Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

#### 1 Identification

a) Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

b) Autres moyens d'identification:

Synonymes: Aucun connu

c) Usage recommandé et restrictions d'utilisation:

**Utilisations recommandées:** Solution de polissage

**Utilisations déconseillées:** Utilisations non décrites ci-dessus.

d) Identificateur du fournisseur initial: Stoner Incorporated

1070 Robert Fulton Hwy.

Quarryville, PA 17566

Numéro d'appel: 1-800-227-5538

Adresse e-mail: customerservice@stonersolutions.com

e) Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro, s'il y a lieu:

1-800-424-9300 [CHEMTREC]

### 2 Identification des dangers

a) Classification du produit dangereux, à savoir le nom de la catégorie ou de la souscatégorie de la classe de danger appropriée décrite aux sous-parties 2 à 19 de la partie 7 ou 1 à 11 de la partie 8 ou un nom essentiellement équivalent ou, en ce qui concerne les sous-parties 20 de la partie 7 et 12 de la partie 8, le nom de la catégorie de la classe de danger ou la description du danger identifié:

Liquides inflammables, Catégorie 1 Danger en cas d'Aspiration Catégorie 1 Corrosion/Irritation de la Peau Catégorie 2

Cancérogénicité catégorie 2

Toxicité pour la Reproduction Catégorie 2

Toxicité Systémique pour Certains Organes Cibles (TSOC) - Exposition

Unique Catégorie 3

Toxicité Aiguë - Inhalation Vapeur Catégorie 4

Toxicité Aiguë - Catégorie Dermique 4

b) Les éléments d'information visés aux alinéas 3(1)d) à f) du présent règlement et les éléments d'information, à savoir les symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence, spécifiés à la section 3 de l'annexe 3 du SGH, pour chacune des catégories ou sous-catégories du présent règlement. Si l'élément d'information visé est un symbole, le nom du symbole ou le symbole peuvent indifféremment être employés:

Les pictogrammes de danger:







Mention d'avertissement: Danger

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Mention de danger:

Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.; Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.; Provoque une irritation cutanée.; Peut provoquer somnolence ou vertiges.; Susceptible de provoquer le cancer.; Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseil de prudence:

Prévention:

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser [ventilation / équipement de matériel électrique / éclairage]. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures pour éviter les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage.

**Réponse:** EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les

cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. ENCAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). NE PAS faire vomir. Encas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'incendie:

Utiliser pour l'extinction.

Stockage: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Élimination: Éliminer le contenu/récipient dans un site d'élimination adapté

conformément aux réglementations locales / nationales / internationals.

c) Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux:

Dangers physiques non classifiés

ailleurs

Aucun connu

Dangers pour la santé non classifiés

ailleurs

Aucun connu

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

### 3 Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Concentration
Aliphatic hydrocarbons	Aucun connu	142-82-5	60 - 80
Xylene	Aucun connu	1330-20-7	20 - 40
Ethyl benzene	Aucun connu	100-41-4	1-10

#### **4 Premiers soins**

a) Description des premiers soins nécessaires, sous-divisés selon les différentes voies d'exposition(par inhalation, orale, cutanée, oculaire):

Inhalation: Transporté à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration

artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Maintenir la victime au chaud et au calme. Consulter immédiatement un médecin.

**Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15

> minutes en maintenant les paupières ouverts. Si les symptômes persistent ou en cas de difficulté visuelle, consulter un médecin.

Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin si les Contact avec la peau:

symptômes persistent. En cas de contact, rincer immédiatement la zone

contaminée à grande eau pendant au moins 15 minutes.

Ingestion: Consulter un médecin, un centre médical, un centre antipoison

> immédiatement. Si des vomissements spontanés se produisent, maintenir la tête sous le niveau des hanches pour éviter toute aspiration de liquide dans les poumons. Une aspiration dans les poumons peut entraîner de

graves dommages. Ne pas faire vomir.

b) Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou

retardés:

c) Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un

traitement spécial, si nécessaire:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Une aspiration en déglutissant ou en vomissant peut gravement endommager les poumons. Cette matière présente un risque en cas d'aspiration. Compte tenu des troubles du rythme cardiaque possibles, les médicaments à base de catécholamines, comme l'adrénaline, ne doivent être utilisés qu'en cas d'urgences vitales. Cette matière présente un risque en cas d'aspiration. Le danger potentiel que représente l'aspiration doit être pris en compte et relativisé par rapport à la toxicité orale potentielle lors de la prise de décision de provoquer un vomissement ou non.

