

Oxy-Force Spot Remover and Cleaner French

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Oxy-Force Spot Remover and Cleaner French

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

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

Mention d'avertissement ATTENTION

Mention(s) de danger

H320

Provoque une irritation des yeux

Conseil(s) de prudence

P264

P305+P351+P338

Se laver ... soigneusement après manipulation.

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.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Oxy-Force Spot Remover and Cleaner French

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Composants dangereux

1. Nonionic Surfactant

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Dommages/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 1
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 3

H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H402 Nocif pour les organismes aquatiques

2. D-Limonene

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

N° CE 227-813-5
N° CAS 5989-27-5

- 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.

3. Hydrogen Peroxide Solution

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

- Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 2
- Toxicité aiguë, voie orale (C.4.1), Cat. 4
- Liquides oxydants (C.4.26), Cat. 3
- Dommages/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 1
- Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 4

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H401 Toxique pour les organismes aquatiques

Oxy-Force Spot Remover and Cleaner French

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

H413

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation	If breathed in, move person into fresh air. Consult a physician after significant exposure. If breathed in, move person into fresh air.
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.
En cas d'ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

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.

6.3 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).
Keep in suitable, closed containers for disposal.

SECTION 7: Manutention et stockage

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

8.1 Paramètres de contrôle

1. D-Limonene (CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5)

TLV® (Inhalation): 20 ppm (ACGIH)

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

Protection des yeux / du visage

Oxy-Force Spot Remover and Cleaner French

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Tightly fitting safety goggles

Protection de la peau

Glove material: Neoprene

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.)	Pale yellow liquid
Odeur	Mild Citrus
Seuil olfactif	No data available
pH	5.0-7.0
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	1.0
Solubilité(s)	Water
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

10.5 Matériaux incompatibles

Strong oxidizing agents

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation de la peau

May cause minor irritation under prolonged contact

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Oxy-Force Spot Remover and Cleaner French

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

May cause minor irritation under prolonged contact

SECTION 12: Données écologiques

Persistence et dégradabilité

Biodegradable

SECTION 13: Données sur l'élimination

Elimination du produit

Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

Elimination des emballages souillés

Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

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.

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.

SARA 311/312 Hazards

Fire Hazard, Acute Health Hazard, Chronic Health Hazard

Massachusetts Right To Know Components

D-Limonene

Pennsylvania Right To Know Components

D-Limonene

New Jersey Right To Know Components

D-Limonene

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.

Oxy-Force Spot Remover and Cleaner French

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

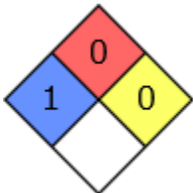
15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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 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.

Évaluation HMIS

Oxy-Force Spot Remover and Cleaner French	
SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0
PROTECTION PERSONNELLE	

Évaluation NFPA



SECTION 16: Autres informations