

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

1 Identification

- a) Identificateur de produit: **Wheel & Tire Cleaner**
Numéro de stock: B548
- b) Autres moyens d'identification:
Synonymes: Aucun connu
- c) Usage recommandé et restrictions d'utilisation:
Utilisations recommandées: Nettoyant pour Roues et Pneus
Utilisations déconseillées: Utilisations non décrites ci-dessus.
- d) Identificateur du fournisseur initial: Stoner Incorporated
Fabricant / Distributeur: 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: Lésion/Irritation oculaire grave Catégorie 1
Corrosion/Irritation de la Peau Catégorie 2
- 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: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

Mention de danger:	Provoque une irritation cutanée.; Provoque des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence:	
Prévention:	Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Réponse:	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

3 Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Concentration
Glycol ether	Aucun connu	111-76-2	1-20
Nonionic Surfactant	Aucun connu	127087-87-0	1-20
Surfactant	Aucun connu	9036-19-5	1-20
Alkali silicate	Aucun connu	6834-92-0	1-20

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

	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:	Les vomissements peuvent endommager davantage la bouche et à la gorge. Consulter un médecin, un centre médical, un centre antipoison immédiatement. Ne pas faire vomir.
b) Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés:	Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.
c) Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:	Des taux de phosphore excessifs peuvent entraîner une domination du taux de calcium dans le sang accompagnée d'une tétanie et de convulsions.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

a) Agents extincteurs appropriés et inappropriés:

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse, de la poudre chimique ou du CO₂.

Agents d'extension ne devant pas être utilisés:

Pas de données disponibles

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

Les récipients vides contiennent des résidus de produits qui peuvent être dangereux. Ce produit contient un composant (ou plus) considéré comme un liquide combustible, 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. Ce produit est une matière à base d'eau qui contient de petites quantités d'ingrédients inflammables.

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

Ne pas diriger un jet continu d'eau ou de mousse sur le feu pour éviter de faire mousser et d'augmenter l'intensité du feu.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pas de données disponibles

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

Placer les matières résiduelles dans un récipient et fermer hermétiquement. Se débarrasser du récipient de manière adéquate. Placer la matière absorbante dans un récipient et fermer

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

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. Ventiler la zone contaminée. 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.

7 Manutention et stockage

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

Éviter le contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. Éviter de respirer les vapeurs de manière prolongée ou répétée. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation. Si la ventilation n'est pas suffisante, Porter un équipement respiratoire adapté.

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

Conditions d'un stockage sûr:

Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source d'inflammation.

Matières à éviter / Incompatibilité chimique:

Pas de données disponibles

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
Glycol ether	20 PPM TWA; 97 MG/M3 TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

Canada – British Columbia– Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	20 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	20 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs	Limites d'exposition professionnelle - STEVs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	20 PPM TWA; 97 MG/M3 TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Yukon - limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Glycol ether	Pas de données disponibles	20 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Alkali silicate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

b) Contrôles d'ingénierie appropriés:

Aucune limite d'exposition n'existe pour les constituants de ce produit. 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:

Le port d'un masque antipoussière est recommandé pour les utilisations prolongées ou répétées. Si une irritation respiratoire se développe en dessous de la limite d'exposition recommandée, utiliser un respirateur contre les poussières/ pulvérisations/vapeurs organiques, approuvé par le NIOSH. Pour les concentrations élevées de poussière/brouillard de pulvérisation, il est recommandé d'utiliser un appareil de protection respiratoire anti poussière/ brouillard de pulvérisation approuvé NIOSH

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

	Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH lorsqu'il existe un risque d'inhalation du brouillard ou des pulvérisations du produit.
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:	Pas de données disponibles
Autre protection mesures:	Pas de données disponibles
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:	Rose fluorescent
b) Odeur:	Léger
	Aucune à très faible.
c) Seuil olfactif:	Pas de données disponibles
d) pH:	12-13.5
e) Point de fusion et point de congélation:	Pas de données disponibles
f) Point initial d'ébullition et domaine (°C):	Pas de données disponibles
g) Point d'éclair (°C):	None
h) Taux d'évaporation:	Non déterminé
i) Inflammabilité (solides et gaz):	Pas de données disponibles
j) Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité:	
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Sans objet
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Sans objet
k) Tension de vapeur:	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

l) Densité de vapeur:	> 1
m) Densité relative:	1,01
n) Solubilité:	Terminé; 100 %
o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	Pas de données disponibles
p) Température d'auto-inflammation (°C):	Sans objet
(q) Température de décomposition (°C):	Pas de données disponibles
r) Viscosité:	Pas de données disponibles

10 Stabilité et réactivité

a) Réactivité:	Pas de données disponibles
b) Stabilité chimique:	Stable.
c) Risque de réactions dangereuses:	Pas de données disponibles
d) Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations:	<p>Ce produit (ou un de ses composants) ne doit pas être utilisé en association avec le triméthylol propane ou des produits dérivés du triméthylol propane. Il est possible que des phosphates et phosphites bicycliques soient produits suite à la décomposition thermique en cas de combinaison avec du triméthylol propane. Les phosphates et phosphites bicycliques sont une classe de matières aux propriétés neurotoxiques aiguës qui provoquent des crises convulsives caractéristiques chez les animaux de laboratoire.</p> <p>Métaux actifs chimiquement : calcium, aluminium en poudre, zinc, sodium, potassium, magnésium, etc.</p> <p>Aluminium.</p> <p>Bases fortes.</p> <p>Acides forts.</p> <p>Agents réducteurs.</p> <p>Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles, des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes.</p> <p>Agents oxydants forts.</p> <p>Alcalis forts.</p> <p>Éviter tout contact avec :</p>
e) Matériaux incompatibles:	Pas de données disponibles
f) Produits de décomposition dangereux:	La combustion peut produire les produits suivants : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone. Ethers. Cétones. Divers hydrocarbures. Oxydes de phosphore. Oxyde de potassium. Alcools.

