

NILOZYM

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit NILOZYM
Code produit LES7500 1L / LES7503 5L

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: (US) OSHA (29 CFR 1910.1200)

- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1

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

Pictogramme



Mention d'avertissement

ATTENTION

Mention(s) de danger

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil(s) de prudence

P261

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P272

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P333+P313

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

NILOZYM

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

1. Composant 1 (secret de commerce)*

Concentration > 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

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

2. Composant 2 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 1

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

3. Composant 3 (secret de commerce)*

Concentration Non spécifié

- 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.

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

NILOZYM

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

En cas d'inhalation	Remove to fresh air.
En cas de contact avec la peau	Wash off immediately with plenty of water. Wash skin with soap and water.
En cas de contact avec les yeux	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.
En cas d'ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

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.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

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. Pick up and transfer to properly labeled containers.

SECTION 7: Manutention et stockage

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

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

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.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Showers, Eyewash stations & Ventilation systems.

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

Protection des yeux / du visage

Wear eye protection if handling large quantities and there is potential for exposure.

Protection de la peau

NILOZYM

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

No special technical protective measures are necessary when handled as recommended. Wear protective gloves and protective clothing if handling large quantities.

Protection respiratoire

Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Opaque Liquid
Odeur	Spicy
Seuil olfactif	No data available
pH	6.5-8.0
Point de fusion/point de congélation	No data available
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	No data available
Point d'éclair	>200F
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	1.00-1.008
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

10.2 Stabilité chimique

Stable under recommended storage conditions.

10.3 Risque de réactions dangereuses

None under normal processing.

10.4 Conditions à éviter

Extremes of temperature and direct sunlight.

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation de la peau

Avoid prolonged contact with skin.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Contact with eyes may cause irritation.

NILOZYM

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Avoid breathing vapors or mists for prolonged periods of time.

Cancérogénicité

Does not contain any known carcinogens.

Toxicité pour le système reproducteur

Does not contain any known mutagens.

SECTION 12: Données écologiques

Persistance et dégradabilité

Readily 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

Do not reuse container.

SECTION 14: Informations relatives au transport

DOT (US)

Pas marchandises dangereuses

IMDG

Pas marchandises dangereuses

IATA

Pas marchandises dangereuses

SECTION 15: Informations sur la réglementation

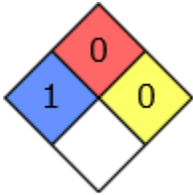
Évaluation HMIS

Ready to Use Nilozyme FR SDS	
SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0
PROTECTION PERSONNELLE	

Évaluation NFPA

NILOZYM

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)



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.