

Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 1 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: Shop STUFFF™

Autres movens d'identification

: Non applicable.

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Huile pénétrante, lubrifiant et dispersant d'humidité à haute performance. Pour toutes

les applications métalliques.

Restrictions d'utilisation: Pas disponible.

Famille chimique Mélange de: Ester d'acide gras

; Terpène cyclique; Alcool alkylique primaire

Nom, adresse, et numéro de téléphone du Nom, adresse, et numéro de telephone du

fabricant: fournisseur: Consulter le fabricant.

STUFFF Lubricants Inc.

2240 F & G Line Road

Richards Landing, ON, Canada P0R 1J0 Numéro de téléphone du fabricant

: (877) 578-8333, ext. 103 (Sans frais)

No. de téléphone en cas d'urgence

: Pas disponible.

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit chimique

Liquide clair pratiquement jaune. Légère odeur d'agrumes

Dangers les plus importants:

Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire au foetus. L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut entraîner des effets néfastes. Pour plus d'informations, veuillez vous référer la section 11 de la FDS. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

Ce produit est emballé et vendu comme un produit de consommation. Les informations ci-dessous sur le classement et l'étiquetage conformément au OSHA Hazcom 2012 des États-Unis et au SIMDUT 2015 sont fournies à des fins d'information.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

## Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger







Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 2 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mot indicateur

Attention

Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire au foetus.

#### Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

Les tenues de travail contaminées doivent être conservées au poste de travail.

Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

## **Autres dangers**

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification:

Risque de combustion spontanée si des quantités substantielles du produit sont laissées sur des matières organiques poreuses (chiffon ou déchet de coton). Les chiffons usés ou tout autre matériau de nettoyage peuvent commencer à brûler par eux-mêmes s'ils sont mis au rebut de façon non adéquate. Des fumées toxiques risquent de se libérer durant un incendie. Risque d'être lègèrement irritant pour la peau, les yeux et le système respiratoire. En concentrations extrêmement élevées, risque de provoquer des symptômes de dépression du système nerveux central. Peut causer une irritation gastro-intestinale.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

# Mélange

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	No CAS	Concentration (% en poids)
Méthanol	Carbinol Alcool méthylique Hydrate de méthyle	67-56-1	1.00
Huile d'orange	Non applicable.	8028-48-6	1.00

Les autres ingrédients sont soit non dangereux, soit inférieurs aux seuils de déclaration.

# **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

## Description des premiers soins

Ingestion

: Si ingéré, ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 3 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Inhalation

: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Contact avec la peau

: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

## Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: Peut causer une grave sensibilisation avec des symptômes allergiques de dermatite de contact comme l'œdème, des éruptions et l'eczéma. Susceptible de nuire au foetus. Les symptômes peuvent inclure des malformations (par exemple fente palatine, exencéphalie, anomalies squelettiques), une augmentation de résorptions fœtales et le nombre de fœtus vivants a diminué. Risque d'être lègèrement irritant pour la peau, les yeux et le système respiratoire. Peut provoquer une toux et des difficultés respiratoires. Une exposition peut causer une irritation, des rougeurs et des malaises passagers. En concentrations extrêmement élevées, risque également de causer la nausée, le vomissement, des étourdissements et autres symptômes de dépression du système nerveux central. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Assurer des soins de soutien généraux et traiter les symptômes. Veiller à ce que le personnel médical soit mis au courant des matières impliquées afin de prendre les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

# SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

# **Agents extincteurs**

Agents extincteurs appropriés

: Dioxyde de carbone (CO2); chimique sec; Mousse résistant à l'alcool; brouillard d'eau

Agents extincteurs inappropriés

: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

## Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

: N'est pas considéré inflammable. Cependant, peut brûler si exposé à une chaleur extrême ou aux flammes. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. La matière flotte sur l'eau et peut s'enflammer de nouveau à la surface de l'eau. Les contenants fermés risquent d'éclater si exposé à une chaleur excessive ou aux flammes à cause de l'accumulation de la pression interne. Risque de combustion spontanée si des quantités substantielles du produit sont laissées sur des matières organiques poreuses (chiffon ou déchet de coton). Les chiffons usés ou tout autre matériau de nettoyage peuvent commencer à brûler par eux-mêmes s'ils sont mis au rebut de façon non adéquate.

## Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Ininflammable.

#### Produits de combustion dangereux

: Oxydes de carbone; Aldéhydes; Autres composés organiques non identifiés.

# Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

: Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome.