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 Eye
--	----------

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

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: Pas de données disponibles

Contact avec la peau: Peut entraîner des dommages permanents à la peau.

Contact oculaire: La classification est basée sur le pH et les composants répertoriés dans la section 3.

Ingestion Toxicité: Pas de données disponibles

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

Sensibilisation: Pas de données disponibles

Mutagénicité: Pas de données disponibles

Cancérogénicité: 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: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

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: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

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

Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë:

ATEmix (Oral) 3706,998814 mg/kg

ATEmix (cutanée) 18351,685018 mg/kg

Nom chimique	DL50/CL50	DL50 Cutané	CL50 Inhalation
Glycol ether	ORAL LD50 GUINEA PIG 1200 mg/kg ORAL LD50 Rat 250 mg/kg	DERMAL LD50 Rabbit 220 mg/kg	INHALATION LC50 Rat 2900 MG/M3 INHALATION LC50 Mouse 700 ppm INHALATION LC50 Mouse 3380 MG/M3
Surfactant	ORAL LD50 Rat 2800 mg/kg ORAL LD50 Rat 3600 mg/kg ORAL LD50 Rat 4 ml/kg		

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

	ORAL LD50 Mouse 3500 mg/kg ORAL LD50 Rat 4190 mg/kg		
--	---	--	--

12 Données écologiques

a) Écotoxicité (aquatique et terrestre, Pas de données disponibles 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
Glycol ether	111-76-2	Aquatic LC50 (48h) Daphnia > 100 mg/L	Aquatic LC50 (96h) Algae 6500 - 13000 mg/L	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 72860 mg/L
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout > 20000 mg/L
Surfactant	9036-19-5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout = 7,2 mg/L Aquatic LC50 (48h) Daphnia = 8,6 mg/L IC50-16HR Bacteria = 5000 mg/L

b) Persistance et dégradation: Aucune donnée
c) Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles
d) Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles
e) Autres effets nocifs: Pas de données disponibles

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

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

b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Non réglementé par un organisme

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

b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Non réglementé par un organisme

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

b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Non réglementé par un organisme

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

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)): Pas de données disponibles

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

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 substances (LIS)
Glycol ether	111-76-2	Oui
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Oui
Surfactant	9036-19-5	Oui

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

Alkali silicate	6834-92-0	Oui
-----------------	-----------	-----

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	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
Glycol ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Surfactant	9036-19-5	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Alkali silicate	6834-92-0	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
Glycol ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non	Non	Non	Non	Non
Surfactant	9036-19-5	Non	Non	Non	Non	Non
Alkali silicate	6834-92-0	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
Glycol ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non	Non	Non	Non
Surfactant	9036-19-5	Non	Non	Non	Non
Alkali silicate	6834-92-0	Non	Non	Non	Non

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	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.)
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	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
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	Non

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	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 .
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

(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)
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	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
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Glycol ether	111-76-2	Non
Nonionic Surfactant	127087-87-0	Non
Surfactant	9036-19-5	Non
Alkali silicate	6834-92-0	Non

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017
Numéro de révision: 1
Motif de la révision: Activé par la Génération de Formulation de Document
Other Information: SDS Préparé par L. Dean Swartz, Coordinateur SDS

Désistement: IMPORTANT: QUOIQUE LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS CONTENUES ICI SONT PRÉSENTÉES DE BONNE FOI ET CONSIDÉRÉES COMME EXACTES, ELLES VOUS SONT PROPOSÉES SEULEMENT À TITRE INDICATIF. COMME PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LE PROCESSUS OU L'APPLICATION/L'USAGE, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE FAIRE UN TEST POUR DÉTERMINER LA PERTINENCE DU PRODUIT SELON VOS BESOINS PARTICULIERS AVANT DE L'UTILISER. AUCUNE GARANTIE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT L'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER, N'EST FAITE EN REGARD

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Wheel & Tire Cleaner

Numéro de stock: B548

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 07-05-2017

Remplace:

DES PRODUITS DÉCRITS, DONNÉES OU INFORMATIONS MENTIONNÉES PRÉCÉDEMMENT. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, INFORMATIONS OU DONNÉES FOURNIES SONT CONSIDÉRÉES COMME FAISANT PARTIE DES TERMES ET CONDITIONS DE VENTES. EN OUTRE, LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS FOURNIES CI-DESSOUS SONT DONNÉES GRATUITEMENT. AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS NE SONT ASSUMÉES. CELLES-CI DOIVENT ÊTRE ACCEPTÉES À VOS RISQUES.