Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Adhesion Promoter

Identificateur de produit: 100883

Utilisations identifiées Promoteur d'adhérence

pertinentes de la substance ou

du mélange et utilisations

déconseillées:

Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Famille chimique: ALCOHOL
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: Liquides inflammables, catégorie de danger 1

Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie de danger 1B

Cancérogénicité - Catégorie 1A

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Dommage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A Toxicité pour le système reproductif, catégorie de danger 2

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

Dangereux pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 2

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 3

Danger pour l'environnement aquatique - Chronique Catégorie 3

Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger: H224 - Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

Cause l'irritation de la peau

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 **Date de révision:** 08-18-2016

Remplace:

Peut causer une irritation occulaire sévère Peut causer la somnolence ou la nausée. Peut causer des anomalies génétiques

Peut causer le cancer

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. Effets nocifs à long terme sur la vie aquatique.

Conseils de prudence:

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

Prévention: 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.

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/bruine/vapeurs/jet. Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/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

Conseil de prudence Stockage:

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

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

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

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.

Contacter un médecin si vous ne vous sentez pas bien. P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin Si l'irritation oculaire persiste: Contacter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu. Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé.

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

Entreposer dans un endroit verrouillé.

Conseil de prudence Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale /

Élimination: régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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
Toluene	108-88-3	30 - 60
Acetone	67-64-1	7 - 15
Isobutane	75-28-5	5 - 10
Isobutyl Acetate	110-19-0	5 - 10
Propane	74-98-6	5 - 10
Xylene	1330-20-7	1 - 5
n-Butyl alcohol	71-36-3	1 - 5
Isopropyl Alcohol	67-63-0	1 - 5
Ethylbenzene	100-41-4	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.

Consultez un médecin si les symptômes persistent

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. Consultez un médecin si les symptômes persistent 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 inhalé, déplacer la victime de l'endroit exposé vers un endroit bien aéré. SI la respiration se fait difficilement ou d'autres symptômes se développent, demander l'assistance

médicale immédiatement. Gardez la victime au chaud et au repos. Corrosif. Ne pas provoquer le vomissement! Boire un verre d'eau

Ingestion: Corrosif. Ne pas provoquer le vomissement! Boire un verre d'eau suivi de lait si disponible. Consulter un médecin immédiatement.

Page 3 of 11

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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 L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une

pneumonite chimique qui peut être mortelle.

La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):

Aucune donnée disponible

La plupart des symptômes/effets importants

Aucune donnée disponible

(Retardé):

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

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. Dioxyde de carbone Produit chimique sec Mousse d'alcool Brouillard de l'eau Aucune donnée 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. Ne pas exposer le contenant à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou autres sources d'allumage.

Ne pas placer dans l'eau chaude ni près d'un radiateur, poêle ou autres sources de chaleur.

Ne pas soumettre l'aérosol à un impact

Les contenants fermés peuvent exploser lorsque soumis à des

chaleurs extrêmes.

Hydrocarbures, Fumée, Monoxyde de carbone

Produits de combustion dangereux:

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

Page 4 of 11

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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. Dans le cas d'un gros feu, refroidir les contenants avec des jets d'eau pour prévenir la hausse de pression, l'auto-allumage ou l'explosion. Éviter d'étendre sur le liquide brulant l'eau utilisée pour refroidir les contenants.

Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet.

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 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. Ne pas utiliser les matériaux combustibles comme la sciure de bois comme un absorbant Activer l'équipement de ventilation d'échappement dans la zone immédiate de déversement. Tenir loin de la chaleur. Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté.

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

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. Ne pas utiliser en présence de flammes, étincelles ou sources d'ignition. Tenir loin de la chaleur. Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Bien se laver après avoir manié le produit.

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. Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme Entreposer loin de sources de chaleur et lumière. Ne pas perforer ou incinérer Entreposer dans un endroit frais, bien aéré et dont la température n'excède pas 50°C

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

Agents oxydants forts Acides forts Alcalins forts

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	
Isobutane	Aucune donnée disponible	1000 ppm	Aucune donnée disponible	
Isobutyl Acetate	150 ppm 150 ppm		Aucune donnée disponible	
Propane	1000 ppm	2500 ppm	Aucune donnée disponible	
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm	
n-Butyl alcohol	100 ppm	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	
Isopropyl Alcohol	400 ppm	400 ppm	Aucune donnée disponible	
Ethylbenzene	100 ppm	100 ppm	125 ppm	

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. 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

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

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. 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: 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. Utiliser le respirateur homologué par CCHST pour enlever les particules et vapeurs de solvants organiques. 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. 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: Ne pas utiliser en présence de flammes, étincelles ou sources

d'ignition. Tenir loin de la chaleur. Éviter d'inhaler les vapeurs et brumes Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Bien se laver après avoir manié le produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):

