

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** Trim Shine®
Numéro de stock: 91069
- b) **Autres moyens d'identification:**
Synonymes: Aucun connu
- c) **Usage recommandé et restrictions d'utilisation:**
Utilisations recommandées: Apparence Automobile
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
Cancérogénicité 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: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | |
|-----------------------------|---|
| Mention de danger: | Provoque des lésions oculaires graves.; Susceptible de provoquer le cancer. |
| Conseil de prudence: | |
| Prévention: | Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| Réponse: | 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. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| Stockage: | 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

3 Composition/information sur les ingrédients

| Nom chimique | Nom commun et les synonymes | Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique | Concentration |
|--------------|-----------------------------|---|---------------|
| Surfactant | Aucun connu | Mixture | 1-20 |
| Surfactant | Aucun connu | Mixture | 1-20 |
| Glycol | Aucun connu | 57-55-6 | 1-20 |
| Phosphate | Aucun connu | 126-73-8 | 0.1- 0.99 |

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.

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | |
|---|---|
| | 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 pour savoir s'il faut provoquer un vomissement. |
| b) Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés: | Provoque des lésions oculaires graves. |
| c) Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire: | Il n'y a aucun antidote spécifique. Le traitement d'une surexposition doit être orienté vers le contrôle des symptômes et l'état clinique du patient. |

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:

Ce produit est composé principalement d'eau et n'est pas inflammable. Les ingrédients solides sont difficiles à enflammer. Ce produit est une matière à base d'eau qui contient de petites quantités d'ingrédients inflammables. En cas d'incendie extrême, cette matière peut présenter un risque de feu flottant.

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:

Retirer toutes les sources d'inflammation. Placer la matière absorbante dans un récipient et fermer hermétiquement. Se débarrasser du récipient de manière adéquate. Nettoyer avec une matière absorbante. 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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

(EPI) approprié.

7 Manutention et stockage

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

Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter le contact avec les yeux. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau.

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 |
|--------------|---|--|--|
| 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 |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

Canada – British Columbia – Limites d'exposition professionnelle:

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Surfactant | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | 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 |
|--------------|---|--|--|
| 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 |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | 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 |
|--------------|---|--|--|
| 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 |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

| Nom chimique | Limites d'exposition professionnelle - TWAs | Limites d'exposition professionnelle - STELs | Limites d'exposition professionnelle - Plafond |
|--------------|---|--|--|
| 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 |
| Glycol | 155 MG/M3 TWA (T_VAPAER); 50 PPM TWA (T_VAPAER); 10 MG/M3 TWA (AEROSOL) | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | | | |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Phosphate | 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 |
|--------------|---|--|--|
| 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 |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | 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 |
|--------------|---|--|--|
| 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 |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | 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 |
|--------------|---|--|--|
| 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 |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | 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 |
|--------------|---|--|--|
| | | | |

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 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 |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

| Nom chimique | OSHA PEL | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL | IDLH |
|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 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 |
| Glycol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Phosphate | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

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:

Lorsque les concentrations sont supérieures aux limites recommandées, déterminées par un échantillonnage de l'air ou sont inconnues, il est recommandé de porter une protection respiratoire appropriée. Suivre les recommandations de l'OSHA et utiliser des respirateurs homologués NIOSH/MSHA. 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. Le port de gants recouverts de polychlorure de vinyle est recommandé.

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | |
|--|--|
| 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. |

9 Propriétés physiques et chimiques

a) Apparence, telle que l'état physique et la couleur:

L'état physique: Liquide en vrac

Couleur: Teinte violette laiteuse

b) Odeur: Aucune à très faible.

c) Seuil olfactif: Pas de données disponibles

d) pH: 6 - 9

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): 174

h) Taux d'évaporation: Non déterminé

i) Inflammabilité (solides et gaz): Pas de données disponibles

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

Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité: Sans objet

Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité: Sans objet

k) Tension de vapeur: Pas de données disponibles

l) Densité de vapeur: ~1

m) Densité relative: 1

n) Solubilité: Dispersible dans l'eau.

