Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

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

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A)

Identificateur de produit: 800700

Utilisations identifiées Solvant cétone

pertinentes de la substance ou

du mélange et utilisations

déconseillées:

Autres moyens d'identification

Chimique Fabricant /

Importateur / Distributeur:

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: Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2A

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition unique,

catégorie de danger 3

Mention d'avertissement: Attention

Mention de danger: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence:

Conseil de prudence P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

**Prévention:** P264 - Se laver soigneusement après manipulation.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseil de prudence

Intervention:

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en

porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Conseil de prudence Stockage: P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

manière étanche.

P405 - Garder sous clef.

Conseil de prudence

Élimination:

P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale /

régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

Dangers non classés ailleurs: donnée non disponible

# 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Acetone	67-64-1	15 - 40
Methyl amyl Ketone	110-43-0	5 - 10

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

#### 4. Premiers secours

**Contact avec les yeux:** Verser du collyre liquide dans l'oeil quel que soit le niveau de

danger. Rincer l'oeil atteint à grande d'eau pendant 20 minutes au moins. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un médecin après le rinçage. Rincer les yeux doucement avec de l'eau durant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures.

Consulter immédiatement un médecin

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les

laver. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. Enlever les vêtements contaminés et continuer à rincer à grande eau. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon.

Consulter un médecin si les symptômes persistent Laver les

vêtements avant de les remettre.

**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. Consulter un médecin immédiatement. Garder la victime au chaud et au calme. Si la victime a cessé de respirer, dégager les voies respiratoires,

desserrer le col et la ceinture et effectuer la respiration artificielle. En cas de respiration difficile, il serait peut-être bon d'administrer

de l'oxygène à condition que ce soit fait par un personnel compétent de préférence sur les conseils d'un médecin.

**Ingestion:** Risque minime en cas d'ingestion. Ne pas provoquer le

Page 2 of 9

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 **Date de révision: 12-14-2015** 

Remplace:

vomissement. Consulter un médecin immédiatement. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. Appeler le médecin ou le centre anti-poison immédiatement. Ne provoquer le vomissement que sous la direction d'un personnel médical. 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.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Aucune information supplémentaire disponible en matière de secours d'urgence.

### 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. Mousse ordinaire Gaz carbonique Produit chimique sec

donnée non disponible

Agents d'extinction non appropriés:

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.

Produits de combustion dangereux:

Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:

Gaz toxiques et corrosifs, Gaz carbonique, Oxyde de carbone, Hydrocarbures

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. 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 extrème.

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.

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûler en flottant à la surface.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Précautions pour la protection de l'environnement:

L'exposition au produit déversé peut avoir un effet irritant ou nocif. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité. Des précautions supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction des circonstances particulières du déversement, notamment le produit répandu, la quantité, le lieu du déversement et l'expérience du personnel chargé d'intervenir. L'évaporation de substances volatiles peut causer un déplacement d'air pouvant provoquer l'asphyxie. 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.

# 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 une ventilation adéquate. Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Tenir hors de la portée des enfants

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

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières et des conditions incompatibles. Conserver le(s) conteneur(s) fermés. Entreposer dans un endroit frais. Pour une qualité maximale du produit, éviter l'entreposage prolongé à des températures de plus

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 **Date de révision: 12-14-2015** 

Remplace:

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 Eloigner des sources

d'ignition

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

Peroxyde d'hydrogène Agents oxydant 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	
Methyl amyl Ketone	100 ppm	100 ppm	donnée non 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.

**Protection des yeux:** 

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

Protection de la peau:

Porter des gants de protection. Vérifier qu'ils ne fuient pas et les replacer à intervalles réguliers. L'équipement de protection doit être nettoyé régulièrement. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et avec un savon doux avant de manger, boire et avant de quitter le travail. Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter des vêtements imperméables et des bottes

**Protection respiratoire:** 

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. Respirateur purifiant l'air équipé d'une cartouche antivapeurs organiques et d'un filtre à haute efficacité homologué par

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 **Date de révision: 12-14-2015** 

Remplace:

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

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. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser une ventilation adéquate. Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas

en usage. Tenir hors de la portée des enfants

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique): donnée non disponible Couleur: donnée non disponible Odeur: donnée non disponible Seuil olfactif: donnée non disponible :Ha donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation (°C): donnée non disponible 56

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition (°C):

Point d'éclair (°C): -17

Taux d'évaporation: donnée non disponible Inflammabilité (solide, gaz): donnée non disponible

Limites supérieure d'inflammabilité ou 12.8 d'explosivité: 7.9 Limites inférieured'inflammabilité ou 1.1

d'explosivité:

Pression de vapeur: 180 MMHG@20C/68F 3 MMHG@20C/68F

Densité de vapeur: donnée non disponible

Non déterminé densité relative: Solubilité(s): Complet: 100%

Coefficient de partage: n-octanol/eau: donnée non disponible

393 C Température d'autoinflammabilité:

Température de décomposition: donnée non disponible Viscosité: donnée non disponible

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

#### 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité**: donnée non disponible

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Etincelles, flamme nue, autres sources d'ignition et températures

élevées .

Matières incompatibles: Produits de décomposition

n

Gaz carbonique Oxyde de carbone Hydrocarbures

Peroxyde d'hydrogène Agents oxydant forts

dangereux:

# 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets

toxicologiques:

Ingestion, Contact cutané, Contact oculaire, Absorption

## 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:** Non toxique. Non connu pour causer des dommages systémiques.

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:** 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 mineures. Un contact avec le

liquide ou la vapeur peut engendrer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements

ou une vision trouble.

**Ingestion Irritation:** Irrite légèrement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une douleur

abdominale. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des muqueuses. 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.

**Ingestion Toxicité:** 

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

Cancérogénicité: Dans les expérimentations animales de longue durée, aucune de ces substances n'a

engendré un cancer. N'est pas un produit cancérogène selon NTP, IARC ou OSHA.

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

Toxicité reproductive et

Aucune donnée disponible indiquant que ce produit ou l'un de ces composants

**développementale:** présente un risque de malformations congénitales supérieur à 0.1%.

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

Mutagénicité: Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou l'un de ses composants

présente un risque mutagène ou génotoxique supérieur à 0,1%.

Inhalation: L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire modérée,

vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête.

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.

# Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique DL50 Oral(e)		DL50 Dermale	CL50 Inhalation	
donnée non disponible				

#### Le produit chimique a été classé comme cancérogène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
donnée non disponible			

### 12. Informations écologiques

**Toxicité**: On considère que ce produit ne présente pas de danger écologique.

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.

Persistance et dégradabilité:

Mobilité dans le sol:
Autres effets néfastes (tels

que dangereux pour la couche

d'ozone):

donnée non disponible donnée non disponible donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50	
donnée non disponible				

# 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des

Le produit utilisé ou mis au rebut est un déchet dangereux.

déchets:

Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):

Eliminer par incinération en respectant les lois en vigueur au niveau de la localité, de l'état et au niveau fédéral et provincial.

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

Nom du produit: 2.1 Clearcoat (Part A) Identificateur de produit: 800700 Date de révision: 12-14-2015

Remplace:

# 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: donnée non disponible

Nom d'expédition des Nations

Non réglementé

unies:

Classe(s) de danger pour le

donnée non disponible

transport:

Groupe d'emballage: donnée non 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

**TSCA Status:** Les ingrédients actifs de ce produit sont énumérés.

Composants réglementées:

Composant	Numéro CAS et autres identificateu rs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Acetone	67-64-1	N	N	Υ	N

#### 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

**Date de révision:** 12-14-2015

Numéro de révision: 1

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