites de ventilation applicables, porter un masque respiratoire conçu pour les vapeurs et particules organiques approuvé par NIOSH/MSHA pour la protection contre les matières de la section 2 Lors du sablage ou de l'abrasion de la pellicule sèche, porter un respirateur contre la poussière/brume approuvé par NIOSH/MSHA pour la poussière générée par ce produit sous-jacente à la peinture ou l'abrasif. Respirateur purifiant l'air équipé d'une cartouche anti-vapeurs organiques et d'un filtre à haute efficacité homologué par NIOSH Les appareil de protection respiratoires qui purifient l'air ne doivent pas être utilisés en cas de manque d'oxygène ou dans une atmosphères IDLH (mettant immédiatement la vie ou la santé en danger).

Autre équipement de

Les lunettes de sécurité ou anti éclaboussures avec côtés Non

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacers-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

protection:	requis lors de l'application normale de ces produits où un contact minimal avec la peau est prévu. Des gants imperméables et résistants aux produits chimiques sont nécessaires pour prévenir les contacts excessifs.
Conditions générales d'hygiène:	Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Bien se laver après avoir manié le produit. Ce revêtement peut contenir des matières classifiées comme des particules de nuisance (inscrit comme la Poussière dans la section 2) pouvant être présentes aux niveaux dangereux seulement pendant le sablage ou le frottement du film séché. Si aucune poussière spécifique n'est inscrite dans la section 2, les limites applicables pour la poussière de nuisance sont ACGIII TLV 10 mg/m ³ (poussière complète), 3 mg/m ³ (fraction respirable), OSHA PEL 15 mg/m ³ (la poussière complète), 5 mg/m ³ (fraction respirable). L'enlèvement de vieille peinture par le sablage, le grattage, ou d'autres moyens peut produire de la poussière ou des vapeurs contenant du plomb

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):	-29
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	13
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	0.1
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:	1,49
Solubilité(s):	Complet; 100%
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	1.36
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacer-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Viscosité: Aucune donnée disponible

COV (comme emballées-moins exemptions et eau) 1.61 lbs/gal or 192 g/L

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune donnée disponible

Stabilité chimique: Stable sous conditions normales. Stable

Possibilité de réactions dangereuses: Aucune donnée disponible

Conditions à éviter: Aucun connu. Contamination Températures élevées.

Matières incompatibles: Alcalins forts Acides minéraux forts Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone Soufre contenant des gaz Oxydes de baryum Fractions de polymère de poids moléculaire

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques: 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 cause une irritation respiratoire grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. Le mal de tête, le vertige, la nausée et la perte de coordination sont les indications d'exposition excessive aux vapeurs ou brumes de vaporisation.

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: Danger minime dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Peut causer une gêne gastro-intestinale Les rougeurs, démangeaisons ou sensations de brûlure peuvent indiquer l'exposition excessive de la peau.

Contact avec les yeux: Peut causer une grave irritation. Le contact oculaire peut blesser la cornée. Les symptômes peuvent inclure : gêne ou douleur, clignements excessifs et versement de larmes, avec en plus nette rougeur et tuméfaction de la conjonctive. 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 larmolements 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. Peut aussi avoir des effets sur le foie et les reins.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacers-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Ingestion Toxicité: Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Peut causer le cancer 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 grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. 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, danger minime dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Peut causer une gêne gastro-intestinale.

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Acetone	DL50 Oral Rat 5800 mg/kg	DL50 Dermale Lapin 20000 mg/kg	CL50 inhalation (4h) Rat > 16000 ppm
Xylene	DL50 Oral Rat 4300 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 5000 ppm
Methyl amyl Ketone	DL50 Oral Rat 1670 mg/kg		

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
Tremolite (Non-asbestiform)	Y	Y	Y
Carbon black	N	Y	N

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacers-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

12. Informations écologiques

Toxicité: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. 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
Xylene			CL 50 Aquatique (96h) 7,711 - 9,591 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, 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: UN1263

Nom d'expédition des Nations unies: Matériel associé à la peinture

Classe(s) de danger pour le 3

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 2.1 V.O.C. 2K Urethane Primer Surfacer-Medium gray

Identificateur de produit: 102210

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

transport:

Groupe d'emballage: II

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
Acetone	67-64-1	N	N	Y	N
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y
Ethyl Benzene	100-41-4	N	N	N	Y
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	N	N	N	Y
Xylene	1330-20-7	N	N	Y	N
Carbon black	1333-86-4	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: 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