



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 04-Feb-2015

Revision Date 15-May-2017

Revision Number 3

*This document complies with the US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), Canada WHMIS 2015 which includes the amended Hazardous Products Act (HPA) and the Hazardous Products Regulation (HPR), and Mexico's NMX-R-019-SC-2011.*

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND THE COMPANY/UNDERTAKING

### GHS product identifier

**Product Name** Rustlick 631

### Other means of identification

**Product Code(s)** 71011, 71101, 71051, 71551

**Synonyms** None

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** Industrial use

**Uses advised against** No information available

### Supplier's details

#### **Initial Supplier**

ITW Permatex Canada  
1-35 Brownridge Road  
Halton Hills, ON, L7G 0C6  
Canada  
TEL: 1-800-452-5823

#### **Manufacturer Address**

ITW Pro Brands  
616 E Industrial Street  
Dewitt, IA 52742  
TEL: 1-800-452-5823

#### **Emergency telephone number**

**Emergency Telephone Number** CHEMTREC: 1-800-424-9300 for US/ 703-527-3887 outside US

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

This product is considered hazardous according to the criteria set within the US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), Canada WHMIS 2015 which includes the amended Hazardous Products Act (HPA) and the Hazardous Products

Regulation (HPR), and Mexico's NMX-R-019-SC-2011.

Flammable liquids	Category 4
-------------------	------------

**Label Elements**

**Warning**

Combustible liquid.

**Physical and Health Hazards Not Otherwise Classified**

Not applicable.

**Precautionary Statements**

**Prevention**

- Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces - No smoking.
- Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

**General Advice**

- None

**Fire**

- In case of fire: Use CO2, dry chemical, or foam for extinction.

**Storage**

- Store in a well-ventilated place. Keep cool.

**Disposal**

- Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

**Other information**

Prolonged skin contact may defat the skin and produce dermatitis.

27.05% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

Chemical Name	CAS-No	Weight %	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Petroleum distillates, hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5	14.72	-	-

**4. FIRST AID MEASURES**

**Description of necessary first-aid measures**

<b>Eye Contact</b>	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Get medical attention if irritation persists.
<b>Skin Contact</b>	Wash skin with soap and water. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Inhalation</b>	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
<b>Ingestion</b>	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/ physician if you feel unwell.

**Most important symptoms/effects, acute and delayed**

**Most Important Symptoms/Effects** None known

**Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary**

**Notes to Physician** Treat symptomatically.

## 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Suitable Extinguishing Media** Use: Water spray, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), Foam, Dry chemical.

**Unsuitable Extinguishing Media** Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

**Specific Hazards Arising from the Chemical** Combustible liquid. Vapors may form explosive mixtures with air. Most vapors are heavier than air. They will spread along ground and collect in low or confined areas (sewers, basements, tanks). Vapors may travel to source of ignition and flash back.

**Hazardous Combustion Products** Carbon oxides, Hydrocarbons.

**Explosion Data**

**Sensitivity to Mechanical Impact** None.

**Sensitivity to Static Discharge** Yes.

**Protective Equipment and Precautions for Firefighters** As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

**Personal Precautions** Remove all sources of ignition. Ensure adequate ventilation. Take precautionary measures against static discharges. All equipment used when handling the product must be grounded. Wear protective gloves/clothing and eye/face protection.

**Environmental Precautions**

**Environmental Precautions** Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas. Do not flush into surface water or sanitary sewer system. See Section 12 for additional Ecological Information. Avoid release to the environment. Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

**Methods and materials for containment and cleaning up**

**Methods for Containment** Dike to collect large liquid spills. A vapor suppressing foam may be used to reduce vapors.

**Methods for Cleaning Up** Dam up. Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Use clean non-sparking tools to collect absorbed material. Sweep up and shovel into suitable containers for disposal.

## 7. HANDLING AND STORAGE

**Precautions for safe handling**

**Handling** Keep away from heat, sparks and open flame. No smoking. Use only in area provided with appropriate exhaust ventilation. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Wear personal protective equipment. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash thoroughly after handling.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

<b>Storage</b>	Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.
<b>Incompatible Products</b>	Strong oxidizing agents.

