

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit ANTI GRAFFITI

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom JAG PRIMA
Adresse 37 avenue Gustave Eiffel
95190 GOUSSAINVILLE

Téléphone 0344636666

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 | Tel : +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)

- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2B
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1
- Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 3

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

Pictogramme



Mention d'avertissement

ATTENTION

Mention(s) de danger

H226
H315
H317
H320

Liquide et vapeurs inflammables.
Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une irritation des yeux

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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.
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	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.
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. Nonionic Surfactant

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

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

2. Acetone

Concentration > 0 - < 5 % (poids)

N° CE 200-662-2

N° CAS 67-64-1

N° Index 606-001-00-8

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

- Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) (C.4.11), Cat. 3

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

- Serious eye damage/eye irritation (chapter 3.3), Cat. 2

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

3. 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.

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

En cas d'inhalation	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway.
---------------------	---

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

En cas de contact avec la peau	Flush contaminated skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention if symptoms occur. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.
En cas de contact avec les yeux	Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention.
En cas d'ingestion	Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

Use dry chemical, CO₂, water spray (fog) or foam.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container.

SECTION 7: Manutention et stockage

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

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not ingest. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing vapor or mist. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Do not enter storage areas and confined spaces unless adequately ventilated. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment.

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

Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area.

Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated

area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Separate from oxidizing materials

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

1. Acetone (CAS: 67-64-1)

PEL (Inhalation): 1000 ppm (OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL (Inhalation): 2400 mg/m³ (OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL (Inhalation): 500 ppm, (ST) 750 ppm, (C) 3000 ppm (Cal/OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

REL (Inhalation): 250 ppm (NIOSH)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

TLV® (Inhalation): 250 ppm, (ST) 500 ppm; USA (ACGIH)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

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

TLV® (Inhalation): 20 ppm (ACGIH)

8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapor or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.

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

Protection des yeux / du visage

Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: chemical splash goggles.

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Protection de la peau

Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary.

Protection du corps

Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.

Protection respiratoire

Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Clear Liquid
Odeur	Citrus
Seuil olfactif	No data available
pH	5.25-7.25
Point de fusion/point de congélation	No data available
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	No data available
Point d'éclair	122F PMCC
Taux d'évaporation	No data available
Inflammabilité (solide, gaz)	Category 3 Flammable Liquid
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	No data available
Tension de vapeur	No data available
Densité de vapeur	No data available
Densité relative	0.99-1.02
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

10.1 Réactivité

No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

10.2 Stabilité chimique

The product is stable.

10.3 Risque de réactions dangereuses

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

10.4 Conditions à éviter

Avoid all possible sources of ignition (spark or flame).

10.5 Matériaux incompatibles

Oxidizing materials

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion/irritation de la peau

May cause skin irritation if under prolonged contact

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

May cause eye irritation if under prolonged contact

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Contains sensitizers; may cause an allergic skin reaction

SECTION 12: Données écologiques

Persistence et dégradabilité

Biodegradable

SECTION 13: Données sur l'élimination

Élimination du produit

Disposal

of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements.

Élimination des emballages souillés

Disposal

of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements.

SECTION 14: Informations relatives au transport

DOT (US)

UN Number: Consumer Commodity LTD QTY/ >5.0 GAL: UN 1993 Flammable Liquid NOS (Solvent mixture), Class 3, PG III, LTD QTY

Class:

Packing Group:

Proper Shipping Name:

Reportable quantity (RQ):

Marine pollutant:

Poison inhalation hazard:

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

IMDG

UN Number: UN 1993
Class: 3
Packing Group: 3
EMS Number:
Proper Shipping Name: Flammable Liquid NOS (Solvent mixture)

IATA

UN Number: UN 1993
Class: 3
Packing Group: 3
Proper Shipping Name: Flammable Liquid NOS (Solvent mixture)

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

Chemical name: Acetone
CAS number: 67-64-1

New Jersey Right To Know Components

Common name: ACETONE
CAS number: 67-64-1

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.

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.

Évaluation HMIS

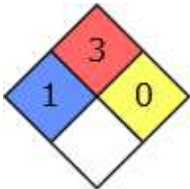
Graffiti Remover FR	
SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	3

ANTI GRAFFITI

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

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.