

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)  
Issue date: 2023-11-08 Revision date: 2023-11-08 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Product identifier

Product form : Mixture  
Product name : Quik Penetrant  
Product code : 807

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended uses and restrictions : Lubricant

#### 1.3. Supplier

##### Manufacturer

Kleen-Flo Tumbler Industries Ltd.  
75 Advance Boulevard  
L6T 4N1 Brampton - CANADA  
T 905-793-4311

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : 905-793-4311(Monday to Friday 8:30am to 4:30pm EST) (English Language Only)  
450-265-6444(Monday to Friday 8:30am to 4:30pm EST) (French Language Only)

### SECTION 2: Hazard identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

##### Classification (GHS CA)

Flammable Aerosol, Category 1	H222	Extremely flammable aerosol.
Gas under pressure	H280	Contains gas under pressure; may explode if heated.
Carcinogenicity, Category 2	H351	Suspected of causing cancer.
Aspiration hazard, Category 1	H304	May be fatal if swallowed and enters airways.

#### 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

##### GHS-CA labelling

Hazard pictograms (GHS-CA) :



Signal word (GHS CA) : Danger

Hazard statements (GHS-CA) : H222 - Extremely flammable aerosol.  
H280 - Contains gas under pressure; may explode if heated.  
H304 - May be fatal if swallowed and enters airways.  
H351 - Suspected of causing cancer.

Precautionary statements (GHS-CA) : P201 - Obtain special instructions before use.  
P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P211 - Do not spray on an open flame or other ignition source.  
P251 - Do not pierce or burn, even after use.  
P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

P308+P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  
P301+P310 - IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor.  
P331 - Do NOT induce vomiting.  
P405 - Store locked up.  
P410+P403 - Store in a well-ventilated place.  
P410+P412 - Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F.  
P501 - Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.

### 2.3. Other hazards

No additional information available

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS CA)

Not applicable

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.1. Substances

Not applicable

### 3.2. Mixtures

Name	Chemical name / Synonyms	Product identifier	%
Petroleum distillates, hydrotreated light	Petroleum distillates, hydrotreated light (A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9-16 and boiling in the range of approximately 150-290°C.) / Odorless light petroleum hydrocarbons / Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	CAS-No.: 64742-47-8	10 – 30
Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized	Kerosene, hydrodesulfurized / Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized / Kerosine, petroleum, hydrodesulphurized / Kerosene, petroleum, hydrodesulfurized / Hydrodesulfurized kerosene	CAS-No.: 64742-81-0	1 - 5
Ethyl acetate	Acetic acid, ethyl ester / Ethyl ethanoate / ETHYL ACETATE	CAS-No.: 141-78-6	1 - 5

Comments : \*Chemical name, CAS number and/or exact concentration have been withheld as a trade secret

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

### SECTION 4: First-aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
First-aid measures after skin contact	: If skin irritation occurs: Wash skin with plenty of water. Obtain medical attention if irritation persists.
First-aid measures after eye contact	: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
First-aid measures after ingestion	: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person

#### 4.2. Most important symptoms and effects (acute and delayed)

Symptoms/effects after inhalation	: May cause irritation to the respiratory tract.
Symptoms/effects after skin contact	: May cause skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Symptoms/effects after eye contact	: May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.
Symptoms/effects after ingestion	: May be fatal if swallowed and enters airways. May result in aspiration into the lungs, causing chemical pneumonia.
Chronic symptoms	: Suspected of causing cancer.

#### 4.3. Immediate medical attention and special treatment, if necessary

Other medical advice or treatment	: Symptoms may be delayed. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).
-----------------------------------	--

### SECTION 5: Fire-fighting measures

#### 5.1. Suitable extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Carbon dioxide. Dry chemical. Foam. Water spray.
------------------------------	--

#### 5.2. Unsuitable extinguishing media

Unsuitable extinguishing media	: Do not use water jet.
--------------------------------	-------------------------

#### 5.3. Specific hazards arising from the hazardous product

Fire hazard	: Extremely flammable aerosol. Products of combustion may include, and are not limited to: oxides of carbon. Vapours are heavier than air and may travel considerable distance to an ignition source and flash back to source of vapours.
Explosion hazard	: Heat may build pressure, rupturing closed containers, spreading fire and increasing risk of burns and injuries. Ruptured cylinders may rocket.

