

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** Mold Lubricant™
Numéro de stock: A245
- b) **Autres moyens d'identification:**
Synonymes: Aucun connu
- c) **Usage recommandé et restrictions d'utilisation:**
Utilisations recommandées: Démoulant
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

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: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

Mention de danger:	Provoque des lésions oculaires graves.
Conseil de prudence:	
Prévention:	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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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

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 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:	Ne jamais rien donner oralement si la victime perd connaissance rapidement, est inconsciente ou a des convulsions Consulter un médecin, un centre médical, un centre antipoison pour savoir s'il faut provoquer un

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

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:

En cas d'incendie extrême, cette matière peut présenter un risque de feu flottant. Des produits de décomposition dangereux peuvent se former (voir Sec.10). Ce produit est une matière à base d'eau et n'est pas inflammable.

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. 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:

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 (EPI) approprié.

7 Manutention et stockage

a) Précautions relatives à la sûreté en

Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter le contact

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

matière de manutention: avec les yeux. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage.

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

Conditions d'un stockage sûr: 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

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

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

Canada - Nouveau-Brunswick - 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: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

	TWAs		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

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

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
Surfactant	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

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

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	Pas de données	Pas de données

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

	disponibles	disponibles	disponibles
Surfactant	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

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

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

Canada - Yukon - 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

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

b) Contrôles d'ingénierie appropriés: Une ventilation locale doit être utilisée dans les zones où les limites

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

d'exposition peuvent être dépassées.

La ventilation doit être adaptée pour empêcher toute exposition supérieure aux limites indiquées ci-dessous dans cette section de la FDS (à partir d'effets indésirables connus, soupçonnés ou apparents).

c) Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH lorsqu'il existe un risque d'inhalation du brouillard ou des pulvérisations du produit.

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 recouverts de polychlorure de vinyle est recommandé. 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.

9 Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:

Liquide en vrac

Couleur:

Blanc laiteux

b) Odeur:

Inodore

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):

321

h) Taux d'évaporation:

Non déterminé

i) Inflammabilité (solides et gaz):

Pas de données disponibles

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Sans objet
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Sans objet
k) Tension de vapeur:	Pas de données disponibles
l) Densité de vapeur:	~ 1.0
m) Densité relative:	0,98
n) Solubilité:	Dispersible dans l'eau.
o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	Pas de données disponibles
p) Température d'auto-inflammation (°C):	-32
(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:	Flammes nues et hautes températures. 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.

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

c) Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:

Les effets immédiats causés par une exposition à court:

Inhalation Toxicité:	Pas de données disponibles
Contact avec la peau:	Peut 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 CANCÉROGÈNE PAR LE CIRC, LE NTP OU L'OSHA 1910(Z)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép.:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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
Surfactant			
Surfactant			

12 Données écologiques

a) **Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles):** Cette matière ne devrait pas être nocive pour l'environnement.

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

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
Dimethyl siloxane, trimethylsiloxy-terminated	#80100382-5036P	48HR EC50 Daphnia > 200 mg/L	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
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

- b) **Persistence 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** Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

des marchandises dangereuses et du

Règlement type des Nations Unies:

f) Transport en vrac (aux termes de Pas de données disponibles

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):

g) Précautions spéciales concernant le Pas de données disponibles

transport ou le déplacement à

l'intérieur ou à l'extérieur de

l'entreprise:

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

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Surfactant	Mixture	Non
Surfactant	Mixture	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

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

Surfactant	Mixture	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
Surfactant	Mixture	Non	Non	Non	Non
Surfactant	Mixture	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

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

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

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

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

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

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Surfactant	Mixture	Non
Surfactant	Mixture	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

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

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

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.

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Mold Lubricant™

Numéro de stock: A245

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 05-22-2017

Remplace:

CELLES-CI DOIVENT ÊTRE ACCEPTÉES À VOS RISQUES.