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 4 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

: Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

## Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Porter un équipement de protection approprié. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

 Éviter que le produit s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau et le sol. Éviter le rejet dans l'environnement.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Ventiler la zone. Enlever toute source d'ignition. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Contenir et absorber le liquide déversé avec un matériau absorbant, inerte et non-combustible (comme par exemple du sable). Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Contacter les autorités locales compétentes.

Se référer à la Section 13 pour l'élimination des matières contaminées.

## Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux Etats-Unis (Tél: 1-800-424-8802).

Quantité rapportable (RQ) US CERCLA: Aucun rapport exigé.

Au Canada: Communiquer avec les agences environnementales locales et provinciales pour assistance et/ou pour les exigences de déclaration.

#### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Utiliser avec une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart d'une chaleur extrême et de toute flamme vive.

Risque de combustion spontanée si des quantités substantielles du produit sont laissées sur des matières organiques poreuses (chiffon ou déchet de coton). Les chiffons usés ou tout autre matériau de nettoyage peuvent commencer à brûler par eux-mêmes s'ils sont mis au rebut de façon non adéquate. Afin d'éviter le risque d'incendie, il faut maintenir des bonnes normes pour l'entretien ménager et il faut éviter l'accumulation de résidus sur les chiffons contaminés. Entreposer les chiffons contenant ce produit dans des contenants métalliques avec couvercles hermétiques. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Garder le contenant fermé hermétiquement lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne sont pas autorisés à sortir du lieu de travail.



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 5 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

: Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Garder sous clef. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Substances incompatibles

: Oxydants forts; les métaux réactifs; Acides forts

# SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:					
Nom chimique	ACGIH	I TLV	OSHA PEL		
	<u>TWA</u>	STEL	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>	
Méthanol	200 ppm (peau)	250 ppm (peau)	200 ppm (260 mg/m³)	P/D	
Huile d'orange	P/D	P/D	P/D	P/D	

## Contrôles de l'exposition

## Ventilation et mesures d'ingénierie

: Veiller à une ventilation adéquate. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

**Protection respiratoire** 

Si les concentrations dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition permises ou si elles sont inconnues, utiliser un respirateur homologué NIOSH. Choisir les appareils respiratoires selon la forme et la concentration des contaminants dans l'air et conformément à OSHA (29 CFR 1910.134) ou CSA Z94.4-02. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

Protection de la peau

Porter des gants/des vêtements de protection. L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection. Porter selon besoins: PVC. Porter tablier ou vêtements de protection en cas de contact.

Protection des yeux/du visage

: Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Porter selon besoins: Lunettes de sécurité à protection intégrale; Lunettes de sécurité avec protections latérales. Un écran facial complet peut également être nécessaire.

## Autre équipement de protection

: S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.

#### Considérations générales d'hygiène

Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne sont pas autorisés à sortir du lieu de travail. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.





Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 6 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : Liquide.

Couleur : Transparent à jaune
Odeur : Légère odeur d'agrumes

Seuil olfactif : P/D pH : S/O Point de fusion/point de congélation

: Point de congélation: - 10°C (14°F)

Point de fusion: P/D

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: 280°C (536°F)

Point d'éclair : 166°C (331°F)
Point d'éclair, méthode : ASTM D93
Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: P/D

inflammabilité : S/O

Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

: P/D

Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité (% en vol.)

P/D

**Propriétés comburantes**: Aucune propriété comburante.

Propriétés explosives : Non-explosif

Tension de vapeur : P/D

Densité de vapeur : > 1 (Air = 1.0)

Densité de vapeur relative : Densité relative: 1200 kg/m°C (10 lbs/gal)

Poids spécifique: 1.2

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Autres solubilité(s) : P/D

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

P/D

Température d'auto-inflammation

: P/D

Température de décomposition

: P/D

Viscosité : P/D

Caractéristiques des particules

: S/O

Matières volatiles (% en poids)

: P/D

Composés organiques volatils (COV)

: P/D

Pression absolue du récipient

: S/O

Distance de projection de la flamme

: S/O



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 7 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### Autres observations physiques/chimiques

: Aucun renseignements supplémentaires.

# SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité**: N'est normalement pas réactif.

Risque de combustion spontanée si des quantités substantielles du produit sont laissées sur des matières organiques poreuses (chiffon ou déchet de coton). Les chiffons usés ou tout autre matériau de nettoyage peuvent commencer à brûler par eux-mêmes s'ils sont mis au rebut de façon non adéquate. Se référer à la Section 7 -

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE, pour plus d'informations

**Stabilité chimique** : Stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Éviter le contact avec les

matières incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur extrême et des flammes.

Matériaux incompatibles : Oxydants forts; métaux réactifs; Acides forts

Produits de décomposition dangereux

: Pas disponible.