#### 5.4. Special protective equipment and precautions for fire-fighters

Firefighting instructions	: DO NOT fight fire when fire reaches explosives. Evacuate area. Move containers away from the fire area if this can be done without risk. Cool closed containers exposed to fire with water spray.
Protection during firefighting	: Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA).

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel. Eliminate every possible source of ignition. Use only non-sparking tools. Use special care to avoid static electric charges.

#### 6.2. Methods and materials for containment and cleaning up

For containment : Stop leak if safe to do so. Absorb and/or contain spill with inert material (sand, vermiculite or other appropriate material), then place in suitable container. Do not flush into surface water or sewer system. Wear recommended personal protective equipment.

Methods for cleaning up : Sweep or shovel spills into appropriate container for disposal. Provide ventilation.

#### 6.3. Reference to other sections

For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection"

### SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Do not swallow. Handle and open container with care. When using do not eat, drink or smoke. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Wear appropriate PPE (see Section 8).

Hygiene measures : Wash contaminated clothing before reuse. Always wash hands after handling the product.

Additional hazards when processed : Hazardous waste due to potential risk of explosion.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed.

Storage conditions : Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed. Store in a dry, cool and well-ventilated place. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F. Keep in fireproof place. Store away from direct sunlight or other heat sources. Protect containers from physical damage. Store locked up.

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

#### 8.1. Control parameters

##### Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)

##### USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits

ACGIH OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup> (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures-total hydrocarbon vapor (Kerosene/Jet fuels))
ACGIH chemical category	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans, Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route

##### Ethyl acetate (141-78-6)

##### USA - ACGIH - Occupational Exposure Limits

Local name	Ethyl acetate
ACGIH OEL TWA [ppm]	400 ppm

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Ethyl acetate (141-78-6)	
Remark (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr
Regulatory reference	ACGIH 2020
USA - OSHA - Occupational Exposure Limits	
Local name	Ethyl acetate
OSHA PEL TWA [1]	1400 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL TWA [2]	400 ppm
Regulatory reference (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

### 8.2. Appropriate engineering controls

Appropriate engineering controls : Ensure good ventilation of the work station.  
Environmental exposure controls : Avoid release to the environment.

### 8.3. Individual protection measures/Personal protective equipment

**Hand protection:**  
Wear suitable gloves. Consult glove manufacturer's product information on material suitability and material thickness.

**Eye protection:**  
Wear eye/face protection.

**Skin and body protection:**  
Wear suitable protective clothing

**Respiratory protection:**  
In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator. SDSs cannot provide detailed and complete respiratory protection guidelines. Selection of respiratory protection must be done by a qualified person who has assessed the work environment.

#### Other information:

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures. Do not eat, drink or smoke when using this product.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Liquid  
Appearance : Aerosol.  
Colour : Colourless  
Odour : Mild petroleum odour Solvent  
Odour threshold : No data available  
pH : No data available  
Relative evaporation rate (butylacetate=1) : No data available  
Relative evaporation rate (ether=1) : No data available  
Melting point : No data available  
Freezing point : No data available  
Boiling point : No data available  
Flash point : -104 °C (Propane)

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

Auto-ignition temperature	: 450 °C (Propane)
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Extremely flammable aerosol.
Vapour pressure	: ≈ 950000 Pa (Propane)
Relative vapour density at 20°C	: ≈ 1.56 (0°C) (Propane)
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available
Partition coefficient n-octanol/water	: No data available
Viscosity, kinematic	: < 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Explosive limits	: Lower explosion limit: 2.1 vol % (Propane) Upper explosion limit: 9.5 vol % (Propane)

<b>Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)</b>	
Boiling point	146 – 299 °C Atm. press.: 101,325 kPa
Flash point	21 °C (closed cup)
Auto-ignition temperature	> 200 °C (at 1013 hPa)
Vapour pressure	0.01 – 0.3 hPa (at 20 °C)

<b>Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)</b>	
Boiling point	146 – 299 °C Atm. press.: 101,325 kPa
Flash point	21 °C (closed cup)
Auto-ignition temperature	> 200 °C (at 1013 hPa)
Vapour pressure	0.001 – 0.16 hPa (at 20 °C)

<b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>	
Boiling point	77 °C (at 1 atm)
Flash point	-4 °C (closed cup)
Auto-ignition temperature	426.67 °C
Vapour pressure	91.84 hPa (at 18.7 °C)

### 9.2. Other information

Gas group : Press. Gas (Liq.)

