

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

## 1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** MoreShine™  
**Numéro de stock:** 91044
- b) **Autres moyens d'identification:**  
**Synonymes:** Aucun connu
- c) **Usage recommandé et restrictions d'utilisation:**  
**Utilisations recommandées:** Revêtement pour pneu  
**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:** Gaz sous pression - Gaz liquéfié  
Aérosol Inflammable Catégorie 2  
Corrosion/Irritation de la Peau Catégorie 2  
Lésion/Irritation oculaire grave Catégorie 2A  
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:

Avertissement

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

<b>Mention de danger:</b>	Aérosol 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.; Provoque une irritation cutanée.; Provoque une sévère irritation des yeux.; Peut provoquer somnolence ou vertiges.
<b>Conseil de prudence:</b>	
<b>Prévention:</b>	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 perforer, 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.
<b>Réponse:</b>	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. 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 un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Stockage:</b>	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.
<b>Élimination:</b>	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	Numéro	Concentration
--------------	-------------------	--------	---------------

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

	synonymes	d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	
Aliphatic hydrocarbons	Aucun connu	142-82-5	60 - 80
2-propanone	Aucun connu	67-64-1	1-20
Propellant	Aucun connu	124-38-9	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. Continuer vos efforts jusqu'à ce que les secours arrivent ou que la victime commence à respirer par elle-même. Ne pas laisser la victime seule. Consulter immédiatement un médecin.

**Contact oculaire:**

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouverts. Si les symptômes persistent ou en cas de difficulté visuelle, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:**

En cas de contact avec le liquide, traiter comme une gelure si nécessaire. Laver la peau contaminée avec du savon et de l'eau. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin si les symptômes persistent. En cas de contact, rincer immédiatement la zone contaminée à grande eau pendant au moins 15 minutes.

**Ingestion:**

Consulter un médecin, un centre médical, un centre antipoison immédiatement. Si des vomissements spontanés se produisent, maintenir la tête sous le niveau des hanches pour éviter toute aspiration de liquide dans les poumons. Une aspiration dans les poumons peut entraîner de graves dommages. Ne pas faire vomir.

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

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

### a) Agents extincteurs appropriés et inappropriés:

**Moyens d'extinction appropriés:**  
**Agents d'extension ne devant pas être utilisés:**

Utiliser du CO<sub>2</sub>, de la mousse ou de la poudre chimique.  
Pas de données disponibles

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

Ce produit contient un composant (ou plus) considéré comme un liquide inflammable, dont les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol ou être déplacées par la ventilation et enflammées par la chaleur, les veilleuses, les flammes ou autres sources d'inflammation présentes dans des endroits éloignés du lieu d'utilisation du produit. Les récipients peuvent se briser ou exploser lors d'un incendie. Des produits de décomposition dangereux peuvent se former (voir Sec.10). Les récipients vides contiennent des résidus de produits qui peuvent être dangereux.

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

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

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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. Arrêter ou réduire le déversement si cela peut être fait en toute sécurité. Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Retirer toutes les sources d'inflammation. Ventiler la zone contaminée.

## 7 Manutention et stockage

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

Protéger le récipient contre les dommages physiques. Ne pas stocker les récipients dans une chaleur excessive ou directement à la lumière du soleil. Si la ventilation n'est pas suffisante, Porter un équipement respiratoire adapté. 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.

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

Ils pourraient exploser et entraîner des blessures ou la mort. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs de manière prolongée ou répétée. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. Cette matière peut être nocive ou irritante. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation.

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

**Conditions d'un stockage sûr:**

Ne pas stocker à des températures supérieures à 50°C. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Le récipient vide peut contenir des résidus dangereux. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source d'inflammation.

**Matières à éviter / Incompatibilité chimique:**

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
Aliphatic hydrocarbons	400 PPM TWA; 1640 MG/M3 TWA	2050 MG/M3 STEL; 500 PPM STEL	Pas de données disponibles
2-propanone	1800 MG/M3 TWA; 750 PPM TWA	2400 MG/M3 STEL; 1000 PPM STEL	Pas de données disponibles
Propellant	5000 PPM TWA; 9000 MG/M3 TWA	30000 PPM STEL; 54000 MG/M3 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
Aliphatic hydrocarbons	400 PPM TWA	500 PPM STEL	Pas de données disponibles
2-propanone	250 PPM TWA	500 PPM STEL	Pas de données disponibles
Propellant	5000 PPM TWA	15000 PPM STEL	Pas de données disponibles

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

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

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

	<b>TWAs</b>		<b>Plafond</b>
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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

<b>Nom chimique</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - TWAs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - STELs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - Plafond</b>
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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

<b>Nom chimique</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - TWAs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - STELs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - Plafond</b>
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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

<b>Nom chimique</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - TWAs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - STELs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - Plafond</b>
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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

<b>Nom chimique</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - TWAs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - STELs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - Plafond</b>
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données	Pas de données	Pas de données

