

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

**Identificateur de produit**

**Nom du produit** MD One

**Autres moyens d'identification**

**Code du produit :**

**Synonymes**

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**

**Utilisation recommandée** Lubrifiant.

**Utilisations contre-indiquées** Utilisation par le consommateur

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Adresse du fournisseur**

Tuthill Corporation  
4840 W. Kearney Street  
Springfield, MO 65803  
Phone: (417) 862-1114

**Numéro d'appel d'urgence**

(417) 862-1114

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification**

**Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200 )

**WHMIS 2015 Regulatory Status**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le Règlement sur les Produits Dangereux (SIMDUT 2015).

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

**Éléments d'étiquetage**

### VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

**Mot indicateur**

Non classé

**Mentions de danger**

Aucun

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

**Aspect** Huile

**État physique** Liquide

**Odeur** Faible sulfureux(se)

**Yeux** Aucun  
**Peau** Aucun  
**Inhalation** Aucun  
**Ingestion** Aucun

**HNOC (danger non classé autrement)**

**Autres informations**

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

### 4. PREMIERS SOINS

#### **Premiers soins**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.

**Inhalation :** En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.

**Ingestion:** Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale. Boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin s'il y a lieu.

#### **Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes:** Aucun renseignement disponible.

#### **Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### **Moyen d'extinction approprié:**

Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique. Extincteur à l'eau ou à mousse.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu

#### **Dangers particuliers associés au produit chimique**

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau.

#### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Aucun.  
**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

#### **Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

**Précautions individuelles:** Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes. Porter un équipement de protection individuelle.

### Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions environnementales :** Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage:** Absorber le déversement avec un matériau inerte (par ex., du sable ou de la terre), placer ensuite dans un contenant pour déchets chimiques.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions d'entreposage** Maintenir le récipient fermé de manière étanche

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition** Contient de l'huile minérale, de l'huile végétale et/ou de l'huile synthétique. Dans les cas où un brouillard d'huile peut se produire, respecter la limite d'exposition admissible OSHA PEL 5 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH STEL 10 mg/m<sup>3</sup>.

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ordre technique:** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection respiratoire:** Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

**Protection des mains:** Gants en plastique ou en caoutchouc

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité

**Protection de la peau et du corps:** Les précautions habituelles de sécurité, lors de la manipulation du produit, permettront une protection efficace contre ce risque potentiel.

**Considérations générales sur l'hygiène** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide

<b>Aspect</b> Huile	<b>Odeur</b> Faible sulfureux(se)	<b>Couleur</b> Bleu	<b>Seuil olfactif</b> Aucun renseignement disponible
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>	<b>pH</b> Non applicable
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b> Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 232 °C / 450 °F	Méthode Cleveland en vase ouvert	<b>Taux d'évaporation</b> Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Limite inférieure d'inflammabilité:</b> Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>	5 mmHg @ 500 °F		<b>Densité de vapeur</b> Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	< 0.9		<b>Solubilité dans l'eau</b> Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Coefficient de partage</b> Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Température de décomposition</b> Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité cinématique</b>	100 cSt @ 40 °C		<b>Viscosité dynamique</b> Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Autres informations</b>			
<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Liquid Density</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non applicable

### Stabilité chimique

**Stabilité** Stable dans des conditions normales

### Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** Pas de conditions spéciales de stockage requises  
**Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants  
**Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** des oxydants

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

**Renseignements sur le produit** Ce produit ne présente pas un risque de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis

**Contact avec les yeux** Peut causer une légère irritation.

**Contact avec la peau** La substance n'irrite généralement pas et n'irrite que légèrement la peau.

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la brume.

**Ingestion** L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Informations sur les effets toxicologiques****Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Sensibilisation** Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée.  
**Effets mutagènes:** Les expérimentations animales n'ont pas montré des effets mutagènes ou tératogènes.  
**Cancérogénicité** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

**Toxicité pour la reproduction** Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction.  
**STOT - exposition unique** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.  
**STOT - exposition répétée** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.  
**Danger par aspiration** Non applicable.

**Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit**

**Toxicité aiguë inconnue** 2.095 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue  
**Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .**

<b>ETAmél (orale)</b>	7049 mg/kg
<b>ETAmél (cutané)</b>	5928 mg/kg
<b>ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)</b>	72.1 mg/l
<b>ETAmél (inhalation-vapeur)</b>	50737 mg/l

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Aucun risque connu dans le milieu aquatique

2.096 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser le contenant.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b><u>DOT</u></b>	Pas réglementé par tout moyen de transport
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA-DGR</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMO / IMDG</u></b>	Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION****Inventaires internationaux**

<b>TSCA:</b>	Listed in TSCA
<b>DSL:</b>	Non inscrit dans DSL
<b>EINECS/ELINCS</b>	This product complies with EINECS/ELINCS
<b>Chine:</b>	This product does not comply with China IECSC.
<b>KECL:</b>	This product does not comply with Korea KECL.
<b>PICCS:</b>	This product does not comply with Philippines PICCS.
<b>AICS :</b>	This product does not comply with Australia AICS

**Légende :****TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**Canada Déclaration HPR**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

**US Règlements fédéraux****SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

**State Regulations (RTK)****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis****Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

**16. AUTRES INFORMATIONS****NFPA:**

Health: 1

Inflammabilité : 1

Instabilité 0

NFPA/HMIS \* for Carc, Muta, Tera, Specific Organ \*

**HMIS health rating:**

Health: 1

Inflammabilité : 1

Dangers physiques 0

Protection individuelle B

Date d'émission 09-19-2019

Date de révision 09-19-2019

Note de révision

Cause de la révision: Aucun

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique,

les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**



## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

**Identificateur de produit**

**Nom du produit** MD Plus

**Autres moyens d'identification**

**Code du produit :**

**Synonymes**

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**

**Utilisation recommandée** Lubrifiant.

**Utilisations contre-indiquées** Utilisation par le consommateur

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Adresse du fournisseur**

Tuthill Corporation  
4840 W. Kearney Street  
Springfield, MO 65803  
Phone: (417) 862-1114

**Numéro d'appel d'urgence**

(417) 862-1114

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification**

**Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200 )

**WHMIS 2015 Regulatory Status**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le Règlement sur les Produits Dangereux (SIMDUT 2015).

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

**Éléments d'étiquetage**

### VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

**Mot indicateur**

Non classé

**Mentions de danger**

Aucun

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

**Aspect** Huile

**État physique** Liquide

**Odeur** Faible sulfureux(se)

**Yeux** Aucun  
**Peau** Aucun  
**Inhalation** Aucun  
**Ingestion** Aucun

**HNOC (danger non classé autrement)**

**Autres informations**

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Premiers soins

- Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- Contact avec la peau:** Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.
- Inhalation :** En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.
- Ingestion:** Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale. Boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin s'il y a lieu.

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes:** Aucun renseignement disponible.

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

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyen d'extinction approprié:

Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique. Extincteur à l'eau ou à mousse.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu

#### Dangers particuliers associés au produit chimique

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau.

#### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

#### Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

**Précautions individuelles:** Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes. Porter un équipement de protection individuelle.

### Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions environnementales :** Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage:** Absorber le déversement avec un matériau inerte (par ex., du sable ou de la terre), placer ensuite dans un contenant pour déchets chimiques.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions d'entreposage** Maintenir le récipient fermé de manière étanche

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition** Contient de l'huile minérale, de l'huile végétale et/ou de l'huile synthétique. Dans les cas où un brouillard d'huile peut se produire, respecter la limite d'exposition admissible OSHA PEL 5 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH STEL 10 mg/m<sup>3</sup>.