## SECTION 10: Stability and reactivity

Reactivity	: No dangerous reactions known under normal conditions of use.
Chemical stability	: Stable under normal conditions. Extremely flammable aerosol. Contents under pressure. Container may explode if heated. Do not puncture. Do not burn. Extreme risk of explosion by shock, friction, fire or other sources of ignition. Contains gas under pressure; may explode if heated.
Possibility of hazardous reactions	: No dangerous reactions known under normal conditions of use.
Conditions to avoid	: Heat. Sparks. Open flame. Direct sunlight. Overheating. Incompatible materials.
Incompatible materials	: Strong oxidizing agents.
Hazardous decomposition products	: May include, and are not limited to: oxides of carbon.
Hardening time:	: No additional information available

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

### SECTION 11: Toxicological information

#### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral) : Not classified.  
Acute toxicity (dermal) : Not classified.  
Acute toxicity (inhalation) : Not classified.

<b>Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)</b>	
LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation rat	> 5.2 mg/l/4h

<b>Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)</b>	
LD50 oral rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation rat	> 5200 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)

<b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>	
LD50 oral rat	5620 mg/kg
LD50 oral	4934 mg/kg bodyweight Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermal rabbit	> 18000 mg/kg
LC50 inhalation rat	4000 ppm/4h
ATE CA (oral)	4934 mg/kg bodyweight
ATE CA (Gases)	4000 ppmv/4h

Skin corrosion/irritation : Not classified.  
Serious eye damage/irritation : Not classified.  
Respiratory or skin sensitization : Not classified.  
Germ cell mutagenicity : Not classified.  
Carcinogenicity : Suspected of causing cancer.  
Reproductive toxicity : Not classified.

<b>Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)</b>	
NOAEL (animal/male, F0/P)	≥ 3000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: male

<b>Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)</b>	
NOAEL (animal/male, F0/P)	≥ 3000 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: male

STOT-single exposure : Not classified.

<b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>	
STOT-single exposure	May cause drowsiness or dizziness.

STOT-repeated exposure : Not classified.

<b>Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)</b>	
NOAEL (oral, rat, 90 days)	750 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: female
NOAEC (inhalation, rat, vapour, 90 days)	≥ 0.024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

<b>Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)</b>	
NOAEL (oral, rat, 90 days)	750 mg/kg bodyweight Animal: rat, Animal sex: female

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

<b>Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)</b>	
NOAEL (dermal, rat/rabbit, 90 days)	≥ 495 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEC (inhalation, rat, vapour, 90 days)	≥ 0.024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

<b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>	
LOAEL (oral, rat, 90 days)	3600 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
NOAEL (oral, rat, 90 days)	900 mg/kg bodyweight Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)

Aspiration hazard : May be fatal if swallowed and enters airways.

<b>Kleen Flo XXX Penetrating Oil</b>	
Vaporizer	Aerosol
Viscosity, kinematic	< 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)

<b>Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)</b>	
Animal studies and expert judgment for classification	False

<b>Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)</b>	
Animal studies and expert judgment for classification	False

<b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>	
Viscosity, kinematic	0.5 mm <sup>2</sup> /s
Animal studies and expert judgment for classification	False

Symptoms/effects after inhalation : May cause irritation to the respiratory tract.  
Symptoms/effects after skin contact : May cause skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.  
Symptoms/effects after eye contact : May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.  
Symptoms/effects after ingestion : May be fatal if swallowed and enters airways. May result in aspiration into the lungs, causing chemical pneumonia.  
Chronic symptoms : Suspected of causing cancer.  
Other information : Likely routes of exposure: ingestion, inhalation, skin and eye.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

Ecology - general : May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.  
Hazardous to the aquatic environment, short-term (acute) : Not classified.  
Hazardous to the aquatic environment, long-term (chronic) : Not classified.

<b>Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)</b>	
LC50 - Fish [1]	45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 - Fish [2]	2.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])

<b>Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)</b>	
LC50 - Fish [1]	45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])



# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

<b>Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)</b>	
LC50 - Fish [2]	1740 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 - Crustacea [1]	4720 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Den-dronereides heteropoda)
<b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>	
LC50 - Fish [1]	220 – 250 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 - Fish [2]	484 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through])
EC50 - Crustacea [1]	560 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
NOEC (chronic)	2.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

### 12.2. Persistence and degradability

<b>Kleen Flo XXX Penetrating Oil</b>	
Persistence and degradability	Not established.