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

#### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

a) Agents extincteurs appropriés et inappropriés:

Moyens d'extinction appropriés: Agents d'extension ne devant pas

être utilisés:

b) Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux:

c) Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers: Utiliser du CO2, de la mousse ou de la poudre chimique.

Aucune donnée disponible

Ce produit contient un composant (ou plus) considéré comme un liquide inflammable, dont les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol ou être déplacées par la ventilation et enflammées par la chaleur, les veilleuses, les flammes ou autres sources d'inflammation présentes dans des endroits éloignés du lieu d'utilisation du produit. Les récipients vides contiennent des résidus de produits qui peuvent être dangereux.

L'eau n'est généralement pas efficace et peut propager le feu; De l'eau pulvérisée peut cependant être utilisée en respectant une distance de sécurité pour refroidir les récipients fermés et protéger la zone environnante.

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

a) Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

b) Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Aucune donnée disponible

Placer la matière absorbante dans un récipient et fermer hermétiquement. Se débarrasser du récipient de manière adéquate. Nettoyer avec une matière absorbante. En cas écoulement, en avertir les autorités. Éviter de déverser dans les égouts pluviaux et dans les fossés qui rejoignent des cours d'eau naturels. Arrêter ou réduire le déversement si cela peut être fait en toute sécurité. Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Retirer toutes les sources d'inflammation. Ventiler la zone contaminée.

#### 7 Manutention et stockage

a) Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:

Ne pas stocker les récipients dans une chaleur excessive ou directement à la lumière du soleil. Éviter le contact avec les yeux. Si la ventilation n'est pas suffisante, Porter un équipement respiratoire adapté. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, meuler ou exposerces récipients à de la chaleur, des flammes, des étincelles, de l'électricité statique ou toute autre source d'inflammation. Ils pourraient exploser et entraîner des blessures ou la

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

mort. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs de manière prolongée ou répétée. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. Cette matière peut être nocive ou irritante. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la

manipulation et de l'entreposage.

b) Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:

Conditions d'un stockage sûr: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Les

précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Le récipient vide peut contenir des résidus dangereux. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à

l'écart de toute source d'inflammation.

Matières à éviter / Incompatibilité

chimique:

Aucune donnée disponible

#### 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

a) Paramètres de contrôle, notamment les valeurs biologiques limites ou les valeurs limites d'exposition professionnelle, ainsi que l'origine de ces valeurs:

#### Canada - Alberta - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	400 PPM TWA; 1640	2050 MG/M3 STEL;	Aucune donnée
	MG/M3 TWA	500 PPM STEL	disponible
Xylene	100 PPM TWA; 434	150 PPM STEL; 651	Aucune donnée
	MG/M3 TWA	MG/M3 STEL	disponible
Ethyl benzene	100 PPM TWA; 434	543 MG/M3 STEL; 125	Aucune donnée
	MG/M3 TWA	PPM STEL	disponible

#### Canada – British Columbia – Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	400 PPM TWA	500 PPM STEL	Aucune donnée
			disponible
Xylene	100 PPM TWA	150 PPM STEL	Aucune donnée
			disponible
Ethyl benzene	100 PPM TWA	125 PPM STEL	Aucune donnée
			disponible

#### Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle -	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle -
	TWAs	-	Plafond

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

## Canada - Nouveau-Brunswick - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

## Canada - Terre-Neuve-et-Labrador - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

## Canada - Territoires du Nord-Ouest - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

### Canada - Nouvelle-Écosse - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

### Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

### Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	1635 MG/M3 TWA;	500 PPM STEL; 2045	Aucune donnée
	400 PPM TWA	MG/M3 STEL	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	100 PPM TWA; 435	125 PPM STEL; 540	Aucune donnée
	MG/M3 TWA	MG/M3 STEL	disponible