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ordre technique:** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection respiratoire:** Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

**Protection des mains:** Gants en plastique ou en caoutchouc

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité

**Protection de la peau et du corps:** Les précautions habituelles de sécurité, lors de la manipulation du produit, permettront une protection efficace contre ce risque potentiel.

**Considérations générales sur l'hygiène** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide

<b>Aspect</b> Huile	<b>Odeur</b> Faible sulfureux(se)	<b>Couleur</b> Ambre	<b>Seuil olfactif</b> Aucun renseignement disponible
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>	<b>pH</b> Non applicable
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b> Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 232 °C / 450 °F	Méthode Cleveland en vase ouvert	<b>Taux d'évaporation</b> Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Limite inférieure d'inflammabilité:</b> Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>	5 mmHg @ 500 °F		<b>Densité de vapeur</b> Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	< 0.9		<b>Solubilité dans l'eau</b> Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Coefficient de partage</b> Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Température de décomposition</b> Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité cinématique</b>	220 cSt @ 40 °C		<b>Viscosité dynamique</b> Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Autres informations</b>			
<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Liquid Density</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non applicable

### Stabilité chimique

**Stabilité** Stable dans des conditions normales

### Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** Pas de conditions spéciales de stockage requises  
**Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants

**Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** des oxydants

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

**Renseignements sur le produit** Ce produit ne présente pas un risque de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis

**Contact avec les yeux** Peut causer une légère irritation.

**Contact avec la peau** La substance n'irrite généralement pas et n'irrite que légèrement la peau.

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la brume.

**Ingestion** L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Informations sur les effets toxicologiques****Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Sensibilisation** Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée.

**Effets mutagènes:** Les expérimentations animales n'ont pas montré des effets mutagènes ou tératogènes.

**Cancérogénicité** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

**Toxicité pour la reproduction** Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction.

**STOT - exposition unique** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**STOT - exposition répétée** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**Danger par aspiration** Non applicable.

**Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit**

**Toxicité aiguë inconnue** 2.07 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue  
**Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .**

**ETAmél (orale)** 7858 mg/kg

**ETAmél (cutané)** 5174 mg/kg

**ETAmél** 30.3 mg/l

**(inhalation-poussière/brouillard)**

**ETAmél (inhalation-vapeur)** 25914 mg/l

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Aucun risque connu dans le milieu aquatique

2.07 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser le contenant.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b><u>DOT</u></b>	Pas réglementé par tout moyen de transport
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA-DGR</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMO / IMDG</u></b>	Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION****Inventaires internationaux**

<b>TSCA:</b>	Listed in TSCA
<b>DSL:</b>	Non inscrit dans DSL
<b>EINECS/ELINCS</b>	This product complies with EINECS/ELINCS
<b>Chine:</b>	This product does not comply with China IECSC.
<b>KECL:</b>	This product does not comply with Korea KECL.
<b>PICCS:</b>	This product does not comply with Philippines PICCS.
<b>AICS :</b>	This product does not comply with Australia AICS

**Légende :****TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**Canada Déclaration HPR**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

**US Règlements fédéraux****SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

<b>Danger aigu pour la santé</b>	Non
<b>Danger chronique pour la santé</b>	Non
<b>Risque d'incendie</b>	Non
<b>Risque de décompression soudaine</b>	Non
<b>Danger de réaction</b>	Non

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

**State Regulations (RTK)****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis****Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

**16. AUTRES INFORMATIONS****NFPA:**

Health: 1

Inflammabilité : 1

Instabilité 0

NFPA/HMIS \* for Carc, Muta, Tera, Specific Organ \*

**HMIS health rating:**

Health: 1

Inflammabilité : 1

Dangers physiques 0

Protection individuelle B

Date d'émission 09-19-2019

Date de révision 09-19-2019

Note de révision

Cause de la révision: Aucun

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique,

les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**



## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit MD Max

### Autres moyens d'identification

Code du produit :

Synonymes

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Lubrifiant.

