

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** SPRAY BLUE GREASE
- **Code du produit** 34946
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
POUR USAGE PROFESSIONNEL ET INDUSTRIEL SEULEMENT
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**  
KENT France SAS  
29 RUE CHARLES EDOUARD JEANNERET  
TECHNOPARC  
78300 POISSY
- Tel: 01 82 03 02 15 Heures de bureau, de 08.00 à 17.00  
Fax: 01.82.03.02.82  
SDS@kenteurope.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
Centre anti-poison 24 heures le numéro de téléphone d'urgence ORFILA (INRS):+ 33 (0)1 45 42 59 59

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.  
STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS07



GHS09

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% de n-hexane
- **Mentions de danger**  
H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

### Nom du produit **SPRAY BLUE GREASE**

(suite de la page 1)

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

#### Conseils 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.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P220 Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
- P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P261 Éviter de respirer les aérosols.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### Indications complémentaires:

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

#### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Description : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

#### Composants contribuant aux dangers:

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7                | butane (contient < 0.1 % 1,3-butadiène (203-450-8))<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220  | 25-50% |
| Numéro CE: 931-254-9<br>Reg.nr.: 01-2119484651-34 | Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% de n-hexane<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336                                   | 25-50% |
| CAS: 7173-62-8<br>EINECS: 230-528-9               | (Z)-N-9-octadécénylpropane-1,3-diamine<br>⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302 | <1%    |

Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

##### après inhalation :

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

##### après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

##### après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

##### après ingestion :

Rincer la bouche.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction:

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

CO2, poudre d'extinction ou brouillard d'eau. Combattre les foyers importants par de brouillard d'eau ou de la mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

### Nom du produit **SPRAY BLUE GREASE**

(suite de la page 2)

#### 5.3 Conseils aux pompiers

##### Équipement spécial de sécurité :

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

##### Autres indications

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations  
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

#### Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (due p.ex. à des lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.  
Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

##### Stockage :

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Respecter les prescriptions légales sur le stockage d'emballages à air comprimé.  
Stockier dans un endroit frais.

##### Indications concernant le stockage commun : non nécessaire

##### Autres indications sur les conditions de stockage : Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

##### Classe de stockage : 2 B

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

##### DNEL

##### Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% de n-hexane

|             |                       |                                       |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Dermique    | Long terme systémique | 13.694 mg/kg bw/d (Travailleur)       |
| Inhalatoire | Long terme systémique | 5.306 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |

|             |                       |                                       |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Inhalatoire | Long terme systémique | 5.306 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|

##### 7173-62-8 (Z)-N-9-octadécénylpropane-1,3-diamine

|             |                       |                                       |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Dermique    | Long terme systémique | 0,01 mg/kg bw/d (Travailleur)         |
| Inhalatoire | Long terme systémique | 0,035 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |

|             |                       |                                       |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Inhalatoire | Long terme systémique | 0,035 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|

##### PNEC

##### 7173-62-8 (Z)-N-9-octadécénylpropane-1,3-diamine

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| PNEC | 0,01 mg/l (Aqua (eau douce))       |
|      | 0,001 mg/l (Aqua (marine))         |
|      | 1,72 mg/kg (Sédiments d'eau douce) |

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

### Nom du produit **SPRAY BLUE GREASE**

(suite de la page 3)

0,172 mg/kg (Sédiments de l'eau de mer)  
0,251 mg/l (Station d'épuration)  
10 mg/kg (Sol)

· **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec la peau

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

· **Protection respiratoire :**

Uniquement pour le travail au pistolet sans aspiration suffisante.

Filtre AX.

· **Protection des mains :**



Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Tous gants de protection chimique certifiés selon la norme EN 374

Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0.5$  mm

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Valeur pour la perméabilité: taux 6 > 480 minutes.

· **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· **Indications générales.**

· **État physique**

Aérosol

· **Couleur :**

bleu

· **Odeur :**

caractéristique

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **Point de fusion :**

non déterminé

· **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

non applicable, s'agissant d'un aérosol

· **Inflammabilité**

Non applicable.

· **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

· **inférieure :**

Non déterminé.

· **supérieure :**

Non déterminé.