### Canada - Île-du-Prince-Édouard - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

## Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs	Limites d'exposition professionnelle - STEVs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond	
Aliphatic hydrocarbons	1640 MG/M3 TWA;	2050 MG/M3 STEL;	Aucune donnée	
	400 PPM TWA	500 PPM STEL	disponible	
Xylene	100 PPM TWA; 434	150 PPM STEL; 651	Aucune donnée	
	MG/M3 TWA	MG/M3 STEL	disponible	

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Ethyl benzene	434 MG/M3 TWA; 100	125 PPM STEL; 543	Aucune donnée	
	PPM TWA	MG/M3 STEL	disponible	

#### Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

### Canada - Yukon - limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Xylene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible	disponible	disponible

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Aliphatic hydrocarbons	Aucune donnée	1640 MG/M3	500 PPM STEL;	Aucune donnée
	disponible	TWA; 400 PPM	2050 MG/M3	disponible
		TWA	STEL	
Xylene	Aucune donnée	434 MG/M3	150 PPM STEL;	Aucune donnée
	disponible	TWA; 100 PPM	651 MG/M3 STEL	disponible
		TWA		
Ethyl benzene	Aucune donnée	20 PPM TWA	Aucune donnée	Aucune donnée
	disponible		disponible	disponible

b) Contrôles d'ingénierie appropriés:

Une ventilation locale doit être utilisée dans les zones où les limites d'exposition peuvent être dépassées.

La ventilation doit être adaptée pour empêcher toute exposition supérieure aux limites indiquées ci-dessous dans cette section de la FDS

(à partir d'effets indésirables connus, soupçonnés ou apparents).

c) Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

**Protection respiratoire:** 

Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH lorsqu'il existe un risque d'inhalation du brouillard ou des pulvérisations du produit. Un appareil respiratoire autonome doit être utilisé si la ventilation n'est pas suffisante pour rester dans les limites d'exposition.

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Appareil de protection des yeux/du

visage:

Porter des lunettes de sécurité résistant aux produits chimiques avec des écrans latéraux lors de la manipulation de ce produit. Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques et/ou un écran facial lorsqu'il existe un risque de contact entre les yeux et des éclaboussures ou une pulvérisation de liquide ou de produit en suspension dans l'air.

Prévoir une station de rinçage des yeux à disposition.

**Protection de la peau:** Le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé en

cas de possibilité de contact prolongé ou répété du liquide avec la peau.

**Protection des mains:** Aucune donnée disponible

**Autre protection mesures:** Aucune donnée disponible

**Conditions générales d'hygiène:** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/du visage. Se laver soigneusement

après manipulation.

#### 9 Propriétés physiques et chimiques

a) Apparence, telle que l'état physique

et la couleur:

L'état physique: Liquide en vrac
Couleur: Transparent Incolore

b) Odeur: Léger

Hydrocarbure léger

c) Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

d) pH: Sans objet

e) Point de fusion et point de Aucune donnée disponible

congélation:

f) Point initial d'ébullition et domaine: Aucune donnée disponible g) Point d'éclair: Aucune donnée disponible

h) Taux d'évaporation: Non déterminé

i) Inflammabilité (solides et gaz): Aucune donnée disponible

j) Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité:

Limites supérieure d'inflammabilité 6,7

ou d'explosivité:

Limites inférieured'inflammabilité

ou d'explosivité:

**k) Tension de vapeur:** Aucune donnée disponible

I) Densité de vapeur: > 1 m) Densité relative: 1

n) Solubilité: Non déterminé

o) Coefficient de partage n-octanol/eau: Aucune donnée disponible

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

p) Température d'auto-inflammation:
 q) Température de décomposition:
 r) Viscosité:
 Aucune donnée disponible
 Aucune donnée disponible

### 10 Stabilité et réactivité

a) Réactivité: Aucune donnée disponible

b) Stabilité chimique: Stable.

c) Risque de réactions dangereuses:

 d) Conditions à éviter, y compris les

 Aucune donnée disponible Agents oxydants forts.

décharges d'électricité statique, les

chocs et les vibrations:

Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles,

des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes.

