

# Nilotron Full Release, All Fragrances SDS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

### SECTION 1: Identification

#### 1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Nilotron Full Release, All Fragrances SDS

#### 1.4 Données relatives au fournisseur

Nom Nilodor Incorporated  
Adresse 10966 Industrial Parkway  
Bolivar OH 44612

Téléphone 330-874-1017

#### 1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

US, Canada: 800-255-3924. International: +01-813-248-0585

### SECTION 2: Identification du ou des dangers

#### 2.1 Classement de la substance ou du mélange

**Classification SGH de: (US) OSHA (29 CFR 1910.1200)**

- Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) (C.4.11), Cat. 3
- Aérosols inflammables (C.4.16), Cat. 1
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 1

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

##### Pictogramme



##### Mention d'avertissement

**DANGER**

##### Mention(s) de danger

H222  
H318  
H319  
H335  
H336

Aérosol extrêmement inflammable.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

##### Conseil(s) de prudence

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.

# Nilotron Full Release, All Fragrances SDS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P264	Se laver ... soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P410+P403	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
P410+P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

---

### SECTION 3: Composition/information sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

###### 1. Acetone

Concentration	> 60 - < 80 % (poids)
N° CE	200-662-2
N° CAS	67-64-1
N° Index	606-001-00-8

- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 2
- Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) (C.4.11), Cat. 3
- Serious eye damage/eye irritation (chapter 3.3), Cat. 2

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

###### 2. Propane gas

Concentration	> 20 - < 40 % (poids)
N° CE	200-827-9
N° CAS	74-98-6
N° Index	601-003-00-5

- Gaz inflammable (C.4.15), Cat. 1
- Press. Gas

H220	Gaz extrêmement inflammable.
------	------------------------------

# Nilotron Full Release, All Fragrances SDS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

---

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1 Description des premiers soins nécessaires

Conseils généraux	Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves.
En cas d'inhalation	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
En cas de contact avec la peau	Wash off with soap and water. Get medical attention if irritation develops and persists.
En cas de contact avec les yeux	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
En cas d'ingestion	In the unlikely event of swallowing contact a physician or poison control center.

#### 4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting. Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision.

#### 4.3 Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed.

---

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

#### 5.1 Agents extincteurs appropriés

Alcohol resistant foam. Powder. Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>).

#### 5.2 Dangers spécifiques du produit

Contents under pressure. Pressurized container may explode when exposed to heat or flame.

#### 5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

---

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

#### 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Avoid breathing gas. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ventilate closed spaces before entering them. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

#### 6.2 Précautions relatives à l'environnement

Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

#### 6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

# Nilotron Full Release, All Fragrances SDS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Stop leak if you can do so without risk. Move the cylinder to a safe and open area if the leak is irreparable. Isolate area until gas has dispersed. Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Keep combustibles (wood, paper, oil, etc.) away from spilled material. Cover with plastic sheet to prevent spreading. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

---

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Do not use if spray button is missing or defective. Do not spray on a naked flame or any other incandescent material. Do not smoke while using or until sprayed surface is thoroughly dry. Do not cut, weld, solder, drill, grind, or expose containers to heat, flame, sparks, or other sources of ignition. All equipment used when handling the product must be grounded. Do not re-use empty containers. Avoid breathing gas. Avoid contact with eyes. Use only in well-ventilated areas. Wear appropriate personal protective equipment. Observe good industrial hygiene practices.

#### 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Store locked up. Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C/122 °F. Do not puncture, incinerate or crush. Do not handle or store near an open flame, heat or other sources of ignition. This material can accumulate static charge which may cause spark and become an ignition source. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

---

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### 1. Acetone (CAS: 67-64-1)

PEL (Inhalation): 1000 ppm (OSHA)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

REL (Inhalation): 250 ppm (NIOSH)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

TLV® (Inhalation): 250 ppm, (ST) 500 ppm; USA (ACGIH)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

##### 2. Propane (CAS: 74-98-6)

PEL (Inhalation): 1000 ppm (OSHA)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

REL (Inhalation): 1000 ppm (NIOSH)  
OSHA Annotated Table Z-1, [www.osha.gov](http://www.osha.gov)

#### 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Provide eyewash station.

#### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux / du visage

If contact is likely, safety glasses with side shields are recommended.