### 12.3. Bioaccumulative potential

<b>Kleen Flo XXX Penetrating Oil</b>	
Bioaccumulative potential	Not established.

### Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)

BCF - Fish [1]	61 – 159
----------------	----------

### Kerosine(petroleum),hydrodesulfurized (64742-81-0)

BCF - Fish [1]	61 – 159
----------------	----------

### Ethyl acetate (141-78-6)

BCF - Fish [1]	(30 dimensionless)
Partition coefficient n-octanol/water	0.73 (at 20 °C (at pH 7))

### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

### 12.5. Other adverse effects

Ozone	: Not classified.
Other information	: No other effects known.

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Disposal methods

Product/Packaging disposal recommendations	: Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.
Additional information	: Flammable vapours may accumulate in the container.

## SECTION 14: Transport information

In accordance with TDG

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

### 14.1. UN number

UN-No. (TDG) : UN1950

### 14.2. UN proper shipping name

Proper Shipping Name (TDG) : AEROSOLS

### 14.3. Transport hazard class(es)

#### TDG

Transport hazard class(es) (TDG) : 2.1

Hazard labels (TDG) : 2.1



### 14.4. Packing group

Packing group (TDG) : Not applicable

### 14.5. Environmental hazards

Other information : No supplementary information available.

### 14.6. Special precautions for user

Special transport precautions : Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

#### TDG

UN-No. (TDG) : UN1950

TDG Special Provisions : 80 - Despite section 1.17 of Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases), a person must not offer for transport or transport these dangerous goods unless they are in a means of containment that is in compliance with the requirements for transporting gases in Part 5 (Means of Containment), 107 - (1) These Regulations, except for Part 1 (Coming into Force, Repeal, Interpretation, General Provisions and Special Cases) and Part 2 (Classification), do not apply to the handling, offering for transport or transporting of UN1950, AEROSOLS, and UN2037, GAS CARTRIDGES, that contain dangerous goods included in Class 2.1 or Class 2.2 and that are transported on a road vehicle, a railway vehicle or a vessel on a domestic voyage, if the aerosols or gas cartridges have a capacity less than or equal to 50 mL.  
(2) Subsection (1) does not apply to self-defence spray.

Explosive Limit and Limited Quantity Index : 1 L

Excepted quantities (TDG) : E0

Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger : 75 L

Carrying Railway Vehicle Index

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. National regulations

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the Canadian DSL (Domestic Substances List) and NDSL (Non-Domestic Substances List) inventories.

# QUIK PENETRANT

## Safety Data Sheet

according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015)

---

### 15.2. International regulations

No additional information available

### SECTION 16: Other information

Issue date	: 11-08-2023
Revision date	: 11-08-2023
Other information	: None.
Prepared by	: Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.

Guidelines for SDS Use: The product described in this SDS is a consumer product. It is safe for use by consumers as described on the product label under normal foreseeable conditions. This SDS is designed to provide additional valuable safety and handling information.

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)  
Date d'émission: 2023-11-08 Date de révision: 2023-11-08 Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Quik Penetrant  
Code du produit : 807

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Lubrifiant

#### 1.3. Fournisseur

##### Fabricant

Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée  
75 Advance Boulevard  
L6T 4N1 Brampton - CANADA  
T 905-793-4311

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 905-793-4311 (du lundi au vendredi de 8h30 à 16h30 heure de l'Est) (en anglais seulement)  
450-625-6444 (du lundi au vendredi, de 8h00 à 16h00, heure de l'Est) (en français seulement)

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS CA)

Aérosols inflammables, Catégorie 1	H222	Aérosol extrêmement inflammable
Gaz sous pression	H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
Cancérogénicité, Catégorie 2	H351	Susceptible de provoquer le cancer
Danger par aspiration, Catégorie 1	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

##### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) : Danger

Mentions de danger (GHS CA) : H222 - Aérosol extrêmement inflammable  
H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS CA) : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 - Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P331 - NE PAS faire vomir.  
P405 - Garder sous clef.  
P410+P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers non classés : Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Non applicable

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%
Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée)	Distillats légers (pétrole), hydrotraités; kérosène- non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une fraction pétrolière en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290°C (entre 302 et 554°F).]	n° CAS: 64742-47-8	10 – 30