En cas d'incendie: Se reférer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

## SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

# Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI
Voies d'entrée - peau et yeux : OUI
Voies d'entrée - ingestion : OUI
Voies d'exposition - absorption cutanée

: OUI

#### **EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:**

## Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

Irritant léger pour le système respiratoire Peut provoquer une toux et des difficultés respiratoires. En concentrations extrêmement élevées, risque également de causer la nausée, le vomissement, des étourdissements et autres symptômes de dépression du système nerveux central.

Signes et symptômes - ingestion

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. L'ingestion de quantités importantes peut provoquer de troubles du système nerveux central (p.ex. étourdissements, maux de tête).

Signes et symptômes - peau : Risque de causer une légère irritation de la peau. Une exposition peut causer une

irritation, des rougeurs et des malaises passagers. Peut être absorbé par la peau.

Signes et symptômes - yeux: Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation passagère. Une exposition

peut causer une irritation, des rougeurs et des malaises passagers.

Risque d'effets chroniques sur la santé

: Un contact continu ou à répétition risque de causer l'augmentation desrougeurs, des démangeaisons ou de cloques sur la peau.

Mutagénicité : Aucune donnée disponible pour indiquer si le produit ou ses composants présents à

plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

Cancérogénicité : N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme. Aucun des composants sont

inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 8 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: Susceptible de nuire au foetus.

Contient: Méthanol. Le méthanol a été reconnu pour produire la fétotoxicité chez l'embryon ou le foetus chez les animaux de laboratoire. Les symptômes peuvent inclure des malformations (par exemple fente palatine, exencéphalie, anomalies squelettiques), une augmentation de résorptions fœtales et le nombre de fœtus vivants a diminué.

Sensibilisation à la matière

Peut provoquer une allergie cutanée. Contient: Orange Oil. Peut causer une grave sensibilisation avec des symptômes allergiques de dermatite de contact comme

l'œdème, des éruptions et l'eczéma.

Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou ses composants peuvent être

des allergènes respiratoires.

### Effets spécifiques sur organes cibles

: Selon les critères de classification de la réglementation U.S. OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et du règlement canadien SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015), ce produit n'est pas censé provoquer une toxicité pour certains organs cibles suite à une seule exposition ou à repetitions.

# Maladies aggravées par une surexposition

: L'exposition à ce produit peut aggraver des maladies pulmonaires, oculaires, cutanées ou du système nerveux central déjà existantes.

# Substances synergiques Données toxicologiques

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

: N'est pas classifié en termes de toxicité aiguë sur la base des informations disponibles. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. Les valeurs ETA calculées pour cette matière sont:

ETA orale = > 35,714 mg/kg ETA cutanée= > 46,786 mg/kg

ETA inhalation (vapeurs) = > 488 mg/L/4H

Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

	CL50(4hr)	DL50			
Nom chimique	inh, rat	(Oral, rat)	(cutané, lapin)		
Méthanol	> 5000 ppm/6H (4.1 mg/L/4H (vapeur)	5628 mg/kg (rat) La dose létale pour l'humain est estimé à: 300 - 1000 mg/kg	> 393 mg/kg (Singe) 15 800 mg/kg (lapin)		
Huile d'orange	P/D	>5000 mg/kg	>5000 mg/kg		

### Autres dangers toxicologiques importants

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

# SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

## Écotoxicité

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines. Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement: Huile d'orange.

Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 9 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons				
·		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M		
Méthanol	67-56-1	15 400 mg/L (Crapet arlequin)	446.7 mg/L/28 jours (Vairon à grosse tête) (QSAR)	Aucun(e).		
Huile d'orange	8028-48-6	P/D	P/D	P/D		

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias				
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M		
Méthanol	67-56-1	> 10 000 mg/L (daphnie magna)	208 mg/L (QSAR)	Aucun(e).		
Huile d'orange	8028-48-6	P/D	P/D	P/D		

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues				
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M		
Méthanol	67-56-1	22 000 mg/L/96hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).		
Huile d'orange	8028-48-6	P/D	P/D	P/D		

# Persistance et dégradabilité

: Le produit lui-même n'a pas été testé.

Les ingrédients suivants sont considérés comme étant facilement

dégradables: Huile d'orange; Méthanol.

# Potentiel de bioaccumulation

: Le produit lui-même n'a pas été testé. Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.

<u>Composants</u>	Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)	Facteur de bioconcentration (FBC)
Méthanol (CAS 67-56-1)	- 0,82 à - 0,64	< 10 (carpe commune)

Mobilité dans le sol : L

: Le produit lui-même n'a pas été testé.