Couleur:

Cétone

Seuil olfactif:

pH:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Page **7** of **11**

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Point initial d'ébullition et intervalle

-42

12.8

d'ébullition (°C):

Point d'éclair (°C): -18

Taux d'évaporation:Aucune donnée disponibleInflammabilité (solide, gaz):Aucune donnée disponible

Limites supérieure d'inflammabilité ou

d'explosivité:

Limites inférieured'inflammabilité ou 1.1

d'explosivité:

Pression de vapeur: Aucune donnée disponible

Densité de vapeur: > 1

densité relative:Non déterminéSolubilité(s):Complet; 100%Coefficient de partage: n-octanol/eau:2.76 2.36

Température d'autoinflammabilité:Aucune donnée disponibleTempérature de décomposition:Aucune donnée disponibleViscosité:Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:Aucune donnée disponibleStabilité chimique:Stable sous conditions normales.Possibilité de réactionsAucune donnée disponible

dangereuses:

Conditions à éviter: Aucun connu. Chaleur Étincelles Flammes nues Sources d'ignition.

Matières incompatibles: Agents oxydants forts Acides forts Alcalins forts

Produits de décomposition Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. Soufre contenant des

dangereux: gaz Hydrogène sulfuré Vapeurs irritantes

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets

Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Absorption, Ingestion

toxicologiques:

Symptômes liés aux Aucune donnée disponible

caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

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.

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Absorption de peau: Nocif en cas d'absorption cutanée. Peut cause une irritation grave et des lésions

systémiques. Le contact avec la peau peut causer l'irritation (démangeaison

mineure, brûlure ou rougeur), dermatite, le dégraissant peut être aisément absorbé

par la peau. Le contact peut occasionner l'irritation, la dermatite ou la

sensibilisation.

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. Peut causer une irritation.

Ingestion Irritation: Corrosif pour les tissus. Peut causer des lésions graves et permanentes dans la

bouche, la gorge, l'estomac. L'aspiration peut provoquer une lésion pulmonaire. Peut brûler la bouche, la gorge et l'estomac. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des

muqueuses.

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

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Peut causer le cancer Le CIRC a classifié l'éthylbenzène comme substance

cancérogène du groupe 2B (probablement cancérigène pour les humains) basé sur l'augmentation de tumeurs au rein chez les rats et l'augmentation de cancer de foie

et de poumon chez la souris.

Toxicité reproductive et

développementale:

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Mutagénicité: Peut causer des anomalies génétiques

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, 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		CL50 inhalation (4h) Rat 4000
	mg/kg		ppm
Acetone	DL50 Oral Rat 5800	DL50 Dermale Lapin 20000	CL50 inhalation (4h) Rat >
	mg/kg	mg/kg	16000 ppm
Isobutyl Acetate	DL50 Oral Rat 13400		
	mg/kg		
Xylene	DL50 Oral Rat 4300		CL50 inhalation (4h) Rat 5000
	mg/kg		ppm

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

n-Butyl alcohol	DL50 Oral Rat 790 mg/kg	CL50 inhalation (4h) Rat 8000 ppm	
Ethylbenzene	DL50 Oral Rat 3500 mg/kg		

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

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Aucune donnée disponible	N	N	N

12. Informations écologiques

Toxicité: H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. H411 - Toxique pour

les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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: Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée

Mobilité dans le sol:Aucune donnée disponibleAutres effets néfastes (telsAucune donnée disponible

que dangereux pour la couche d'ozone):

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
n-Butyl alcohol	EC50_48 Daphnée 1897 - 2072 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) 100 - 500 MG/L
Xylene			CL 50 Aquatique (96h) 7,711 - 9,591 MG/L
Ethylbenzene	EC50_48 Daphnée 1,37 - 4,4 MG/L	_ , , , ,	

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement desLe produit utilisé ou mis au rebut est un déchet dangereux.

déchets:

Manipulation sans danger des La disposition doit être faite selon les normes fédérales,

déchets: provinciales et locales applicables.

Méthodes de traitement des Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales,

déchets (emballage compris): provinciales ou locales.

Page **10** of **11**

Nom du produit: Adhesion Promoter Identificateur de produit: 100883 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Code(s) d'élimination des déchets: D001

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: UN1950 Nom d'expédition des Nations AÉROSOLS

unies:

Classe(s) de danger pour le 2

transport:

Groupe d'emballage: Aucune donnée disponible

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

15. Informations réglementaires

Statut TSCA: 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
Toluene	108-88-3	N	N	Υ	Υ
Acetone	67-64-1	N	N	Υ	N
n-Butyl alcohol	71-36-3	N	N	Υ	N
Xylene	1330-20-7	N	N	Υ	N
Ethylbenzene	100-41-4	N	N	Υ	Υ

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