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 Flamme nue et hautes températures.

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | |
|--|--|
| décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations: | Matières réactives avec les composés hydroxylés. Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes. Éviter tout contact avec : |
| 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. Lorsqu'il est chauffé à des températures supérieures à 150°C en présence d'air, un des ingrédients de ce produit peut former des vapeurs de formaldéhyde. Les vapeurs de formaldéhyde sont nocives par inhalation; irritantes pour les yeux; sensibilisent le système respiratoire; sont hautement toxiques; et présentent un risque potentiel de cancer à des concentrations supérieures à 0,75 ppm. |

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): | Eye |
| b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: | 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: | 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. Peut être absorbé par la peau en quantités nocives. Entraîne des irritations accompagnées de gênes, de rougeurs localisées et d'éventuels gonflements. |
| 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 CANCÈRIGÈNE PAR LE CIRC, LE NTP OU L'OSHA 1910(Z) |
| Toxicité spécifique pour certains | Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont |

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | |
|---|---|
| organes cibles — Exposition unique STOT un: | 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) 1636,363934 mg/kg

| Nom chimique | DL50/CL50 | DL50 Cutané | CL50 Inhalation |
|--------------|---|--------------------------------|-----------------|
| Surfactant | | | |
| Surfactant | | | |
| Glycol | ORAL LD50 Rabbit 18500 mg/kg ORAL LD50 Mouse 20300 mg/kg ORAL LD50 Mouse 22 GM/KG ORAL LD50 Rat 20 GM/KG | DERMAL LD50 Rabbit 20800 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 |
|--------------|---|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Surfactant | Mixture | 48HR EC50 Daphnia 4,01 mg/L | Pas de données disponibles | Aquatic LC50 (96h) MINNOW 3,4 mg/L |
| Surfactant | Mixture | 48HR EC50 Daphnia 4,01 mg/L | IC50-16HR Bacteria > 750 mg/L | Aquatic LC50 (96h) MINNOW 3,4 mg/L |
| Glycol | 57-55-6 | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout > |

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| | | | | |
|--|--|--|--|----------|
| | | | | 100 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: La matière usagée ou jetée ne devrait pas constituer un déchet dangereux.

14 Informations relatives au transport

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** Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

IBC):

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'environnement:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

| Nom chimique | Numéro CAS | Canada - Liste intérieure des substances (LIS) |
|--------------|------------|--|
| Surfactant | Mixture | Oui |
| Surfactant | Mixture | Oui |
| Glycol | 57-55-6 | Oui |
| Phosphate | 126-73-8 | Oui |

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

| Nom chimique | Numéro CAS | Canada - Substances non domestiques (ACPE) |
|--------------|------------|--|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | 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 |
|--------------|------------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|--------------|---------------|
| Surfactant | Mixture | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Non |
| Surfactant | Mixture | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non | Non | Non | Non | Non | Non | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | 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 |
|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Surfactant | Mixture | Non | Non | Non | Non | Non |
| Surfactant | Mixture | Non | Non | Non | Non | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non | Non | Non | Non | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | Non | Non | Non | Non | Non |

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

| 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 |
|--------------|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Surfactant | Mixture | Non | Non | Non | Non |
| Surfactant | Mixture | Non | Non | Non | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non | Non | Non | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | 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 |
|--------------|------------|--|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | 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.) |
|--------------|------------|--|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | 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 |
|--------------|------------|---|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | Non |

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

| Nom chimique | Numéro CAS | Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants |
|--------------|------------|--|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | Non |

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

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 . |
|--------------|------------|---|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | 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) |
|--------------|------------|--|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | 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 |
|--------------|------------|--|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | 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. |
|--------------|------------|--|
| Surfactant | Mixture | Non |
| Surfactant | Mixture | Non |
| Glycol | 57-55-6 | Non |
| Phosphate | 126-73-8 | Non |

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée 05-23-2017

de la fiche de données de sécurité:

Numéro de révision: 1

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Trim Shine®

Numéro de stock: 91069

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-23-2017

Remplace:

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 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.