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%
Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré	Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré; kérosène- non spécifié; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 9 et 16 atomes de carbone (C9-C16) et dont l'intervalle d'ébullition est compris approximativement entre 150 et 290°C (entre 302 et 554°F).]	n° CAS: 64742-81-0	1 - 5
Acétate d'éthyle	Acetic acid, ethyl ester / Ethyl ethanoate / ETHYL ACETATE	n° CAS: 141-78-6	1 - 5

Remarques : \*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation	: En cas d'inhalation: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après contact avec la peau	: En cas d'irritation cutanée: Laver la peau avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Premiers soins après contact oculaire	: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
Symptômes/effets après ingestion	: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique.
Symptômes chroniques	: Susceptible de provoquer le cancer.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement	: Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
----------------------------------	---

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Produit chimique sec. Mousse. Eau pulvérisée.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau.

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable. Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent cheminer loin du point d'émission, avant de s'enflammer avec retour vers leur source.

Danger d'explosion : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des conteneurs clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures. Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance.

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs. Évacuer la zone. Eloigner les récipients de la zone de feu, si cela peut être fait sans risque. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

Protection en cas d'incendie : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Écarter toute source éventuelle d'ignition. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédés de nettoyage : Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Porter de l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié (voir section 8).
- Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.
- Dangers supplémentaires lors du traitement : Déchets dangereux par suite de risque explosion.

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

- Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.
- Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver dans un endroit à l'abri du feu. Conserver à l'abri du soleil et de toute autre source de chaleur. Protéger les contenants de tout dommage physique. Garder sous clef.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

<b>Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
ACGIH OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup> (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures-total hydrocarbon vapor (Kerosene/Jet fuels))
ACGIH catégorie chimique	Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans , Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée
<b>Acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
<b>USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	Ethyl acetate
ACGIH OEL TWA [ppm]	400 ppm
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr
Référence réglementaire	ACGIH 2020
<b>USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	Ethyl acetate
OSHA PEL (TWA) [1]	1400 mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL (TWA) [2]	400 ppm
Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.



# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

#### Protection des mains:

Porter des gants appropriés. Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de son épaisseur.

#### Protection oculaire:

Porter un appareil de protection des yeux/du visage

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. La FDS ne peut pas fournir des directives complètes et détaillées en matière de protection des voies respiratoires. Le choix de l'appareil respiratoire doit être fait par une personne qualifiée après évaluation de la situation de travail.

#### Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Aérosol.
Couleur	: Incolore
Odeur	: Pétrole doux Solvant
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: -104 °C (Propane)
Température d'auto-inflammation	: 450 °C (Propane)
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aérosol extrêmement inflammable
Pression de la vapeur	: ≈ 950000 Pa (Propane)
Densité relative de la vapeur à 20°C	: ≈ 1,56 (0°C) (Propane)
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: < 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Limites d'explosivité	: Limite inférieure d'explosion: 2,1 vol % (Propane) Limite supérieure d'explosion: 9,5 vol % (Propane)

#### Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) (64742-47-8)

Point d'ébullition	146 – 299 °C Atm. press.: 101,325 kPa
Point d'éclair	21 °C (closed cup)

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) (64742-47-8)	
Température d'auto-inflammation	> 200 °C (at 1013 hPa)
Pression de la vapeur	0,01 – 0,3 hPa (at 20 °C)

Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)	
Point d'ébullition	146 – 299 °C Atm. press.: 101,325 kPa
Point d'éclair	21 °C (closed cup)
Température d'auto-inflammation	> 200 °C (at 1013 hPa)
Pression de la vapeur	0,001 – 0,16 hPa (at 20 °C)

Acétate d'éthyle (141-78-6)	
Point d'ébullition	77 °C (at 1 atm)
Point d'éclair	-4 °C (closed cup)
Température d'auto-inflammation	426,67 °C
Pression de la vapeur	91,84 hPa (at 18.7 °C)

### 9.2. Autres informations

Groupe de gaz : Press. Gas (Liq.)