Éviter tout contact avec :

e) Matériaux incompatibles: Aucune donnée disponible

f) Produits de décomposition La combustion peut produire les produits suivants : Dioxyde de carbone

**dangereux:** et monoxyde de carbone. Divers hydrocarbures.

## 11 Données toxicologiques

Description complète mais concise des divers effets toxiques sur la santé et données permettant d'identifier ces effets:

a) les renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):

b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Skin

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

c) Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme: Les effets immédiats causés par une exposition à court:

**Inhalation Toxicité:** De fortes concentrations peuvent entraîner une dépression du système

nerveux central et provoquer des maux de tête, des étourdissements et des nausées; une inhalation continue peut entraîner une perte de

conscience et/ou la mort.

Contact avec la peau: Une exposition prolongée ou répétée peut assécher la peau. Le passage

de cette matière dans le corps à travers la peau est possible mais il est peu probable que cela résulte en des effets nocifs en cas de manipulation et d'utilisation sûre. Les symptômes peuvent inclure : rougeurs, gênes, gerçures, dessèchement et éruptions cutanées. Un contact avec la peau

peut provoquer une irritation.

Contact oculaire: Aucune donnée disponible Ingestion Toxicité: Aucune donnée disponible

Les effets différés et les effetschroniques causés par une exposition à long terme:

Sensibilisation: Aucune donnée disponible

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Mutagénicité: Aucune donnée disponible

**Cancérogénicité:** D'après les informations disponibles, cette matière ne peut pas être

classée en fonction de sa cancérogénicité. Il a été démontré qu'un composant de cette matière avait provoqué le cancer sur des animaux de

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

laboratoire. La pertinence de ces résultats quant aux humains est incertaine. CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT LISTÉ COMME CANCÈRIGÈNE PAR LE CIRC, LE NTP OU L'OSHA 1910(Z)

La classification a été fondée sur des données toxicologiques des

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique

composants dans la section 3.

STOT un:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée

pas remplies.

STOT rép.:

**Danger par aspiration:** La classification a été fondée sur des données toxicologiques des

composants dans la section 3.

d) Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA

Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë:

Nom chimique	DL50/CL50	DL50 Cutané	CL50 Inhalation
Aliphatic hydrocarbons			INHALATION LC50 Rat 103 GM/M3
Xylene	ORAL LD50 Mouse 2119 mg/kg ORAL LD50 Rat 4300 mg/kg	DERMAL LD50 Rabbit 1700 mg/kg	INHALATION LC50 Rat 5000 ppm
Ethyl benzene		DERMAL LD50 Rabbit 5000 mg/kg	INHALATION LC50 Mouse 35500 MG/M3

### 12 Données écologiques

a) Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles):

Aucune donnée disponible

Écologiques Toxicité Données:

Nom chimique	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	48HR EC50 Daphnia	Aucune donnée	Aquatic LC50 (24h)
		= 1,5 mg/L	disponible	Fish = 4 mg/L

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

		96HR EC50 Algae =		
		3,7 mg/L		
Xylene	1330-20-7	Aquatic LC50 (24h)	Code:	Aquatic LC50 (96h)
		Daphnia 100 - 1000		MINNOW 24 - 30
		mg/L		mg/L
Ethyl benzene	100-41-4	48HR EC50 Daphnia	72HR EC50 Algae	Aquatic LC50 (96h)
		= 9,55 mg/L	4,9 mg/L	Rainbow Trout =
				8,4 mg/L

b) Persistance et dégradation: Aucune donnée

c) Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible
 d) Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible
 e) Autres effets nocifs: Aucune donnée disponible

### 13 Données sur l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés: Toute matière utilisée ou jetée est un déchet dangereux.