Utilisations contre-indiquées Utilisation par le consommateur

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse du fournisseur

Tuthill Corporation  
4840 W. Kearney Street  
Springfield, MO 65803  
Phone: (417) 862-1114

### Numéro d'appel d'urgence

(417) 862-1114

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

#### **Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200 )

#### **WHMIS 2015 Regulatory Status**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le Règlement sur les Produits Dangereux (SIMDUT 2015).

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

### Éléments d'étiquetage

#### **VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE**

#### **Mot indicateur**

Non classé

#### **Mentions de danger**

Aucun

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

Aspect Huile

État physique Liquide

Odeur Faible sulfureux(se)

**Yeux** Aucun  
**Peau** Aucun  
**Inhalation** Aucun  
**Ingestion** Aucun

**HNOC (danger non classé autrement)**

**Autres informations**

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

### 4. PREMIERS SOINS

#### **Premiers soins**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin.

**Inhalation :** En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.

**Ingestion:** Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale. Boire un ou deux verres d'eau. Consulter un médecin s'il y a lieu.

#### **Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes:** Aucun renseignement disponible.

#### **Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### **Moyen d'extinction approprié:**

Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique. Extincteur à l'eau ou à mousse.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu

#### **Dangers particuliers associés au produit chimique**

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau.

#### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

#### **Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

**Précautions individuelles:** Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes. Porter un équipement de protection individuelle.

### Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions environnementales :** Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage:** Absorber le déversement avec un matériau inerte (par ex., du sable ou de la terre), placer ensuite dans un contenant pour déchets chimiques.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions d'entreposage** Maintenir le récipient fermé de manière étanche

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition** Contient de l'huile minérale, de l'huile végétale et/ou de l'huile synthétique. Dans les cas où un brouillard d'huile peut se produire, respecter la limite d'exposition admissible OSHA PEL 5 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH STEL 10 mg/m<sup>3</sup>.

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ordre technique:** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection respiratoire:** Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

**Protection des mains:** Gants en plastique ou en caoutchouc

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité

**Protection de la peau et du corps:** Les précautions habituelles de sécurité, lors de la manipulation du produit, permettront une protection efficace contre ce risque potentiel.

**Considérations générales sur l'hygiène** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide

<b>Aspect</b> Huile	<b>Odeur</b> Faible sulfureux(se)	<b>Couleur</b> Ambre	<b>Seuil olfactif</b> Aucun renseignement disponible
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>	<b>pH</b> Non applicable
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b> Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 232 °C / 450 °F	Méthode Cleveland en vase ouvert	<b>Taux d'évaporation</b> Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Limite inférieure d'inflammabilité:</b> Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>	5.1 mmHg @ 500 °F		<b>Densité de vapeur</b> Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	< 0.9		<b>Solubilité dans l'eau</b> Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Coefficient de partage</b> Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Température de décomposition</b> Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité cinématique</b>	320 cSt @ 40 °C		<b>Viscosité dynamique</b> Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Autres informations</b>			
<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Liquid Density</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non applicable

### Stabilité chimique

**Stabilité** Stable dans des conditions normales

### Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** Pas de conditions spéciales de stockage requises  
**Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants

**Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** des oxydants

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

**Renseignements sur le produit** Ce produit ne présente pas un risque de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis

**Contact avec les yeux** Peut causer une légère irritation.

**Contact avec la peau** La substance n'irrite généralement pas et n'irrite que légèrement la peau.

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la brume.

**Ingestion** L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Informations sur les effets toxicologiques****Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Sensibilisation** Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée.

**Effets mutagènes:** Les expérimentations animales n'ont pas montré des effets mutagènes ou tératogènes.

**Cancérogénicité** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

**Toxicité pour la reproduction** Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction.

**STOT - exposition unique** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**STOT - exposition répétée** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**Danger par aspiration** Non applicable.

**Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit**

**Toxicité aiguë inconnue** 1.38 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue  
**Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .**

**ETAmél (orale)** 8119 mg/kg

**ETAmél (cutané)** 4713 mg/kg

**ETAmél** 21.2 mg/l

**(inhalation-poussière/brouillard)**

**ETAmél (inhalation-vapeur)** 22952 mg/l

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Aucun risque connu dans le milieu aquatique

0.125 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser le contenant.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b><u>DOT</u></b>	Pas réglementé par tout moyen de transport
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA-DGR</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMO / IMDG</u></b>	Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION****Inventaires internationaux**

<b>TSCA:</b>	Listed in TSCA
<b>DSL:</b>	Non inscrit dans DSL
<b>EINECS/ELINCS</b>	This product complies with EINECS/ELINCS
<b>Chine:</b>	This product does not comply with China IECSC.
<b>KECL:</b>	This product does not comply with Korea KECL.
<b>PICCS:</b>	This product does not comply with Philippines PICCS.
<b>AICS :</b>	This product does not comply with Australia AICS

**Légende :****TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**Canada Déclaration HPR**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

**US Règlements fédéraux****SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

<b>Danger aigu pour la santé</b>	Non
<b>Danger chronique pour la santé</b>	Non
<b>Risque d'incendie</b>	Non
<b>Risque de décompression soudaine</b>	Non
<b>Danger de réaction</b>	Non

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

**State Regulations (RTK)****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis****Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

**16. AUTRES INFORMATIONS****NFPA:**

Health: 1

Inflammabilité : 1

Instabilité 0

NFPA/HMIS \* for Carc, Muta, Tera, Specific Organ \*

**HMIS health rating:**

Health: 1

Inflammabilité : 1

Dangers physiques 0

Protection individuelle B

Date d'émission 09-19-2019

Date de révision 09-19-2019

Note de révision

Cause de la révision: Aucun

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique,

les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**



Date d'émission 10-29-2019

Date de révision 10-29-2019

Version 1

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****Identificateur de produit****Nom du produit** MD FG**Autres moyens d'identification****Code du produit :****Synonymes****Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** Lubrifiant.**Utilisations contre-indiquées** Utilisation par le consommateur**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Adresse du fournisseur**Tuthill Corporation  
4840 W. Kearney Street  
Springfield, MO 65803  
Phone: (417) 862-1114**Numéro d'appel d'urgence**

(417) 862-1114

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification****Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200 )

**WHMIS 2015 Regulatory Status**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le Règlement sur les Produits Dangereux (SIMDUT 2015).

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

**Éléments d'étiquetage****VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE****Mot indicateur**

Non classé

**Mentions de danger**

Aucun

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

<b>Aspect</b> Huile	<b>État physique</b> Liquide	<b>Odeur</b> Légère
<b>Yeux</b> Aucun		
<b>Peau</b> Aucun		
<b>Inhalation</b> Aucun		
<b>Ingestion</b> Aucun		

**HNOC (danger non classé autrement)**

**Autres informations**

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Premiers soins

**Contact avec les yeux:** Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Aucune consultation médicale immédiate n'est requise.

**Contact avec la peau:** Aucune consultation médicale immédiate n'est requise.

**Inhalation :** En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.

**Ingestion:** Ne PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin s'il y a lieu.

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes:** Aucun renseignement disponible.

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

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyen d'extinction approprié:

Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique. Mousse. Eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu

#### Dangers particuliers associés au produit chimique

En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau.

#### Données sur les risques d'explosion

<b>Sensibilité aux chocs</b>	Aucun.
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Aucun.

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:**

Procédures courantes pour des feux de produits chimiques. Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuelle. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

**Précautions pour le protection de l'environnement**

**Précautions environnementales :** Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage:** Absorber le déversement avec un matériau inerte (par ex., du sable ou de la terre), placer ensuite dans un contenant pour déchets chimiques.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manutention** Se répandent sur le conteneur extérieur va rendre le conteneur glissante.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions d'entreposage** Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Paramètres de contrôle**

**Directives relatives à l'exposition** Contient de l'huile minérale, de l'huile végétale et/ou de l'huile synthétique. Dans les cas où un brouillard d'huile peut se produire, respecter la limite d'exposition admissible OSHA PEL 5 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH STEL 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ordre technique:** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection respiratoire:** Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

**Protection des mains:** Caoutchouc nitrile

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité

**Protection de la peau et du corps:** Les précautions habituelles de sécurité, lors de la manipulation du produit, permettront une protection efficace contre ce risque potentiel.

