

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Powder Guide Coat  
Identificateur de produit: 100721  
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Guide de préparation de surface

### 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 de danger 1B  
Toxicité sur la Reproduction Catégorie 1B  
Domage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A  
Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 2  
Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 3  
Danger pour l'environnement aquatique - Aigu Catégorie 3

Mention d'avertissement: Danger  
Mention de danger: Peut causer une irritation oculaire sévère  
Peut causer la somnolence ou la nausée.  
Peut causer des anomalies génétiques  
Peut causer le cancer  
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus  
Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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.

**Conseil de prudence**

**Intervention:**

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

Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Contactez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

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:**

Ce produit peut contenir des quantités infimes de méthanol

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Acetone	67-64-1	30 - 60
Petroleum gases, liquefied, sweetened	68476-86-8	10 - 30
Toluene	108-88-3	1 - 5
Dibutyl phthalate	84-74-2	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: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

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. Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les symptômes persistent
<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. Consulter immédiatement un 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. Si des vomissements arrivent spontanément, gardez la tête entre les jambes pour éviter l'aspiration de liquide par les poumons
<b>La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):</b>	Aucune donnée disponible
<b>La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):</b>	Selon des résultats sur des animaux en laboratoire, le toluène peut être nuisible pour le fœtus humain. La surexposition au Toluène a été suggérée comme une cause des effets suivants chez des humains : sensibilité cardiaque, dommage de reins. Cette substance peut causer des effets au système nerveux central résultant en la diminution des capacités d'apprentissage et les désordres psychologiques Acétone: la surexposition à ce matériel peut entraîner des effets sur le sang et la moelle osseuse.
<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: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

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 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. CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extincteur. Ne pas utiliser d'eau à cause de la réaction violente.

**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 aérosols peuvent exploser s'ils sont soumis à des chaleurs extrêmes.

Contenu sous pression

**Produits de combustion dangereux:**

Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Hydrocarbures, Gaz contenant de l'azote

**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. Ne pas utiliser d'eau

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.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## 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 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. 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. Le contenu est INFLAMMABLE Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Se laver les mains avant de manger. 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. Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Entreposer dans un endroit frais. Contenu sous pression Ne pas perforer ou incinérer Ne pas entreposer à plus de 120° F (49° C).

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

Agents oxydants Acides forts Alcalins forts Chlore contenant des gaz Nitrates

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Acetone	1000 ppm	500 ppm	750 ppm
Toluene	100 ppm	100 ppm	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.

### 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.

### 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. 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. 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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

les matières de la section 2 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 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. Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter des vêtements imperméables et des bottes

**Conditions générales d'hygiène:**

Le contenu est INFLAMMABLE Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Se laver les mains avant de manger. Tenir hors de la portée des enfants

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect (état physique):</b>	aérosol
<b>Couleur:</b>	Noir
<b>Odeur:</b>	Solvant
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point de fusion/point de congélation (°C):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):</b>	0
<b>Point d'éclair (°C):</b>	Aucune donnée disponible
<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>	12
<b>Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:</b>	1.9
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	Aucune donnée disponible
<b>densité relative:</b>	0,76
<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
<b>COV (comme emballées-moins exemptions et eau)</b>	2.99 lbs/gal or 358.5 g/L

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Pourcentage de solides en poids - comme emballés 5.50

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Stabilité chimique:</b>	Stable sous conditions normales. Stable dans des conditions normales. Une haute température peut provoquer l'éclatement du contenant. Les vapeurs peuvent s'enflammer et exploser.
<b>Possibilité de réactions dangereuses:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Conditions à éviter:</b>	Étincelles, flamme nue, autres sources d'ignition et températures élevées .
<b>Matières incompatibles:</b>	Agents oxydants Acides forts Alcalins forts Chlore contenant des gaz Nitrates
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. Hydrocarbures Gaz contenant de l'azote

## 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:**

<b>Inhalation Irritation:</b>	Peut causer une irritation respiratoire modérée, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. Peut causer une grave dépression du système nerveux central (y compris perte de connaissance). A un effet narcotique Les vapeurs peuvent causer la somnolence ou le vertige
<b>Inhalation Toxicité:</b>	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
<b>Contact avec la peau:</b>	Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et dermatite. Lésions permanentes peu probables.
<b>Absorption de peau:</b>	Nocif en cas d'absorption cutanée. Peut cause une irritation grave et des lésions systémiques. Cause l'irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure la démangeaison être: rougeurs, brûlures, sécheresse ou fissures et brûlure de la peau.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Le contact oculaire peut provoquer des lésions allant de modéré à grave. Il peut 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.
<b>Ingestion Irritation:</b>	Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée,

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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. Non conçu pour être une voie d'exposition pertinente pour un contenant aérosol. Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.

**Ingestion Toxicité:**

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

**Cancérogénicité:** Peut causer le cancer Le CIRC a classifié le noir de carbone comme substance cancérogène du groupe 2B (probablement cancérigène pour les humains) basé sur des expériences animales.

**Toxicité reproductive et développementale:** Peut nuire à la fertilité ou au foetus

**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, 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
Acetone	DL50 Oral Rat 5800 mg/kg	DL50 Dermale Lapin 20000 mg/kg	CL50 inhalation (4h) Rat > 16000 ppm
Toluene	DL50 Oral Rat 5000 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 4000 ppm
Dibutyl phthalate	DL50 Oral Rat 8000 mg/m3		CL50 inhalation Rat 8 mg/m3

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

Nom chimique	OSHA Cancérogène	IARC cancérogène	NTP Cancérogène
Aucune donnée disponible	N	N	N

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

## 12. Informations écologiques

**Toxicité:** H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour la faune aquatique Le toluène et le phthalate de dibutyl sont toxiques pour les organismes aquatiques et ne devraient pas être versés 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. Danger pour l'eau potable si de petites quantités s'enfouissent dans la terre

**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

## 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:** UN1950

**Nom d'expédition des Nations unies:** AÉROSOLS

**Classe(s) de danger pour le transport:** 2

**Groupe d'emballage:** Aucune donnée disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Powder Guide Coat

Identificateur de produit: 100721

Date de révision: 08-18-2016

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
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: 08-18-2016

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