Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 Date de révision: 08-19-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff

Identificateur de produit: 100711

Utilisations identifiées Apprêt surfaçant de polyester

pertinentes de la substance ou

du mélange et utilisations

déconseillées:

Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Chimique Fabricant / ITW Evercoat

Importateur / Distributeur: a division of Illinois Tool Works Inc.

6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242

513-489-7600

Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

2. Identification des dangers

Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

SGH symboles de danger:





Classification SGH: Cancérogénicité - Catégorie 1A

Toxicité sur la Reproduction Catégorie 1B

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

catégorie de danger 1

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 1

Liquide inflammable Catégorie 2

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Dommage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie de danger 2 Danger pour l'environnement aquatique - Aigu Catégorie 3

Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger: Liquide et vapeur hautement inflammables.

Cause l'irritation de la peau

Peut causer une irritation occulaire sévère

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 **Date de révision:** 08-19-2016

Remplace:

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Peut causer le cancer

Peut nuire à la fertilité ou au foetus

H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes.

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

Nocif pour 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.

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/bruine/vapeurs/jet.

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

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.

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. P307+P311 - EN CAS d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

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.

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Styrene	100-42-5	10 - 30
Acetone	67-64-1	10 - 30
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	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.

Consulter immédiatement un médecin

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

laver. Consultez un médecin si l'irritation se développe ou persiste. 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.

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. Consultez

immédiatement un médecin Gardez la victime au chaud et au repos. Si la victime cesse de respirer, ouvrir l'aération, déserrez collier et ceinture et donnez la respiration artificielle. Si la

respiration est difficile, l'oxygène peut être bénéfique si administré

par une personne entrainée, préférablement sur conseil du

médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement et consulter un médecin

immédiatement. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. 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

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 **Date de révision:** 08-19-2016

Remplace:

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

La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):

La plupart des

symptômes/effets importants

(Retardé):

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est

disponible.

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. Mousse ordinaire Dioxyde de carbone Produit chimique sec

Agents d'extinction non

appropriés:

Risques d'incendie et / ou

d'explosion:

Aucune donnée disponible

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:

Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Oxyde de styrène, Oxydes d'azote, 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.

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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.

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. 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

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières et des conditions incompatibles. Conserver le(s) conteneur(s) fermés.

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

incompatibilités: 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.

Éviter le contact entre matières incompatibles

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

Peroxydes Acides forts Agents oxydants forts Halogènes Agents

réducteurs Alcalins forts

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Styrene	100 ppm	20 ppm	40 ppm STEL; 170 mg/m3
			STEL
Acetone	1000 ppm	500 ppm	750 ppm

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 protection latérales lorsqu'on manipule ce produit. Ne pas porter de lentilles de contact. 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 Une crème protectrice peut être utilisée pour une protection supplémentaire de la peau. Pour prévenir les contacts répétitifs ou

supplémentaire de 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

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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 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 Une crème protectrice peut être utilisée pour une protection supplémentaire de la peau. 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 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

Aspect (état physique):

Couleur:

Chamois

Odeur:

Aromatique

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: Neutral

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

Point initial d'ébullition et intervalle 56

d'ébullition (°C):

Point d'éclair (°C): -17

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

Limites supérieure d'inflammabilité ou

d'explosivité:

Limites inférieured'inflammabilité ou

d'explosivité:

Pression de vapeur: Aucune donnée disponible

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

12.8

1

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 **Date de révision:** 08-19-2016

Remplace:

Densité de vapeur: Plus lourd que l'air. Les vapeurs qui se dégagent de ce

produit auront tendance à se déposer et s'accumuler au

niveau du sol.

densité relative: 1,4

Insoluble Solubilité(s): Coefficient de partage: n-octanol/eau: 1.36

Température d'autoinflammabilité: Aucune donnée disponible Température de décomposition: Aucune donnée disponible Viscosité: Aucune donnée disponible COV (comme emballées-moins exemptions 3.13 lbs/gal or 375 g/L

et eau)

COV (appliquée * - 2% en poids moins 1.36 lbs/gal or 163 g/L exemptions hardener- et de l'eau)

Pourcentage de solides en poids - comme 66.80

emballés

Pourcentage de solides en poids - tel 78.80

qu'appliqué * - 2% en poids durcisseur

Contenu VHAP en poids - tel que 23.9

conditionné

Contenu VHAP en poids - tel qu'appliqué * -10.4

2% en poids de durcisseur

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune donnée disponible Stabilité chimique: Stable sous conditions normales. Possibilité de réactions Aucune donnée disponible

dangereuses:

Conditions à éviter: Aucun connu. .

Peroxydes Acides forts Agents oxydants forts Halogènes Agents Matières incompatibles:

réducteurs Alcalins forts

Produits de décomposition

Gaz toxiques et corrosifs Dioxyde de carbone Monoxyde de dangereux: carbone. Oxyde de styrène Oxydes d'azote Hydrocarbures

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets

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

toxicologiques:

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Aucune donnée disponible

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

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: 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: Aucun danger d'absorption dans des conditions d'utilisation industrielle normales.

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 modérées, mais ne risque pas

provoquer des lésions oculaires permanentes. Un contact avec le liquide ou la vapeur peut engendrer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements ou une vision

trouble.

Ingestion Irritation: Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée,

vomissement et diarrhée. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée, le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des muqueuses. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonite chimique qui peut être mortelle.

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 Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) a

classifié le styrène comme substance cancérogène de groupe 2B (probablement

cancérigène pour les humains).

Toxicité reproductive et

Peut nuire à la fertilité ou au foetus

développementale:

Mutagénicité:

H341 - Susceptible d'induire 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

séguelles.

Absorption de peau: En cas d'exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions

d'utilisation industrielle normales.

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation	
Styrene	DL50 Oral Rat 5000 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 24 g/m3	
Acetone	DL50 Oral Rat 5800 mg/kg	DL50 Dermale Lapin 20000 mg/kg	CL50 inhalation (4h) Rat > 16000 ppm	

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

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène	
Styrene	N	Υ	Υ	
Crystalline Silica (Quartz)	Υ	Υ	Υ	

12. Informations écologiques

Toxicité: 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.

Persistance et dégradabilité: Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée

Mobilité dans le sol:

Aucune donnée disponible

Autres effets néfastes (tels

Aucune donnée disponible

d'ozone):

Données sur l'écotoxicité

que dangereux pour la couche

Composant	Toxicité pour Crustacés	Toxicité pour les	Toxicité pour le
	CE50	algues CEr50	poisson CL50
Acetone	EC50_48 Daphnée 10294		CL 50 Aquatique (96h)
	- 17704 MG/L		Truite arc-en-ciel 4740
			- 6330 MG/L

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 Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales,

déchets (emballage compris): provinciales ou locales.

Code(s) d'élimination des déchets: D001

Nom du produit: Feather Fill G2 Buff Identificateur de produit: 100711 Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: UN3269

Nom d'expédition des Nations Ensemble de résine de polyester

unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage:

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
Styrene	100-42-5	N	N	Υ	Υ
Acetone	67-64-1	N	N	Υ	N
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	N	N	N	Υ
Styrene Oxide	96-09-3	N	N	Υ	Υ
N-Nitrosodimethylamine	62-75-9	N	N	Υ	Υ
Ethylene oxide	75-21-8	N	N	Υ	Υ

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