

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:



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

Nom du produit: **Uro-Fill Buff**  
Identificateur de produit: 102234  
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Couche d'apprêt acrylique uréthane

### 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: Liquide inflammable Catégorie 2  
Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2  
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  
Danger pour l'environnement aquatique - Chronique Catégorie 3

Mention d'avertissement: Danger  
Mention de danger: Liquide et vapeur hautement inflammables.  
Cause l'irritation de la peau  
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:

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

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: Laver avec de l'eau et du savon.

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

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

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

Contacteur un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

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

Si l'irritation cutanée survient: 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:

Des rapports ont associé une surexposition répétée et prolongée aux solvants à des dommages du système cérébral et du système nerveux.

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Xylene	1330-20-7	10 - 30
Toluene	108-88-3	7 - 15
Methoxypropanol acetate	108-65-6	5 - 10
Ethylbenzene	100-41-4	1 - 5
methyl ethyl ketone 78-93-3	78-93-3	1 - 5

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: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

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. Enlevez les vêtements contaminés et continuez à rincer avec de l'eau. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon. Consultez un médecin si les symptômes persistent Lavez les vêtements avant de les réutiliser.
<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. Consultez immédiatement un médecin Gardez la victime au chaud et au repos. Si la victime cesse de respirer, ouvrir l'aération, déserez collier et ceinture et donnez la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, l'oxygène peut être bénéfique si administré par une personne entraînée, préférablement sur conseil du 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.
<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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

désordres psychologiques

Méthyléthylcétone: Des tests sur les animaux démontrent que cette substance peut avoir des effets toxiques sur la reproduction humaine.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

## 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 Dioxyde de carbone Produit chimique sec  
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.

**Produits de combustion dangereux:**

Gaz toxiques et corrosifs, Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Oxydes d'azote, 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. L'eau doit être utilisé pour refroidir les contenants pour prévenir une hausse de pression, l'auto-allumage ou l'explosion quand ils sont exposés à une chaleur extrême.

Porter un appareil respiratoire (approuvé par le CCHST) avec visière complète en mode demande de pression positive avec équipement de protection contre les produits chimiques.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

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.

**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. Toutes les précautions contre les dangers inventoriées dans la fiche technique doivent être observées. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Eviter tout contact avec le produit. Eviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. 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 de 75 °F (25 °C). Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme Entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Éviter le contact entre matières incompatibles  
Agents oxydants forts Acides

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

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm
Toluene	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
Ethylbenzene	100 ppm	100 ppm	125 ppm
methyl ethyl ketone 78-93-3	200 ppm	200 ppm	Aucune donnée disponible

### 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 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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

	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).
<b>Autre équipement de protection:</b>	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
<b>Conditions générales d'hygiène:</b>	Toutes les précautions contre les dangers inventoriées dans la fiche technique doivent être observées. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Eviter tout contact avec le produit. Eviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. 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

<b>Aspect (état physique):</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Chamois
<b>Odeur:</b>	Aromatique
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH:</b>	Neutral
<b>Point de fusion/point de congélation (°C):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):</b>	111
<b>Point d'éclair (°C):</b>	10
<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>	11
<b>Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:</b>	1
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	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.
<b>densité relative:</b>	1,33
<b>Solubilité(s):</b>	Insoluble

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible
COV (comme emballées-moins exemptions et eau)	4.52 lbs/gal or

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu. Contamination Températures élevées.
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts Acides
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote Hydrocarbures

## 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Absorption
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. 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:	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et dermatite. Lésions permanentes peu probables.
Absorption de peau:	Nocif en cas d'absorption cutanée. Peut cause une irritation grave et des lésions systémiques. Cause l'irritation de la peau. Le contact peut occasionner l'irritation, la dermatite ou la sensibilisation. Les symptômes peuvent inclure la démangeaison être: rougeurs, brûlures, sécheresse ou fissures et brûlure de la peau.
Contact avec les yeux:	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



# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

**Ingestion Irritation:** ou la vapeur peut engendrer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements ou une vision trouble.  
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.

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

## 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 cancérigène selon NTP, IARC ou OSHA. Le CIRC a classifié l'éthylbenzène comme substance cancérigène 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:** Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.

**Inhalation:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire 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
Xylene	DL50 Oral Rat 4300 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 5000 ppm
Toluene	DL50 Oral Rat 5000 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 4000 ppm
Ethylbenzene	DL50 Oral Rat 3500 mg/kg		
methyl ethyl ketone 78-93-3	DL50 Oral Rat 2737 mg/kg		CL50 inhalation (8h) Rat 23500 mg/m3

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

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

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

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
Xylène			CL 50 Aquatique (96h) 7,711 - 9,591 MG/L
Ethylbenzene	EC50_48 Daphnée 1,37 - 4,4 MG/L		CL 50 Aquatique (96h) 7,5 - 11 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 transport:** 3

**Groupe d'emballage:** II

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Uro-Fill Buff

Identificateur de produit: 102234

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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

## 15. Informations réglementaires

**Statut TSCA:** 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
Xylene	1330-20-7	N	N	Y	N
Toluene	108-88-3	N	N	Y	Y
methyl ethyl ketone 78-93-3	78-93-3	N	N	Y	N
Ethylbenzene	100-41-4	N	N	Y	Y

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

**Date de révision:** 08-19-2016

**Numéro de révision:** 4

**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