**8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION****Control parameters**

**Exposure Guidelines** The following ingredients are the only ingredients of the product above the cut-off level (or level that contributes to the hazard classification of the mixture) which have an exposure limit applicable in the region for which this safety data sheet is intended or other recommended limit. At this time, the other relevant constituents have no known exposure limits from the sources listed here.

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Petroleum distillates, hydrotreated light 64742-47-8	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (as oil mist)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (as oil mist)	-

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value. OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits. NIOSH IDLH: Immediately Dangerous to Life or Health.

**Appropriate engineering controls**

**Engineering Measures** Showers. Eyewash stations. Explosion proof ventilation systems.

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

**Eye/Face Protection** Safety glasses with side-shields.  
**Skin and Body Protection** Protective gloves.  
**Respiratory Protection** If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.

**Hygiene Measures** When using, do not eat, drink or smoke. Provide regular cleaning of equipment, work area and clothing.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES****Information on basic physical and chemical properties**

<b>Physical State</b>	Liquid.	<b>Appearance</b>	Brown.
<b>Odor</b>	Hydrocarbon-like.	<b>Odor Threshold</b>	No information available.

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ - Method</u>
pH	8.0 - 9.0	None known
Melting Point/Range	No data available	None known
Boiling Point/Boiling Range	> 121 °C / > 250 °F	None known
Flash Point	82 °C / 180 °F	PMCC
Evaporation rate	<1	None known
Flammability (solid, gas)	No data available	None known
Flammability Limits in Air		
upper flammability limit	No data available	
lower flammability limit	No data available	
Vapor Pressure	No data available	None known
Vapor Density	>1	None known
Relative Density	No data available	None known

<b>Specific Gravity</b>	0.82	None known
<b>Water Solubility</b>	Insoluble in water.	None known
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available	None known
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	No data available	None known
<b>Autoignition Temperature</b>	No data available	None known
<b>Decomposition Temperature</b>	No data available	None known
<b>Viscosity</b>	No data available	None known
<b>Viscosity, kinematic</b>	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s	

**Flammable Properties** Combustible liquid.

**Explosive Properties** No data available  
**Oxidizing Properties** No data available

#### Other information

**VOC Content (%)** 72%

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity** No data available.

**Chemical stability** Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of hazardous reactions** None under normal processing.

**Hazardous Polymerization** Hazardous polymerization does not occur.

**Conditions to avoid** Heat, flames and sparks.

**Incompatible materials** Strong oxidizing agents.

**Hazardous decomposition products** Carbon oxides. Hydrocarbons.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### Information on likely routes of exposure

**Product Information** Product does not present an acute toxicity hazard based on known or supplied information.

**Inhalation** None under normal use conditions

**Eye Contact** None under normal use conditions.

**Skin Contact** Prolonged skin contact may defat the skin and produce dermatitis.

**Ingestion** None under normal use conditions.

#### Numerical measures of toxicity - Product

**Unknown acute toxicity** 27.05% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

#### Component Information

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Petroleum distillates, hydrotreated light	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptoms** None under normal use.

#### Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

<b>Respiratory or Skin Sensitization</b>	No information available.
<b>Germ Cell Mutagenicity</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	Petroleum products are known to cause cancer because of carcinogenic components (e.g. benzene, DMSO). These carcinogenic components are typically found in crude petroleum products and are removed through the refinement process.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Petroleum distillates, hydrotreated heavy naphthenic	A2	Group 1	Known	X

**ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)**

A2 - Suspected Human Carcinogen

**IARC: (International Agency for Research on Cancer)**

Group 1 - Carcinogenic to Humans

**OSHA: (Occupational Safety & Health Administration)**

X - Present

<b>Reproductive Toxicity</b>	No information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No information available.
<b>Aspiration Hazard</b>	Due to the viscosity, this product does not present an aspiration hazard.

**12. ECOLOGICAL INFORMATION****Ecotoxicity**

Not Classified

Chemical Name	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toxicity to Microorganisms	Daphnia Magna (Water Flea)
Petroleum distillates, hydrotreated light 64742-47-8		LC50 96 h: = 2.2 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 2.4 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 45 mg/L flow-through (Pimephales promelas)		LC50 96 h: = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda)
Petroleum distillates, hydrotreated heavy naphthenic 64742-52-5		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)

**Persistence and Degradability** No information available.**Bioaccumulation** No information available.**Mobility** No information available.**Other Adverse Effects** No information available.**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste Disposal Methods** This material, as supplied, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste, if chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.

