

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber
Numéro de stock: 91053
- 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:** Aérosol Inflammable Catégorie 1
Gaz sous pression - Gaz liquéfié
Danger en cas d'Aspiration Catégorie 1
Corrosion/Irritation de la Peau Catégorie 2
Toxicité Systémique pour Certains Organes Cibles (TSOC) - Exposition Unique Catégorie 3

- 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: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

Mention de danger:	Aérosol extrêmement inflammable.; Récipient sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur.; Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.; Provoque une irritation cutanée.; Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Conseil de prudence:	
Prévention:	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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. 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 D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.
Stockage:	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.
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	Concentration
--------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

		et tout identificateur unique	
Hydrocarbon propellant	Aucun connu	68476-86-8	40 - 60
Aliphatic hydrocarbons	Aucun connu	142-82-5	20 - 40

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 minutes en maintenant les paupières ouvertes. 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. En cas de contact avec le liquide, traiter comme une gelure si nécessaire.

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. 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.

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

Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

être utilisés:

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. Ce produit contient un composant (ou plus) considéré comme un gaz extrêmement 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:

Pas de données disponibles

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 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. 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:

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 mort. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation. 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. Utiliser avec une ventilation adéquate. Cette matière peut être nocive ou irritante.

b) Conditions de sûreté en matière de

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

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. 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. Entreposer à l'écart des matières incompatibles telles que les matières qui entretiennent la combustion (matières oxydantes) et les matières corrosives (acides forts ou bases fortes). Ne pas stocker à des températures supérieures à 50°C.

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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	400 PPM TWA; 1640 MG/M3 TWA	2050 MG/M3 STEL; 500 PPM STEL	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	400 PPM TWA	500 PPM STEL	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

	TWAs		Plafond
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données	Pas de données	Pas de données

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

	disponibles	disponibles	disponibles
Aliphatic hydrocarbons	1635 MG/M3 TWA; 400 PPM TWA	500 PPM STEL; 2045 MG/M3 STEL	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	1640 MG/M3 TWA; 400 PPM TWA	2050 MG/M3 STEL; 500 PPM STEL	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	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
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	1640 MG/M3 TWA; 400 PPM TWA	500 PPM STEL; 2050 MG/M3 STEL	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

b) Contrôles d'ingénierie appropriés:	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). La ventilation est nécessaire pour maintenir l'exposition de l'opérateur en dessous des limites d'exposition publiées.
c) Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:	
Protection respiratoire:	Aucune protection respiratoire n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. 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.
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:	Bombe aérosol
Couleur:	Transparent Incolore
b) Odeur:	Léger Hydrocarbure léger
c) Seuil olfactif:	Pas de données disponibles
d) pH:	Sans objet
e) Point de fusion et point de congélation:	Pas de données disponibles
f) Point initial d'ébullition et domaine (°C):	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

g) Point d'éclair (°C):	Pas de données disponibles
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:	9,5
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:	1,2
k) Tension de vapeur:	Pas de données disponibles
l) Densité de vapeur:	>1
m) Densité relative:	0,65
n) Solubilité:	Négligeable; 0-1%
o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	Pas de données disponibles
p) Température d'auto-inflammation (°C):	246
(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:	Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles, des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes. Agents oxydants forts. 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. Divers hydrocarbures. Formaldéhyde. 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):	Skin
--	------

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. 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: 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. Le liquide peut provoquer des gelures.

Contact oculaire: Pas de données disponibles

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 CANCÉROGÈNE 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

12 Données écologiques

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

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 96HR EC50 Algae = 3,7 mg/L	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (24h) Fish = 4 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

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

- a) **Numéro ONU:** UN1950
b) **Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:** Aérosols inflammables
c) **Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies:** 2.1
d) **Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies:** n'est pas applicable

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

- a) **Numéro ONU:** UN1950
b) **Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:** Aérosols inflammables
c) **Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies:** 2.1

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

Nations Unies:

d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: n'est pas applicable

Règlement type des Nations Unies:

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

a) Numéro ONU: ID8000

b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Produit de consommation

c) Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies: 9

d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: n'est pas applicable

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'environnement:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Oui
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Oui

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non	Non	Non	Non	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non	Non	Non	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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.)
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

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
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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 .
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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)
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	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.
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non

16 Autres information

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: More Shine Less Time™ for Vinyl, Plastic and Rubber

Numéro de stock: 91053

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 08-15-2017

Remplace:

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité:	08-15-2017
Numéro de révision:	2
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.