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales. Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Chaleur. Étincelles. Flamme nue. Rayons directs du soleil. Surchauffe. Matières incompatibles.
Matières incompatibles	: Oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	: Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) (64742-47-8)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat	> 5,2 mg/l/4h

Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

<b>Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)</b>	
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat	> 5200 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)
<b>Acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
DL50 orale rat	5620 mg/kg
DL50 orale	4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 18000 mg/kg
CL50 inhalation rat	4000 ppm/4h
ATE CA (orale)	4934 mg/kg de poids corporel
ATE CA (gaz)	4000 ppmv/4h
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Susceptible de provoquer le cancer.
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
<b>Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) (64742-47-8)</b>	
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	≥ 3000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male
<b>Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)</b>	
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	≥ 3000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
<b>Acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
<b>Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) (64742-47-8)</b>	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	750 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	≥ 0,024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
<b>Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)</b>	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	750 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (dermique, rat/lapin, 90 jours)	≥ 495 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	≥ 0,024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
<b>Acétate d'éthyle (141-78-6)</b>	
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Acétate d'éthyle (141-78-6)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	900 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Kleen Flo XXX Penetrating Oil	
Vaporisateur	Aérosol
Viscosité, cinématique	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)

Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) (64742-47-8)	
Études animales et avis d'expert pour la classification	Faux

Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)	
Études animales et avis d'expert pour la classification	Faux

Acétate d'éthyle (141-78-6)	
Viscosité, cinématique	0,5 mm <sup>2</sup> /s
Études animales et avis d'expert pour la classification	Faux

Symptômes/effets après inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.  
Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.  
Symptômes/effets après ingestion : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique.  
Symptômes chroniques : Susceptible de provoquer le cancer.  
Autres informations : Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Non classé  
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé

Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) (64742-47-8)	
CL50 - Poisson [1]	45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 - Poisson [2]	2,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])

Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)	
CL50 - Poisson [1]	45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 - Poisson [2]	1740 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
CE50 - Crustacés [1]	4720 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Den-dronereides heteropoda)

Acétate d'éthyle (141-78-6)	
CL50 - Poisson [1]	220 – 250 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 - Poisson [2]	484 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through])

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Acétate d'éthyle (141-78-6)	
CE50 - Crustacés [1]	560 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
NOEC (chronique)	2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Kleen Flo XXX Penetrating Oil	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Kleen Flo XXX Penetrating Oil	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

### Distillats de pétrole (fraction légère hydrotraitée) (64742-47-8)

FBC - Poissons [1]	61 – 159
--------------------	----------

### Kérosène (pétrole), hydrodésulfuré (64742-81-0)

FBC - Poissons [1]	61 – 159
--------------------	----------

### Acétate d'éthyle (141-78-6)

FBC - Poissons [1]	(30 dimensionless)
Coefficient de partage n-octanol/eau	0,73 (at 20 °C (at pH 7))

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé  
Autres informations : Aucun autre effet connu.

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage : Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.  
Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (TDG) : UN1950

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : AÉROSOLS

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : 2.1  
Étiquettes de danger (TMD) : 2.1



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

#### TDG

N° ONU (TDG) : UN1950  
Dispositions spéciales relatives au transport des marchandises dangereuses (TMD) : 80 - Malgré l'article 1.17 de la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux), il est interdit de présenter au transport ou de transporter ces marchandises dangereuses à moins qu'elles ne soient placées dans un contenant conforme aux exigences relatives au transport des gaz prévues à la partie 5 (Contenants), 107 - (1) Le présent règlement, sauf la partie 1 (Entrée en vigueur, abrogation, interprétation, dispositions générales et cas spéciaux) et la partie 2 (Classification), ne s'applique pas à la manutention, à la présentation au transport ou au transport de UN1950, AÉROSOLS, et de UN2037, CARTOUCHES À GAZ, qui contiennent des marchandises dangereuses incluses dans les classes 2.1 ou 2.2 et qu'elles sont transportées à bord d'un véhicule routier, d'un véhicule ferroviaire ou d'un bâtiment au cours d'un voyage intérieur, si les aérosols ou les cartouches à gaz ont une capacité inférieure ou égale à 50 mL.  
(2) Le paragraphe (1) ne s'applique pas aux aérosols d'autodéfense.

Quantité limite d'explosifs et Indice de quantité limitée : 1 L

Quantités exemptées (TDG) : E0

Indice véhicule routier de passagers ou indice véhicule ferroviaire de passagers : 75 L

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

### 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

# QUIK PENETRANT

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 11-08-2023

Date de révision : 11-08-2023

Autres informations : Aucun.

Préparé par : Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

**DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DU FDS:** Le produit décrit dans cette FDS est un produit pour consommateurs. Il peut être utilisé comme décrit sur l'étiquette du produit, dans des conditions normales prévisibles, sans danger pour le consommateur. Cette FDS est conçue pour fournir des informations supplémentaires sur la sécurité et la manipulation du produit.

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.