

---

## SECTION 1: Identification

### 1.1 Identificateur du produit

Nom du produit NILIUM, Toutes fragrances

### 1.4 Données relatives au fournisseur

Nom JAG PRIMA  
Adresse 37 rue Gustave Eiffel  
95190 GOUSSAINVILLE - France

Téléphone 03.44.63.66.66

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

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central  
29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy Cedex  
+33 3 83 22 50 50

---

## SECTION 2: Identification du ou des dangers

### 2.1 Classement de la substance ou du mélange

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

Pas une substance ou un mélange dangereux.

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

Pas une substance ou un mélange dangereux.

### 2.3 Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas une substance ou un mélange dangereux.

---

## SECTION 3: Composition/information sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

#### 1. Reaction mass of: 5-Chloro-2-methyl4- isothiazolin-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Concentration > 0 - < 0.5 % (poids)  
N° CE —  
N° CAS 55965-84-9  
N° Index 613-167-00-5

# NILIUM, Toutes fragrances

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

- Toxicité aiguë, par inhalation (C.4.3), Cat. 3
- Toxicité aiguë, par contact cutané (C.4.2), Cat. 3
- Toxicité aiguë, voie orale (C.4.1), Cat. 3
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 1B
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 1
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 1

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H331	Toxique par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2. Ethanol

Concentration	> 0 - < 5 % (poids)
N° CE	200-578-6
N° CAS	64-17-5
N° Index	603-002-00-5

- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 2

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
------	---------------------------------------

### 3. Fragrance\*

Concentration	> 0 - < 5 % (poids)
---------------	---------------------

- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 3
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 1
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 1
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 3

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 4. Odor Counteractant\*

Concentration	> 0 - < 0.5 % (poids)
---------------	-----------------------

- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1

# NILIUM, Toutes fragrances

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### 5. Nonionic Surfactant\*

Concentration > 0 - < 10 % (poids)

- Toxicité aiguë, voie orale (C.4.1), Cat. 4
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 1

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

### 6. Sodium xylenesulfonate

Concentration > 0 - < 5 % (poids)  
N° CE 215-090-9  
N° CAS 1300-72-7

- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2A
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2
- Respiratory

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

### 7. Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated\*

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

- Toxicité aiguë, voie orale (C.4.1), Cat. 4
- Toxicité aiguë, par inhalation (C.4.3), Cat. 4
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 1

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H332 Nocif par inhalation.

### Commerce déclaration secrète (OSHA 1910.1200(i))

\*The specific chemical identities and/or actual concentrations or actual concentration ranges for one or more listed components are being withheld as trade secrets under the US regulation 29 CFR 1910.1200(i).

---

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1 Description des premiers soins nécessaires

# NILIUM, Toutes fragrances

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

En cas d'inhalation	If symptomatic, move to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Do NOT use mouth-to-mouth resuscitation. If symptoms persist, obtain medical attention immediately.
En cas de contact avec la peau	Wash off with plenty of water.
En cas de contact avec les yeux	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Do not apply any medicated agents except on the advice from a physician. Seek immediate medical attention/advice.
En cas d'ingestion	Do not induce vomiting without medical advice. Drink 2-3 large glasses of water. Call a physician or poison control center immediately. Never give anything by mouth to an unconscious person. To ensure airway is open, position with head lower than body and transport immediately to a medical facility.

---

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

#### 5.1 Agents extincteurs appropriés

Dry powder. Foam. Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>).

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

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear. Prevent human exposure to fire, fumes, smoke and products of combustion. Evacuate non-essential personnel.

---

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

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

Wear chemical safety glasses with side shields or chemical goggles and heavy rubber gloves.

#### 6.2 Précautions relatives à l'environnement

Prevent product from entering drains or open waters. See Section 12 for additional Ecological Information.

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

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Cover and contain spill with an absorbent material such as pet litter, sand or vermiculite. Sweep up and shovel into suitable containers for disposal.

---

### SECTION 7: Manutention et stockage

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

Do not eat, drink, or smoke when handling this product. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing dusts. Avoid breathing vapors or mists. Use personal protection recommended in Section 8. Wash thoroughly after handling.

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

Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Protect from excessive heat. Keep from freezing. Store only in approved containers.

---

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

# NILIUM, Toutes fragrances

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### 1. Ethyl alcohol (Ethanol) (CAS: 64-17-5)

PEL (Inhalation): 1900 mg/m<sup>3</sup> (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)

TLV® (Inhalation): (ST) 1000 ppm; USA (ACGIH)

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

### 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Apply technical measures to comply with the occupational exposure limits. Ventilation systems. Eyewash stations. Showers.

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

#### Protection des yeux / du visage

Use approved eye protection to avoid eye contact.

#### Protection de la peau

Chemical resistant protective gloves when handling large quantities.

#### Protection respiratoire

Where there is a potential for airborne exposures, wear NIOSH approved respiratory protection.

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Dependant on variant
Odeur	Dependant on variant
Seuil olfactif	No data available
pH	6.0-8.0
Point de fusion/point de congélation	No data available
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	No data available
Point d'éclair	>205PMCC
Taux d'évaporation	No data available
Inflammabilité (solide, gaz)	Not Flammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	No data available
Tension de vapeur	No data available
Densité de vapeur	No data available
Densité relative	1.0-1.01
Solubilité(s)	Water Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	No data available
Température d'auto-inflammation	No data available
Température de décomposition	No data available
Viscosité	As water
Propriétés explosives	No data available
Propriétés oxydantes	No data available

---

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

# NILIUM, Toutes fragrances

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

### 10.1 Réactivité

Not reactive under normal conditions.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable under recommended storage conditions.

### 10.3 Risque de réactions dangereuses

None under normal processing.

### 10.4 Conditions à éviter

Excessive heat.

---

## SECTION 11: Données toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Corrosion/irritation de la peau

Not expected to cause irritation.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Not expected to cause irritation however, avoid contact with eyes as it may cause mechanical discomfort.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Not expected to trigger a sensitized reaction.

#### Cancérogénicité

Based on the information provided, this product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.

---

## SECTION 12: Données écologiques

### Persistance et dégradabilité

Biodegradable

---

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### Élimination du produit

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

### Élimination des emballages souillés

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### DOT (US)

Pas marchandises dangereuses

### IMDG

Pas marchandises dangereuses

# NILIUM, Toutes fragrances

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

### IATA

Pas marchandises dangereuses

---

## 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

No components are subject to the Massachusetts Right to Know Act.

#### California Prop. 65 Components

This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

#### SARA 302 Components

No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302

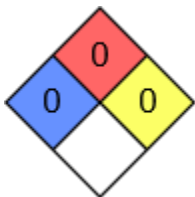
#### SARA 313 Components

This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

### Évaluation HMIS

Ready to Use Nilium, All Fragrances FR	
SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0
PROTECTION PERSONNELLE	

### Évaluation NFPA



---

## 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.