**Considérations générales sur l'hygiène** Laver avec de l'eau et du savon. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique</b> Liquide				
<b>Aspect</b> Huile		<b>Odeur</b> Légère	<b>Couleur</b> Transparent	<b>Seuil olfactif</b> Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>	<u>pH</u>	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Non applicable > 315 °C / 600 °F
<b>Point d'éclair</b>	> 204 °C / 400 °F	Méthode Cleveland en vase ouvert	<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Limites d'inflammabilité é dans l'air</b>	
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Limite inférieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Densité de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	< 1.0		<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible		<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité cinématique</b>	approx. 99.3 cSt @ 40 ° C		<b>Viscosité dynamique</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>		Aucun renseignement disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>		Aucun renseignement disponible		

**Autres informations**

<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Liquid Density</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Non applicable

**Stabilité chimique**

**Stabilité** Stable dans les conditions d'entreposage recommandées

**Possibilité de réactions dangereuses**

**Possibilité de réactions** Aucun dans des conditions normales de traitement.

**dangereuses**  
**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Pas de conditions spéciales de stockage requises  
**Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** Aucun raisonnablement prévisible

#### Matières incompatibles

**Matières incompatibles** des oxydants

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

**Renseignements sur le produit** Ce produit ne présente pas un risque de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis

**Contact avec les yeux** Peut causer une légère irritation.

**Contact avec la peau** La substance n'irrite généralement pas et n'irrite que légèrement la peau.

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine.

**Ingestion** Aucun effet connu.

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Sensibilisation** Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée.  
**Effets mutagènes:** Les expérimentations animales n'ont pas montré des effets mutagènes ou tératogènes.  
**Cancérogénicité** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

**Toxicité pour la reproduction** Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction.  
**STOT - exposition unique** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.  
**STOT - exposition répétée** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.  
**Danger par aspiration** Non applicable.

#### Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale)	8540 mg/kg
ETAmél (cutané)	8540 mg/kg

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Aucun risque connu dans le milieu aquatique

0.001 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

#### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**

Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser le contenant.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b><u>DOT</u></b>	Pas réglementé par tout moyen de transport
<b><u>TMD</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA-DGR</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMO / IMDG</u></b>	Non réglementé

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

**Inventaires internationaux**

<b>TSCA:</b>	Listed in TSCA
<b>DSL:</b>	Inscrit dans DSL
<b>EINECS/ELINCS</b>	This product complies with EINECS/ELINCS
<b>Chine:</b>	This product complies with China IECSC.
<b>KECL:</b>	This product complies with Korea KECL.
<b>PICCS:</b>	This product complies with Philippines PICCS.
<b>AICS :</b>	All the constituents of this material are listed on the Australian AICS

**Légende :**

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

**Canada Déclaration HPR**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

### **US Règlements fédéraux**

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

#### **SARA 311/312 Catégories de dangers**

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

#### **CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### **State Regulations (RTK)**

#### **Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

### **Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

#### **Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

## 16. AUTRES INFORMATIONS

#### **NFPA:**

Health: 1

Inflammabilité : 1

Instabilité 0

NFPA/HMIS \* for Carc, Muta, Tera, Specific Organ \*

#### **HMIS health rating:**

Health: 1

Inflammabilité : 1

Dangers physiques 0

Protection individuelle B

Date d'émission 10-29-2019

Date de révision 10-29-2019

Note de révision

Cause de la révision: Aucun

#### **Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet

sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**