# Effets nocifs divers sur l'environnement

: Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, le potentiel de la création d'ozone photochimique, les perturbations endocriniennes, le potentiel d'un réchauffement global) sont prévus de cette composante.

## SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

## Manipulation en vue de l'élimination

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux. Suivre les directives de l'étiquette même lorsque le contenant est vide.

# Méthodes d'élimination

Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 10 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

: Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination. Pour disposer des déchets ou des matières inutilisées, vérifier avec les agences environnementales tant au niveau fédéral que local.

# SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emball -age	Étiquette	
Les États-Unis (DOT)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e ).	$\otimes$	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	Aucun(e).					
Canada (TMD)	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e	$\otimes$	
Canada (TMD) Informations supplémentaires	Aucun(e).					
ICAO/IATA	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e ).	$\otimes$	
ICAO/IATA Informations supplémentaires	Aucun(e).					
IMDG	Aucun(e).	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e ).	$\otimes$	
IMDG Informations	Aucun(e).		ļ			

# Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage.

## **Dangers pour l'environnement**

: Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 11 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

# Renseignement fédéral É.-U:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

<u>Composants</u>	TSCA Inventory		CERCLA Reportable	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical		
	No CAS Inventory	Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	Hazardous Substance, 40 CFR 355:	Toxic chimique	concentration de minimis		
Méthanol	67-56-1	Oui	5000 lbs / 2270 kg	Aucun.	Oui	Non	
Huile d'orange	8028-48-6	Non	P/D	P/D	Non	Non	

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes:

Dangers pour la santé (Sensibilisation cutanée; Toxicité pour la reproduction)

Selon SARA Sections 311 et 312, EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. La quantité critique actuellement est de 500 livres pour « Threshold Planning Quantity (TPQ) », lequel sera le moins élevé, pour les substances « extremely hazardous) et de 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

# Lois É.-U. "State Right to Know":

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

<u>Composants</u>	No CAS	California Proposition 65		Liste d'état "Right to Know"					
		Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Méthanol	67-56-1	Oui	Développemental e	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Huile d'orange	8028-48-6	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non

## **Canadian Information:**

Tous les ingrédients sont présents sur la liste DSL.

## Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

Composants	No CAS	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Méthanol	67-56-1	200-659-6	Présent	Présent	(2)-201	KE-23193	Présent	HSR001186
Huile d'orange	8028-48-6	232-433-8	Present	Présent	Pas d'information disponible.	KE-27409	Present	Pas d'information disponible.

## **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Légende

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association

AICS: inventaire australien des Substances Chimiques

CAS: Chemical Abstract Services

ACNOR: Association canadienne de normalisation

CE50: Concentration effective 50%.

EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes

CEN: existantes et les nouvelles substances chimiques

HSDB: Hazardous Substances Data Bank



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 12 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

IBC: Conteneur pour vrac

IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes

IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses

La COI : inventaire de produits chimiques

KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire

KECL Coréen : produits chimiques existants Liste

CL: Concentration létale

DL: Dose létale S/O: Sans objet P/D: Pas disponible

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

NOEC: Concentration sans effet observé

NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques

OSHA: Occupational Safety and Health Administration PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)

PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

FDS: Fiche de données de sécurité

STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)

TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada

TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)

TSCA: Toxic Substance Control Act TWA: Moyenne pondérée dans le temps

WEEL: Workplace Environmental Exposure Level

SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

**Références** : 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et

exposition biologique

2. ECHA - European Chemical Agency

3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCInfoWeb

4. Fiches de données de sécurité du fabricant.

5. US EPA Title III List of Lists6. California Proposition 65 List

7. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 04/05/2019

Date de la révision (mm/dd/yyyy)

: 02/10/2023

No. de révision : 2

**Revision Information** : FDS mise à jour pour se conformer au nouveau format SIMDUT 2023

Autres considérations spéciales pour une manipulation

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.



Shop STUFFF™ SS-1G-1; SS-5G-1

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 10/02/2023

Page 13 de 13

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Préparée pour:

STUFFF Lubricants Inc. 2240 F & G Line Road Richards Landing, ON, Canada, P0R 1J0 Téléphone: (705) 971-2455

Adresser toutes les requêtes à: STUFFF Lubricants Inc.

#### Préparée par:

ICC The Compliance Center Inc.

Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada)

http://www.thecompliancecenter.com





## **DÉNI DE RESPONSABILITÉ**

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par STUFFF Lubricants Inc. et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et STUFFF Lubricants Inc. n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et STUFFF Lubricants Inc.

## **FIN DU DOCUMENT**