**Contaminated Packaging** Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture or weld containers. Do not re-use empty containers.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**Note:** According to 49 CFR §173.150(f)(1), this material should be reclassified as NA1993, Combustible Liquid, NOS if it is shipped in bulk.

**DOT** Not regulated

**TDG** Not regulated

**MEX** Not regulated

## 15. REGULATORY INFORMATION

### International Regulations

<b>Ozone depleting substances</b>	Not applicable
<b>Persistent Organic Pollutants</b>	Not applicable
<b>Hazardous Waste</b>	Not applicable
<b>The Rotterdam Convention (Prior Informed Consent)</b>	Not applicable
<b>International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (MARPOL)</b>	Not applicable

### International Inventories

<b>TSCA</b>	Complies
<b>DSL</b>	Complies

### Legend

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory  
**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

### U.S. Federal Regulations

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

### SARA 311/312 Hazard Categories

<b>Acute Health Hazard</b>	No
<b>Chronic Health Hazard</b>	No
<b>Fire Hazard</b>	Yes
<b>Sudden Release of Pressure Hazard</b>	No
<b>Reactive Hazard</b>	No

### Clean Water Act

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

### CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

### U.S. State Regulations

**California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

**U.S. State Right-to-Know Regulations**

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Petroleum distillates, hydrotreated heavy naphthenic				X	

**U.S. EPA Label Information**

EPA Pesticide Registration Number Not applicable

**16. OTHER INFORMATION**

<b>NFPA</b>	Health Hazard 1	Flammability 2	Instability 0	Physical and Chemical Hazards -
<b>HMIS</b>	Health Hazard 1	Flammability 2	Physical Hazard 0	Personal Protection X

Prepared By Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

Issuing Date 04-Feb-2015  
Revision Date 15-May-2017  
Revision Note (M)SDS sections updated. 1. 15.

**General Disclaimer**

The information provided on this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**





# FICHES SIGNALÉTIQUES / FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITE

Date d'émission 04-févr.-2015

Date de révision 15-mai-2017

Numéro de révision 3

*Ce document est conforme à la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), au SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et à la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.*

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### Identificateur de produit SGH

Nom du produit Rustlick 631

### Autres moyens d'identification

Code du Produit 71011, 71101, 71051, 71551

Synonymes aucune

### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Utilisation industrielle

Utilisations déconseillées Aucun renseignement disponible

### Renseignements sur le distributeur

#### **Fournisseur initial**

ITW Permatex Canada  
1-35 Brownridge Road  
Halton Hills, ON, L7G 0C6  
Canada  
TEL: 1-800-452-5823

#### **Adresse du fabricant**

ITW Pro Brands  
616 E Industrial Street  
Dewitt, IA 52742  
TEL: 1-800-452-5823

#### **Numéro de téléphone d'appel d'urgence**

Téléphone en cas d'urgence CHEMTREC : 1-800-424-9300 aux É.-U. ou 703-527-3887 à l'extérieur des É.-U.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit est considéré comme dangereux selon les critères fixés dans la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), le SIMDUT 2015 du Canada qui comprend la Loi sur les produits dangereux (LPD) amendée et le Règlement sur les produits dangereux (RPD), et la norme NMX-R-019-SC-2011 du Mexique.

Liquides inflammables	Catégorie 4
-----------------------	-------------

### Éléments pour les étiquetes

#### Avertissement

Liquide combustible

#### Dangers physiques et pour la santé non classés ailleurs

Sans objet.

#### Déclarations sur la sécurité

##### Prévention

- Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

##### Conseils généraux

- Aucun

##### Feu

- En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre extinctrice ou une mousse pour l'extinction

##### Entreposage

- Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

##### Élimination

- Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets

#### Autres informations

Le contact prolongé avec la peau peut enlever la graisse de la peau et provoquer une dermatose.

27.05 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Distillats de pétrole, naphéniques lourds hydrotraités	64742-52-5	14.72	-	-

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des mesures requises pour les premiers secours

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau**

Laver la peau avec de l'eau et du savon. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.