· **Point d'éclair :**

non applicable, s'agissant d'un aérosol

· **Température de décomposition :**

Non déterminé.

· **pH**

Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

### Nom du produit **SPRAY BLUE GREASE**

(suite de la page 4)

|  |                     |
|--|---------------------|
| · <b>Viscosité :</b>                                       |                     |
| · <b>Viscosité cinématique</b>                             | Non déterminé.      |
| · <b>dynamique :</b>                                       | Non déterminé.      |
| · <b>Solubilité</b>  |                     |
| · <b>l'eau :</b>   | non ou peu miscible |
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> | Non déterminé.      |
| · <b>Pression de vapeur :</b>                              | Non déterminé.      |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>                    |                     |
| · <b>Densité :</b>   | non déterminée      |
| · <b>Densité relative. à 20 °C</b>                         | 0,748               |
| · <b>Densité de vapeur:</b>                                | Non déterminé.      |

#### · 9.2 Autres informations

|   |  |
|---|--|
| · <b>Aspect:</b>  |  |
| · <b>Forme :</b>  | Aérosol                                    |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |  |
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · <b>Danger d'explosion :</b>   | Non déterminé.                             |
| · <b>Teneur en solvants :</b>   |  |
| · <b>solvants organiques</b>  | 445 g/l VOC                                |
| · <b>Modification d'état</b>  |  |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>   | Non applicable.                            |

#### · Informations concernant les classes de danger physique

|   |  |
|---|--|
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | néant  |
| · <b>Gaz inflammables</b>   | néant  |
| · <b>Aérosols</b>   | Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| · <b>Gaz comburants</b>   | néant  |
| · <b>Gaz sous pression</b>  | néant  |
| · <b>Liquides inflammables</b>  | néant  |
| · <b>Matières solides inflammables</b>  | néant  |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant  |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant  |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant  |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant  |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant  |
| · <b>Liquides comburants</b>  | néant  |
| · <b>Matières solides comburantes</b>   | néant  |
| · <b>Peroxydes organiques</b>   | néant  |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | néant  |
| · <b>Explosibles désensibilisés</b>   | néant  |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Chaleur. Les surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flames.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
acide  
Alcalis (lessives alcalines)
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

**Nom du produit SPRAY BLUE GREASE**

(suite de la page 5)

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

· **Toxicité aiguë** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

|  |             |                             |
|--|-------------|-----------------------------|
| <b>106-97-8 butane (contient &lt; 0.1 % 1,3-butadiène (203-450-8))</b> |             |                             |
| Inhalatoire  | LC50 (4 hr) | 658 mg/l (rat)              |
|  | ErC 50      | 19,37 mg/l (Algues) (96 hr) |
| <b>Hydrocarbures, C6, isoalcanes, &lt;5% de n-hexane</b>               |             |                             |
| Dermique   | LD50        | >3.350 mg/kg (Lapin)        |
|  | ErC 50      | 30 mg/l (Algues)            |
| <b>7173-62-8 (Z)-N-9-octadécénylpropane-1,3-diamine</b>                |             |                             |
| Oral   | LD50        | 500-1.000 mg/kg (rat)       |

· **de la peau** : Provoque une irritation cutanée.

· **des yeux** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Sensibilisation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

· **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

· **Toxicité aquatique :**

|  |   |
|--|---|
| <b>106-97-8 butane (contient &lt; 0.1 % 1,3-butadiène (203-450-8))</b> |   |
| EC50 (48 hr)   | 69,43 mg/l (Daphnia magna)                            |
| LC50 (96 hr)   | 49,9 mg/l (Poisson)                                   |
| <b>Hydrocarbures, C6, isoalcanes, &lt;5% de n-hexane</b>               |   |
| EbL50  | 2,6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| EC50   | 3,87 mg/l (Daphnia magna)                             |
| EL50 (48 hr)   | 31,9 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)                  |
| LC50   | >1.000 ug/l (Poisson)                                 |
| LL50 (96 hr)   | 18,27 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)           |
| NOEC (21 days)   | 7,1381 mg/l (Daphnia magna) (QSAR)                    |
| NOELR  | 4,089 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (QSAR 28 days)       |
|  | 30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)  |
| <b>7173-62-8 (Z)-N-9-octadécénylpropane-1,3-diamine</b>                |   |
| NOEC (21 days)   | 0,013 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)                 |

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT**: Non applicable.