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

	disponibles	disponibles	disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	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
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	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
Aliphatic hydrocarbons	1635 MG/M3 TWA; 400 PPM TWA	500 PPM STEL; 2045 MG/M3 STEL	Pas de données disponibles
2-propanone	500 PPM TWA	750 PPM STEL	Pas de données disponibles
Propellant	9000 MG/M3 TWA; 5000 PPM TWA	30000 PPM STEL; 54000 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
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	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
Aliphatic hydrocarbons	1640 MG/M3 TWA; 400 PPM TWA	2050 MG/M3 STEL; 500 PPM STEL	Pas de données disponibles
2-propanone	1190 MG/M3 TWA;	1000 PPM STEL; 2380	Pas de données

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

	500 PPM TWA	MG/M3 STEL	disponibles
Propellant	5000 PPM TWA; 9000 MG/M3 TWA	30000 PPM STEL; 54000 MG/M3 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
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	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
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Aliphatic hydrocarbons	Pas de données disponibles	1640 MG/M3 TWA; 400 PPM TWA	500 PPM STEL; 2050 MG/M3 STEL	Pas de données disponibles
2-propanone	Pas de données disponibles	1188 MG/M3 TWA; 500 PPM TWA	1782 MG/M3 STEL; 750 PPM STEL	Pas de données disponibles
Propellant	Pas de données disponibles	5000 PPM TWA; 9000 MG/M3 TWA	30000 PPM STEL; 54000 MG/M3 STEL	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:

Aucune protection respiratoire n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. Utiliser un appareil de protection respiratoire

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

	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.
<b>Appareil de protection des yeux/du visage:</b>	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.
<b>Protection de la peau:</b>	Le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé en cas de possibilité de contact prolongé ou répété du liquide avec la peau.
<b>Protection des mains:</b>	Pas de données disponibles
<b>Autre protection mesures:</b>	Pas de données disponibles
<b>Conditions générales d'hygiène:</b>	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  
Solvant pétrolier

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

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: 13

Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité: 1,2

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

k) Tension de vapeur:	66.0
l) Densité de vapeur:	>1
m) Densité relative:	1
n) Solubilité:	Négligeable; 0-1%
o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	Pas de données disponibles
p) Température d'auto-inflammation (°C):	451
(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:	Uranium supérieur à 750°C. Titane au-dessus de 550°C Chrome. Acétylures métalliques. Métaux alcalino-terreux. Alcalin. Acides. Agents oxydants forts. Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles, des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes. Éviter tout contact avec :
e) Matériaux incompatibles:	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. 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. Monoxyde de carbone. Oxygène. Formaldéhyde.

## 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
b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

et toxicologiques:

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

**Contact oculaire:** 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 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:** 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)** 23,100137 mg/kg

Nom chimique	DL50/CL50	DL50 Cutané	CL50 Inhalation
Aliphatic hydrocarbons			INHALATION LC50 Rat 103 GM/M3
2-propanone	ORAL LD50 Mouse 3 GM/KG	DERMAL LD50 GUINEA PIG 9400 UL/KG	INHALATION LC50 Rat 50100 MG/M3
Propellant			INHALATION LC50 Mouse 200000 ppm INHALATION LC50 Mouse

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

			361 GM/M3 INHALATION LC50 Rat 470000 ppm
--	--	--	--

## 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
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
2-propanone	67-64-1	48HR EC50 Daphnia = 7630 mg/L	96H EC50 PSEUDOKIRCHNERI ELLA SUBCAPITATA 0,0209 MG/	Aquatic LC50 (48h) Rainbow Trout = 6100 mg/L
Propellant	124-38-9	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout 35 mg/L

- b) **Persistence et dégradation:** Aucune donnée disponible.  
Il est peu probable que ce produit se biodégrade rapidement.
- 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: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

---

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

## 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

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

navires transportant des produits  
chimiques dangereux en vrac (Recueil  
IBC):

g) Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise: 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)
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Oui
2-propanone	67-64-1	Oui
Propellant	124-38-9	Oui

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	Non

Canada - réglementant certaines drogues et autres substances:

Nom chimique	Numéro CAS	L'annexe I	L'annexe II	L'annexe III	L'annexe IV	L'annexe V	L'annexe VII	L'annexe VIII
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
2-propanone	67-64-1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Propellant	124-38-9	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non	Non	Non	Non	Non
2-propanone	67-64-1	Non	Non	Non	Non	Non
Propellant	124-38-9	Non	Non	Non	Non	Non

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

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

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
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non	Non	Non	Non
2-propanone	67-64-1	Non	Non	Non	Non
Propellant	124-38-9	Non	Non	Non	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	Oui

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

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	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:**

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international .
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	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.
Aliphatic hydrocarbons	142-82-5	Non
2-propanone	67-64-1	Non
Propellant	124-38-9	Non

## 16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

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

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: MoreShine™

Numéro de stock: 91044

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-26-2017

Remplace:

---

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.