**Inhalation**

En cas de symptômes de problèmes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Ingestion**

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés****Symptômes/effets les plus importants**

Aucun à notre connaissance

**Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire****Avis aux médecins**

Traiter de façon symptomatique.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction approprié**

Utilisation: Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Mousse, Poudre chimique d'extinction.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre l'incendie.

**Dangers spécifiques provenant de la substance chimique**

Liquide combustible. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. La plupart des vapeurs sont plus denses que l'air. Elles se répandent sur le sol et s'accumulent dans les zones basses ou confinées (égouts, caves, réservoirs). Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à une source d'ignition et entraîner un retour de flamme.

**Produits de combustion dangereux**

Oxydes de carbone, Hydrocarbures.

**Données sur les risques d'explosion****Sensibilité à un choc mécanique**

Aucune.

**Sensibilité à une décharge statique**

Oui.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Enlever toute source d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage

**Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement****Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement**

Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets.

**Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage****Méthodes de confinement**

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Une mousse inhibitrice de

vapeurs peut être utilisée pour réduire les vapeurs.

**Méthodes de nettoyage**

Endiguer. Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Utiliser des outils propres ne produisant pas d'étincelles pour recueillir la substance absorbée. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Précautions pour une manipulation sécuritaire****Manipulation**

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée. Utiliser des outils anti-étincelants et un équipement à l'épreuve des explosions. Porter un équipement de protection personnelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation.

**Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité****Entreposage**

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

**Produits incompatibles**

Oxydants forts.

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

**Paramètres de contrôle****Directives au sujet de l'exposition**

Les ingrédients suivants sont les seuls ingrédients du produit au-dessus de la valeur seuil (ou de la valeur qui contribue à la classification de danger du mélange) qui possèdent une limite d'exposition applicable à la région pour laquelle cette fiche de données de sécurité est préparée ou une autre limite recommandée. À ce moment-ci, les autres constituants pertinents ne possèdent pas de limites d'exposition connues des autres sources indiquées ici.

*ACGIH TLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition. OSHA PEL : Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles. NIOSH IDLH : Danger immédiat pour la vie ou la santé*

**Sécurité intégrée appropriée****Mesures d'ordre technique**

Douches. Points de lavage des yeux. Systèmes de ventilation antidéflagrants.

**Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle****Protection du visage/des yeux**

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau et du corps**

Gants de protection.

**Protection respiratoire**

Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté. Un appareil respiratoire à pression positive et à adduction d'air peut être exigé pour des concentrations élevées du contaminant en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie en conformité avec les réglementations locales actuelles.

**Mesures d'hygiène**

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base**

<b>État physique</b>	Liquide.	<b>Aspect</b>	brun.
----------------------	----------	---------------	-------

Odeur	type hydrocarbure.	Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible.
<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques/ - Méthode</u></b>	
pH	8.0 - 9.0	Aucun à notre connaissance	
Point/intervalle de fusion	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Point/intervalle d'ébullition	> 121 °C / > 250 °F	Aucun à notre connaissance	
Point d'éclair	82 °C / 180 °F	PMCC	
Taux d'évaporation	<1	Aucun à notre connaissance	
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Limites d'inflammabilité dans l'air			
limite supérieure d'inflammabilité	Donnée non disponible		
limite inférieure d'inflammabilité	Donnée non disponible		
Pression de vapeur	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Densité gazeuse	>1	Aucun à notre connaissance	
Densité relative	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Densité	0.82	Aucun à notre connaissance	
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau.	Aucun à notre connaissance	
Solubilité dans d'autres solvants	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Température de décomposition	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Viscosité	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
Viscosité, cinématique	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s		
Indice d'inflammabilité	Liquide combustible.		
Propriétés explosives	Donnée non disponible		
Propriétés comburantes	Donnée non disponible		
<b><u>Autres informations</u></b>			
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)	72%		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b><u>Réactivité</u></b>	donnée non disponible
<b><u>Stabilité chimique</u></b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b><u>Possibilité de réactions dangereuses</u></b>	Néant dans des conditions normales de traitement.
<b><u>Polymérisation dangereuse</u></b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b><u>Conditions à éviter</u></b>	Chaleur, flammes et étincelles.
<b><u>Produits incompatibles</u></b>	Oxydants forts.
<b><u>Produits de décomposition dangereux</u></b>	Oxydes de carbone Hydrocarbures.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **Informations sur les voies possibles d'exposition**

<b>Informations sur le produit</b>	Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies
<b>Inhalation</b>	Aucun dans des conditions d'utilisation normales
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun dans des conditions normales

<b>Contact avec la peau</b>	Le contact prolongé avec la peau peut enlever la graisse de la peau et provoquer une dermatose.
<b>Ingestion</b>	Aucun dans des conditions normales.