# Nilotron Full Release, All Fragrances SDS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

### Protection de la peau

Wear appropriate chemical resistant gloves. Suitable gloves can be recommended by the glove supplier.

### Protection respiratoire

If permissible levels are exceeded use NIOSH mechanical filter / organic vapor cartridge or an air-supplied respirator.

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Gas, aerosol
Odeur	Dependent on fragrance variant
Seuil olfactif	Pas de données disponibles
pH	Pas de données disponibles
Point de fusion/point de congélation	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	87.47 °F (30.81 °C) estimated
Point d'éclair	-156.0 °F (-104.4 °C) PROPELLANT estimated
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles
Inflammabilité (solide, gaz)	Flammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	2.5 % estimated Lower 11.7 % estimated Upper
Tension de vapeur	Pas de données disponibles
Densité de vapeur	Pas de données disponibles
Densité relative	0.171 estimated
Solubilité(s)	Pas de données disponibles
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammation	842 °F (450 °C) estimated
Température de décomposition	Pas de données disponibles
Viscosité	Pas de données disponibles
Propriétés explosives	Pas de données disponibles
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles

---

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2 Stabilité chimique

Material is stable under normal conditions.

### 10.3 Risque de réactions dangereuses

Hazardous polymerization does not occur.

### 10.4 Conditions à éviter

Avoid temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible materials.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Acids. Strong oxidizing agents.

---

## SECTION 11: Données toxicologiques

# Nilotron Full Release, All Fragrances SDS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Narcotic effects.

#### Corrosion/irritation de la peau

No adverse effects due to skin contact are expected.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Causes serious eye irritation.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting.

#### Effet mutagène sur les cellules germinales

No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic.

#### Cancérogénicité

This product is not considered to be a carcinogen by IARC, ACGIH, NTP, or OSHA.

#### Toxicité pour le système reproducteur

This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

#### Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique)

May cause drowsiness and dizziness.

---

## SECTION 12: Données écologiques

### Toxicité

The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

### Persistance et dégradabilité

No data is available on the degradability of this product.

### Potentiel de bioaccumulation

Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)

Acetone -0.24

Propane 2.36

---

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### Élimination du produit

Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Contents under pressure. Do not puncture, incinerate or crush. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

### Élimination des emballages souillés

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

# Nilotron Full Release, All Fragrances SDS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

disposal. Do not re-use empty containers.

### Traitement des déchets

The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.

---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### DOT (US)

UN Number: 1950

Class: 2.1

Packing Group:

Proper Shipping Name: Aerosols, flammable, (each not exceeding 1 L capacity)

Reportable quantity (RQ):

Marine pollutant:

Poison inhalation hazard:

### IMDG

UN Number: 1950

Class: 2.1

Packing Group:

EMS Number: F-D, S-U

Proper Shipping Name: AEROSOLS

### IATA

UN Number: UN1950

Class: 2.1

Packing Group: Not applicable

Proper Shipping Name: Aerosols, flammable

---

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

#### Massachusetts Right To Know Components

Chemical name: Acetone

CAS number: 67-64-1

#### New Jersey Right To Know Components

Common name: ACETONE

CAS number: 67-64-1

#### Pennsylvania Right To Know Components

Chemical name: 2-Propanone

CAS number: 67-64-1

#### SARA 311/312 Hazards

Fire Hazard, Acute Health Hazard, Chronic Health Hazard

#### New Jersey Right To Know Components

Common name: PROPANE

CAS number: 74-98-6

#### Pennsylvania Right To Know Components

Chemical name: Propane

# **Nilotron Full Release, All Fragrances SDS**

## **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)**

CAS number: 74-98-6

---

### **SECTION 16: Autres informations**

This Safety Data Sheet is offered solely for your information, consideration and investigation. There are no warranties, either expressed or implied and no responsibility is assumed for the accuracy or completeness of the data contained herein.