

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit NILODOR VAPORISATEUR CONCENTRÉ, Toutes fragrances

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom JAG PRIMA

Addresse 37 rue Gustave Eiffel

95190 GOUSSAINVILLE

Téléphone 03.44.63.66.66

1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

FR, Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central,

+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)

- Toxicité aiguë, voie orale (C.4.1), Cat. 4
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 4

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

Pictogramme



Mention d'avertissement ATTENTION

Mention(s) de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H227 Liquide combustible H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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

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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264 Se laver ... soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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 veux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se

doucher.

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.

P330 Rincer la bouche.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

1. Composant 1 (secret de commerce)*

Concentration > 10 - < 50 % (poids)

- Acute toxicity, inhalation (chapter 3.1), Cat. 4

- Hazardous to the aquatic environment - acute hazard (chapter 4.1), Cat. 3

H332 Nocif par inhalation.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

2. Composant 2 (secret de commerce)*

Concentration > 10 - < 50 % (poids)

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

H261 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.

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

3. Composant 3 (secret de commerce)*

Concentration > 10 - < 50 % (poids)

- Aspiration hazard (chapter 3.10), Cat. 1
- Flammable liquids (chapter 2.6), Cat. 3
- Hazardous to the aquatic environment acute hazard (chapter 4.1), Cat. 2
- Hazardous to the aquatic environment long-term hazard (chapter 4.1), Cat. 2
- Sensitization, skin (chapter 3.4), Cat. 1
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H401 Toxique pour les organismes aquatiques

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

4. Composant 4 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 3

H402 Nocif pour les organismes aquatiques

5. Composant 5 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Toxicité aiguë, voie orale (C.4.1), Cat. 4
- Corrosion/irritation cutanées (chapitre 3.2), Cat. 3
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H316 Provoque une légère irritation cutanée

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

H402 Nocif pour les organismes aquatiques

6. Composant 7 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Danger par aspiration (4.13), Cat. 1
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A

7. Composant 8 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Aspiration hazard (chapter 3.10), Cat. 1
- Flammable liquids (chapter 2.6), Cat. 3
- Hazardous to the aquatic environment acute hazard (chapter 4.1), Cat. 1
- Hazardous to the aquatic environment long-term hazard (chapter 4.1), Cat. 1
- Sensitization, skin (chapter 3.4), Cat. 1
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

long terme.

8. Composant 9 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Danger par aspiration (4.13), Cat. 1
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Serious eye damage/eye irritation (chapter 3.3), Cat. 2
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 3

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

9. Composant 10 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

10. Composant 11 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Acute toxicity, oral (chapter 3.1), Cat. 3

- Hazardous to the aquatic environment - acute hazard (chapter 4.1), Cat. 3

- Hazardous to the aquatic environment - long-term hazard (chapter 4.1), Cat. 3

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

11. Composant 12 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 3

- Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 5

- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2

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

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

- Danger par aspiration (4.13), 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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H261 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

H315+H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

long terme.

12. Composant 13 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 4

- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2

- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 2
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 3

H227 Liquide combustible

H315 Provogue une irritation cutanée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H401	Toxique pour les organismes aquatiques
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long
	terme.

13. Composant 14 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 5
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A
- Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) (C.4.11), Cat. 3
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 3
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 3

H303	Peut être nocif en cas d'ingestion
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long
	terme.

14. Composant 15 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) (C.4.11), Cat. 3
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 2

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H401	Toxique pour les organismes aquatiques

15. Composant 16 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Acute toxicity, dermal (chapter 3.1), Cat. 4
- Acute toxicity, inhalation (chapter 3.1), Cat. 4
- Acute toxicity, oral (chapter 3.1), Cat. 4

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2
- Specific target organ toxicity, single exposure (chapter 3.8), Cat. 3

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
	B with the second second

H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

16. Composant 17 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

17. Composant 18 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2A
- Flammable liquids (chapter 2.6), Cat. 4
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2
- Specific target organ toxicity, single exposure (chapter 3.8), Cat. 3

H227 Liquide combustible

H315 Provoque une irritation cutanée.

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

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

18. Composant 19 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 5

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion

19. Composant 20 (secret de commerce)*

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Flammable liquids (chapter 2.6), Cat. 4

H227 Liquide combustible

20. Composant 21 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 2A
- Flammable liquids (chapter 2.6), Cat. 4
- Skin corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2
- Hazardous to the aquatic environment acute hazard (chapter 4.1), Cat. 3

H227 Liquide combustible

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H402 Nocif pour les organismes aquatiques

21. Composant 22 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

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

22. Composant 23 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 4

H227 Liquide combustible

23. Composant 24 (secret de commerce)*

Concentration > 0 - < 20 % (poids)

- Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) (C.4.11), Cat. 3
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Serious eye damage/eye irritation (chapter 3.3), Cat. 2
- 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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

H410 Très toxique 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

Conseils généraux Immediate medical attention is required.

Move out of dangerous area.

Show this material safety data sheet to the doctor in attendance.

En cas d'inhalation If breathed in, move person into fresh air.

Consult a physician after significant exposure.

En cas de contact avec la peau Take off contaminated clothing and shoes immediately.

Wash the skin immediately with soap and water.

En cas de contact avec les yeux Rinse with plenty of water.

Get medical attention immediately. Continue to rinse during transport of

patient.

Remove contact lenses. Protect unharmed eye.

Keep eye wide open while rinsing.

En cas d'ingestion Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Never give anything by mouth to an unconscious person.

Take victim immediately to hospital.

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.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Use personal protective equipment.

Ensure adequate ventilation.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

Do not flush into surface water or sanitary sewer system.

6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Keep in suitable, closed containers for disposal.

SECTION 7: Manutention et stockage

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

For personal protection see section 8.

Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area.

Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.

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

Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Effective exhaust ventilation system

Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

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

Protection des yeux / du visage

Tightly fitting safety goggles

Protection de la peau

Chemical resistant gloves.

Protection respiratoire

In the case of vapor or aerosol formation use a respirator with an approved filter.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)

Gold yellow liquid

Odeur Spicy

Seuil olfactif No data available

pΗ

Point de fusion/point de congélation

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation

No data available

No data available

No data available

Inflammabilité (solide, gaz) Class 4 Combustible Liquid

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité

Tension de vapeur

Densité de vapeur

No data available
No data available
No data available

Densité relative 0.96-0.99 Solubilité(s) Oil soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau No data available Température d'auto-inflammation No data available

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Température de décomposition

Viscosité

Propriétés explosives

Propriétés oxydantes

No data available

No data available

No data available

No data available

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable under recommended storage conditions.

10.2 Stabilité chimique

Stable under recommended storage conditions.

10.3 Risque de réactions dangereuses

No hazardous decomposition products are known.

10.4 Conditions à éviter

Exposure to high heat

10.5 Matériaux incompatibles

None known

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation de la peau

May cause skin irritation

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

May cause eye irritation

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

May cause skin sensitization

Cancérogénicité

No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC, OSHA, NTP or ACGIH.

SECTION 12: Données écologiques

Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation is unlikely.

SECTION 13: Données sur l'élimination

Elimination du produit

Dispose of contents/container in accordance with local regulation. Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Elimination des emballages souillés

Dispose of contents/container in accordance with local regulation. Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control 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

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

SARA 302 Components

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

Massachusetts Right To Know Components

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

Évaluation HMIS



Évaluation NFPA



SECTION 16: Autres informations

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The

NILODOR VAPORISATEUR CONCENTRÉ Toutes fragrances FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.