

Nilofresh, Original

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Nilofresh, Original

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom HOSPECO
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: OSHA (29 CFR 1910.1200)

- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2B
- 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
H320

Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une irritation des yeux

Conseil(s) de prudence

P261
P264

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
Se laver ... soigneusement après manipulation.

Nilofresh, Original

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P302+P352 P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... 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.
P333+P313 P337+P313 P363	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

1. Corn cob

Concentration > 40 - < 60 % (poids)

- Corrosion/irritation cutanées (chapitre 3.2), Cat. 3
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2B
- Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) (C.4.11), Cat. 3

H316	Provoque une légère irritation cutanée
H320	Provoque une irritation des yeux
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

2. Preservative

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

- 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.

Nilofresh, Original

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

3. Nilecho

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.

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation	Move victim to fresh air. Seek medical attention if irritation persists.
En cas de contact avec la peau	Wash affected areas with soap and water. Seek medical attention if irritation persists. Wash contaminated clothing before re-use.
En cas de contact avec les yeux	Immediately flush with water for at least 20 minutes. Seek medical attention if irritation persists.
En cas d'ingestion	If victim is alert and not convulsing, give one glass of water to dilute material. Seek immediate medical attention.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

Use media suitable for surrounding fire. No special media required.

5.2 Dangers spécifiques du produit

Decomposition products may be toxic; typical of wood smoke.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Collect spilled product and store to re-use. Contaminated product and/or environmental media should be recovered and disposed of properly.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

Prevent spilled material from entering storm drains or water bodies.

SECTION 7: Manutention et stockage

- 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles**
Store in a cool, dry, well ventilated area.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

1. Corn cob

PEL-C, (exposed population type, blank for non-DNEL) (Inhalation): 5mg/m³ (OSHA) (e.g., "OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov")

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

Protection des yeux / du visage

Safety glasses with sideshields, goggles, or faceshield recommended

Protection de la peau

Long sleeves, cotton gloves recommended

Protection respiratoire

NIOSH approved particulate respirator, if required

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Tan granules
Odeur	Spicy
Seuil olfactif	Not applicable
pH	Not applicable
Point de fusion/point de congélation	Not applicable
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Not applicable
Point d'éclair	Not applicable
Taux d'évaporation	Not applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	Not applicable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	Not applicable
Tension de vapeur	Not applicable
Densité de vapeur	Not applicable
Densité relative	0.6 g/cubic m
Solubilité(s)	None
Coefficient de partage n-octanol/eau	Not applicable
Température d'auto-inflammation	Not applicable
Température de décomposition	Not applicable
Viscosité	Not applicable
Propriétés explosives	Not applicable

Nilofresh, Original

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Propriétés oxydantes

Not applicable

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.2 Stabilité chimique

Not applicable

10.4 Conditions à éviter

Excessive heat (over 300oF)

10.5 Matériaux incompatibles

Strong oxidizers, caustics, acids

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

May be irritating to the nose and respiratory tract. Skin irritation may result from repeated or prolonged exposure. May also be irritating to the eyes.

Cancérogénicité

not a known / listed carcinogen.

SECTION 12: Données écologiques

Persistence et dégradabilité

Biodegradable

SECTION 13: Données sur l'élimination

Élimination du produit

Dispose of in accordance with all national, regional / state, and local regulations.

Élimination des emballages souillés

Dispose of in accordance with all national, regional / state, and local regulations.

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

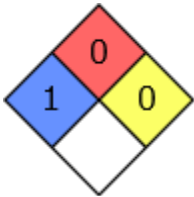
Nilofresh, Original

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Évaluation HMIS

Nilofresh, Original	
SANTÉ	1
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.