

Fiche de Données de Sécurité

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 sous-catégorie 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

Fiche de Données de Sécurité

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. EN CAS 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. En cas 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 / internationales.

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

Fiche de Données de Sécurité

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.

Contact avec la peau:

Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin si les 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:

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) Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:

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.

Fiche de Données de Sécurité

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:

Utiliser du CO₂, de la mousse ou de la poudre chimique.

Agents d'extension ne devant pas être utilisés:

Aucune donnée disponible

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

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.

c) Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

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:

Aucune donnée disponible

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

Placer la matière absorbante dans un récipient et fermer hermétiquement. Se débarrasser du récipient de manière adéquate. Nettoyer avec une matière absorbante. En cas d'écoulement, en avvertir 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 exposer ces 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

Fiche de Données de Sécurité

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

Fiche de Données de Sécurité

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

Fiche de Données de Sécurité

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 disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée 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 disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée 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; 400 PPM TWA	500 PPM STEL; 2045 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	100 PPM TWA; 435 MG/M3 TWA	125 PPM STEL; 540 MG/M3 STEL	Aucune donnée 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 disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl benzene	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée 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; 400 PPM TWA	2050 MG/M3 STEL; 500 PPM STEL	Aucune donnée disponible
Xylene	100 PPM TWA; 434 MG/M3 TWA	150 PPM STEL; 651 MG/M3 STEL	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

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

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

Fiche de Données de Sécurité

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 congélation:	Aucune donnée disponible
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'explosivité:	
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	6,7
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	1
k) Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
l) Densité de vapeur:	> 1
m) Densité relative:	1
n) Solubilité:	Non déterminé
o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

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:	Aucune donnée disponible
q) Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
r) Viscosité:	Aucune donnée disponible

10 Stabilité et réactivité

a) Réactivité:	Aucune donnée disponible
b) Stabilité chimique:	Stable.
c) Risque de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
d) Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations:	Agents oxydants forts. 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 dangereux:	La combustion peut produire les produits suivants : Dioxyde de carbone 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):	Skin
b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	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 effets chroniques causés par une exposition à long terme:	
Sensibilisation:	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

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 laboratoire. La pertinence de ces résultats quant aux humains est incertaine. CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT LISTÉ COMME CANCÉRIGÈNE PAR LE CIRC, LE NTP OU L'OSHA 1910(Z)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un:	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép.:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
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, aucune donnée disponible lorsque ces données sont disponibles):

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 = 1,5 mg/L	Aucune donnée disponible	Aquatic LC50 (24h) Fish = 4 mg/L

Fiche de Données de Sécurité

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

- b) **Persistence 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 l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:** Liquides inflammables, n.o.s. (contenant des heptanes, du xylène)
c) **Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies:** 3
d) **Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies:** II

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

- a) **Numéro ONU:** UN1993
b) **Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:** Liquides inflammables, n.o.s. (contenant des heptanes, du xylène)
c) **Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies:** 3
d) **Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies:** II

Fiche de Données de Sécurité

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: UN1993
- b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Liquides inflammables, n.o.s. (contenant des heptanes, du xylène)
- c) Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies: 3
- d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: II
- e) Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies: Aucune donnée disponible
- 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)): Aucune donnée disponible
- g) Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise: Aucune donnée disponible

15 Informations sur la réglementation

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

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

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

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Fiche de Données de Sécurité

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

Fiche de Données de Sécurité

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.:

Fiche de Données de Sécurité

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: 04-12-2017

Numéro de révision: 2

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

Désistement:

IMPORTANT: TANT QUE LES DESCRIPTIONS, LES DONNÉES ET LES 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.