**Mesures numériques de toxicité - Produit**

**Toxicité aiguë inconnue** 27.05 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

**Information sur les composants**

Nom Chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50 par inhalation
Distillats de pétrole, légers hydrotraités	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

**Symptômes** aucun en utilisation appropriée

**Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées**

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Pas d'information disponible.

**Mutagénéicité de la cellule germinale** Pas d'information disponible.

**Cancérogénicité** Les produits pétroliers sont connus pour causer le cancer en raison de la présence de composants cancérogènes (p. ex., benzène, DMSO). Ces composants cancérogènes sont typiquement présents dans les produits pétroliers bruts et peuvent être éliminés pendant le procédé de raffinage.

Nom Chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Distillats de pétrole, naphthéniques lourds hydrotraités	A2	Group 1	Known	X

**ACGIH : (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A2 – Agent cancérogène suspecté chez l'Homme

**CIRC: (Agence internationale de Recherche sur le cancer)**

Groupe 1 - Cancérogène pour l'Homme

**OSHA : (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle (Occupational Safety & Health Administration))**

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Pas d'information disponible.

**Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition unique)** Pas d'information disponible.

**Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition répétée)** Pas d'information disponible.

**Risque d'aspiration** En raison de la viscosité, aucun danger d'aspiration ne résulte de ce produit.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Non répertorié

Nom Chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia magna (Puce d'eau)
Distillats de pétrole, légers hydrotraités 64742-47-8		LC50 96 h: = 2.2 mg/L static (Lepomis macrochirus) LC50 96 h: = 2.4 mg/L static (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h: = 45 mg/L		LC50 96 h: = 4720 mg/L (Den-dronereides heteropoda)

		flow-through (Pimephales promelas)	
Distillats de pétrole, naphthéniques lourds hydrotraités 64742-52-5		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)

**Persistence et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation** Pas d'information disponible.

**Mobilité** Pas d'information disponible.

**Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes d'élimination** Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires

**Emballages contaminés** Les contenants vides posent un risque possible de feu ou d'explosion. Ne pas couper, percer ou souder les contenants. Ne pas réutiliser des récipients vides.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Remarque :** Selon la norme 49 CRF §173.150(f)(1), ce produit doit être reclassé comme NA1993, Liquide combustible, n.s.a., s'il est expédié en vrac.

**DOT** Non réglementé

**TDG** Non réglementé

**MEX** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone** Sans objet

**Polluants organiques persistants** Sans objet

**Déchet dangereux** Sans objet

**La Convention de Rotterdam** Sans objet

**(consentement éclairé préalable)  
Convention internationale pour la**

**prévention de la pollution par les navires (MARPOL)**

#### Inventaires internationales

**TSCA** Est conforme à (aux)

**LIS** Est conforme à (aux)

#### Légende

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

LIS/LES – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

### Réglementations fédérales des Etats-Unis

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

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Oui
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

### Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

### CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

### Réglementations des Etats

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

### Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom Chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Distillats de pétrole, naphthéniques lourds hydrotraités				X	

### États-Unis Informations sur les étiquettes EPA

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Sans objet

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>NFPA</b>	Danger pour la santé	1	Inflammabilité	2	Instabilité	0	Dangers physico-chimiques	-
<b>HMIS</b>	Danger pour la santé	1	Inflammabilité	2	Danger physique	0	Précautions individuelles	X

Préparé par Bonne gestion des produits  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

Date d'émission 04-févr.-2015  
Date de révision 15-mai-2017  
Note sur la révision Sections de la FS mises à jour. 1. 15.

### Clause de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à



---

la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, 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 seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche technique santé-sécurité**