#### 14 Informations relatives au transport

Le transport international des marchandises dangereuses par route (TDG), le rail ou les voies navigables:

a) Numéro ONU: UN1993

b) Désignation officielle de transport de Liquides inflammables, n.o.s. (contenant des heptanes, du xylène)

l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:

c) Classe de danger relative au transport 3

prévue par le Règlement type des

**Nations Unies:** 

d) Groupe d'emballage prévu par le

Règlement type des Nations Unies:

Le transport international des marchandises dangereuses par mer (IMDG / IMO):

Ш

a) Numéro ONU: UN1993

b) Désignation officielle de transport de Liquides inflammables, n.o.s. (contenant des heptanes, du xylène)

l'ONU prévue par le Règlement type des

**Nations Unies:** 

c) Classe de danger relative au transport 3

prévue par le Règlement type des

**Nations Unies:** 

d) Groupe d'emballage prévu par le

Règlement type des Nations Unies:

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Transport international des marchandises dangereuses par voie aérienne (IATA):

a) Numéro ONU:

b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Liquides inflammables, n.o.s. (contenant des heptanes, du xylène)

**Nations Unies:** 

c) Classe de danger relative au transport 3

prévue par le Règlement type des

**Nations Unies:** 

d) Groupe d'emballage prévu par le Ш

Règlement type des Nations Unies:

e) Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies:

f) Transport en vrac (aux termes de

l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78), et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)):

g) Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

#### 15 Informations sur la réglementation

Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environn:

#### Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Nom chimique Numéro CAS Canada - Liste intérieure des substanc			
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Oui	
Xylene	1330-20-7	Oui	
Ethyl benzene	100-41-4	Oui	

#### Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non

### Canada - réglementant certaines drogues et autres substances:

Nom chimique	Numéro CAS	L'annexe I	L'annexe II	L'annexe III	L'annexe IV	L'annexe V	L'annexe VII	L'annexe VIII
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non	Non	Non	Non	Non
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non	Non

### Canada - LCPE - Liste de contrôle des exportations III annexe:

Nom chimique	Numéro CAS	Partie 1 Substances interdites	Partie 2 Substances soumises à notification ou consentement	Partie 3 Substances Restricted	Liste de contrôle des exportations
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non	Non	Non	Non
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non

### Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non

### Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

			_
Ethyl benzene	100-41-4	Non	

### Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non

#### Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non

Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international.
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non

#### (Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES):

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non

### Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non

Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.:

Identificateur de produit: Rubber Buffer

Numéro de stock: A586

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-12-2017

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethyl benzene	100-41-4	Non

#### 16 Autres information

Date de la plus récente version révisée

de la fiche de données de sécurité:

Numéro de révision:

Motif de la révision: Activé par la Génération de Formulation de Document

04-12-2017

Désistement:

INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT PRÉSENTÉES EN BONNE FOI ET CRÉÉ POUR ÊTRE PRÉCIS, IL EST FOURNI POUR VOTRE ORIENTATION SEULEMENT. PARCE QUE BEAUCOUP DE FACTEURS PEUVENT AFFECTER LE TRAITEMENT OU L'APPLICATION / UTILISATION, NOUS RECOMMANDONS QUE VOUS FÉMOREZ UNE ÉVALUATION POUR DÉTERMINER L'ADAPTATION D'UN PRODUIT À VOTRE FIN PARTICULIER ANTÉRIEUR À L'UTILISATION. AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRIMÉE OU IMPLICITE, Y COMPRIS L'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER, SONT FAITES EN CE QUI CONCERNE LES PRODUITS DÉCRITS, LES DONNÉES OU LES INFORMATIONS ÉTABLIES. EN AUCUN CAS, LES DESCRIPTIONS, INFORMATIONS OU DONNÉES SONT CONSIDÉRÉES PARTIE DE NOS TERMES ET CONDITIONS DE VENTE. EN OUTRE, LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS FOURNIES AU-CI SONT DONNÉES GRATUITEMENT. NON OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LA DESCRIPTION, LES DONNÉES ET LES INFORMATIONS DONNÉES SONT ASSUMÉES. TOUTES LES DONNÉES SONT DONNÉES ET ACCEPTÉES À VOS RISQUES.

IMPORTANT: TANT QUE LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET LES