

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** Citrus Cleaner for Molds
Numéro de stock: A500
- b) **Autres moyens d'identification:**
Synonymes: Aucun connu
- c) **Usage recommandé et restrictions d'utilisation:**
Utilisations recommandées: Nettoyant pour moule
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
Sensibilisation de la Peau Catégorie 1
Danger en cas d'Aspiration Catégorie 1
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:

Danger

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

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 une allergie cutanée.; Provoque une sévère irritation des yeux.; 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 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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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. 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). NE PAS faire vomir. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: 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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

3 Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Concentration
Citrus distillates	Aucun connu	5989-27-5	40 - 60
Petroleum distillates	Aucun connu	64741-65-7	40 - 60
Ether propellant	Aucun connu	115-10-6	1-20
Hydrocarbon propellant	Aucun connu	68476-86-8	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. 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 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:

Une aspiration dans les poumons peut entraîner de graves dommages. 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. Faire boire 250 à 300 mL d'eau à la victime pour diluer la substance dans son estomac. 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 une allergie 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:

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.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

a) Agents extincteurs appropriés et inappropriés:

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser du CO₂, de la mousse ou de la poudre chimique.
Utiliser de la poudre chimique, de la mousse résistante aux alcools, du CO₂.

Agents d'extension ne devant pas être utilisés:

Pas de données disponibles

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

Ce produit 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 peuvent se briser ou exploser lors d'un incendie. 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 avertir 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:

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

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

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

Conditions d'un stockage sûr:

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). Mettre tous les équipements et les bonbonnes à la terre avant utilisation. Entreposer à l'écart des bonbonnes d'oxygène ou de toute autre matière oxydante et source d'inflammation potentielle. Ne pas stocker à des températures supérieures à 50°C. 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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon 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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon 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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon 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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon 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
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Citrus distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Petroleum distillates	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ether propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Hydrocarbon propellant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

b) Contrôles d'ingénierie appropriés:

La ventilation est nécessaire pour maintenir l'exposition de l'opérateur en dessous des limites d'exposition publiées.

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. 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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Se laver soigneusement après manipulation.

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

9 Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Bombe aérosol
Couleur: Incolore à jaune clair

b) Odeur: Modéré
Agrume

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'explosibilité:

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

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

k) Tension de vapeur: Pas de données disponibles

l) Densité de vapeur: > 1

m) Densité relative: 1

n) Solubilité: Non déterminé

o) Coefficient de partage n-octanol/eau: Pas de données disponibles

p) Température d'auto-inflammation (°C): Sans objet

(q) Température de décomposition (°C): Pas de données disponibles

r) Viscosité: Pas de données disponibles

10 Stabilité et réactivité

a) Réactivité: Pas de données disponibles

b) Stabilité chimique: Stable.

c) Risque de réactions dangereuses: Pas de données disponibles

d) Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations: Métaux en poudre.
Anhydrides d'acides organiques.

Acides acétiques.

Oxydants.

Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles,

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

e) Matériaux incompatibles:	des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes.
f) Produits de décomposition dangereux:	Agents oxydants forts. Éviter tout contact avec : Pas de données disponibles La combustion peut produire les produits suivants : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone. Divers hydrocarbures. En cas de chauffage en présence de peroxyde, une décomposition violente peut avoir lieu.

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 et toxicologiques:	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. 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:	Cette matière est susceptible d'être extrêmement irritante pour la peau d'après des résultats obtenus sur des animaux. 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. Une exposition prolongée ou répétée peut assécher la peau. 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:	Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité:	Pas de données disponibles
Cancérogénicité:	CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT LISTÉ COMME CANCÉRIGÈNE PAR LE CIRC, LE NTP OU L'OSHA 1910(Z)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un:	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.
Toxicité spécifique pour certains	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

organes cibles — Exposition répétée pas remplies.

STOT rép.:

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:

ATEmix (cutanée) 11,764706 mg/kg

Nom chimique	DL50/CL50	DL50 Cutané	CL50 Inhalation
Citrus distillates	ORAL LD50 Rat 4400 mg/kg ORAL LD50 Mouse 5600 mg/kg	DERMAL LD50 Rabbit 5 GM/KG	

12 Données écologiques

a) Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles): Risque écologique important. Ce produit peut être toxique pour les plantes et/ou les animaux.

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
Citrus distillates	5989-27-5	48HR EC50 Daphnia = 70 mg/L	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) MINNOW 1 - 1 mg/L
Petroleum distillates	64741-65-7	24HR EC50 Daphnia > 1000 mg/L	24HR EC50 AQUATIC PLANTS > 1000 mg/L	Aquatic LC50 Bl gill > 1000 mg/L
Ether propellant	115-10-6	48HR NOEC Daphnia > 4000 mg/L	Pas de données disponibles	48HR NOEC GUPPIES > 4000 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 Toute matière utilisée ou jetée est un déchet dangereux.

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés:

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 |
| 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 | Pas de données disponibles |

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

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 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)
Citrus distillates	5989-27-5	Oui
Petroleum distillates	64741-65-7	Oui
Ether propellant	115-10-6	Oui
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Oui

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non
Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

Canada - réglementant certaines drogues et autres substances:

Nom chimique	Numéro CAS	L'annexe I	L'annexe II	L'annexe III	L'annexe IV	L'annexe V	L'annexe VII	L'annexe VIII
Citrus distillates	5989-27-5	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Ether propellant	115-10-6	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Citrus distillates	5989-27-5	Non	Non	Non	Non	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non	Non	Non	Non	Non
Ether propellant	115-10-6	Non	Non	Non	Non	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	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
Citrus distillates	5989-27-5	Non	Non	Non	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non	Non	Non	Non
Ether propellant	115-10-6	Non	Non	Non	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non	Non	Non	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non
Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non
Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

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
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non
Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non
Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	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 .
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non
Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non
Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non

Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: Citrus Cleaner for Molds

Numéro de stock: A500

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Remplace:

Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Citrus distillates	5989-27-5	Non
Petroleum distillates	64741-65-7	Non
Ether propellant	115-10-6	Non
Hydrocarbon propellant	68476-86-8	Non

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 04-30-2017

Numéro de révision: 1

Motif de la révision: Activé par la Génération de Formulation de Document

Other Information: SDS Préparé par L. Dean Swartz, Coordinateur SDS

Désistement:

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