· **vPvB**: Non applicable.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

#### 12.7 Autres effets néfastes

· **Remarque** : Toxique chez les poissons.

(suite page 7)

FR



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

### Nom du produit **SPRAY BLUE GREASE**

(suite de la page 6)

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales :**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.  
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.  
 Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
 Toxique pour les organismes aquatiques.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation :** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· **Catalogue européen des déchets**

|           |  |
|-----------|--|
| 16 00 00  | DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE  |
| 16 05 00  | gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut                          |
| 16 05 04* | gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses |
| HP3       | Inflammable  |
| HP4       | Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires                                       |
| HP5       | Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration                  |
| HP14      | Écotoxique   |

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **ADR** 1950 AÉROSOLS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT  
 · **IMDG** AÉROSOLS  
 · **IATA** AÉROSOLS, inflammable

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR**



· **Classe** 2.5F Gaz.  
 · **Étiquette** 2.1

· **IMDG**



· **Class** 2.1 Gaz.  
 · **Label** 2.1

· **IATA**



· **Class** 2.1 Gaz.  
 · **Label** 2.1

(suite page 8)

FR

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

#### Nom du produit **SPRAY BLUE GREASE**

(suite de la page 7)

|  |   |
|--|---|
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | néant   |
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b><br>· <b>Polluant marin :</b><br>· <b>Marquage spécial (ADR):</b>  | Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement :<br>Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% de n-hexane<br>Signe conventionnel (poisson et arbre)<br>Signe conventionnel (poisson et arbre)   |
| · <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b><br>· <b>Indice Kemler :</b><br>· <b>No EMS :</b><br>· <b>Stowage Code</b><br><br>· <b>Segregation Code</b> | Attention: Gaz.<br>-<br>F-D,S-U<br>SW1 Protégé des sources de chaleur<br>SW22 Pour les aérosols avec une capacité maximale de 1 litre:<br>Catégorie A. Pour les aérosols avec une capacité supérieure à 1 litre:<br>Catégorie B. Pour les aérosols DÉCHETS: Catégorie C, des locaux d'habitation.<br>SG69 Pour les aérosols avec une capacité maximale de 1 litre:<br>Séparation des matières comme pour la classe 9. Stow "séparé de«<br>classe 1 sauf pour la division 1.4. Pour les aérosols avec une<br>capacité supérieure à 1 litre: Séparation des matières comme pour la<br>subdivision appropriée de la classe 2. Pour les aérosols déchets:<br>Séparation des matières comme pour subdivision appropriée de la<br>classe 2. |
| · <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>   | Non applicable.   |
| · <b>Indications complémentaires de transport :</b>  |   |
| · <b>ADR</b><br>· <b>Quantités limitées (LQ)</b><br>· <b>Quantités exceptées (EQ)</b><br><br>· <b>Catégorie de transport</b><br>· <b>Code de restriction en tunnels</b>        | 1L<br>Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée<br>2<br>D  |
| · <b>IMDG</b><br>· <b>Limited quantities (LQ)</b><br>· <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | 1L<br>Code: E0<br>Non autorisé en quantités exceptées   |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT   |

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
  - **Directive 2012/18/UE**
  - **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
  - **Catégorie SEVESO**  
P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES  
E2 Danger pour l'environnement aquatique
  - **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 150 t
  - **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 500 t
  - **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- |  |
|--|
| · <b>Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II</b><br>Aucun des composants n'est compris. |
|--|

(suite page 9)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 8 (remplace la version 7)

Révision: 17.01.2023

### Nom du produit **SPRAY BLUE GREASE**

(suite de la page 8)

#### · **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

##### · **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

##### · **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

##### · **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

##### · **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

#### · **Prescriptions nationales :**

#### · **Directives techniques air :**

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 26,0      |

· **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : polluant

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · **Phrases importantes**

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

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

· **Service établissant la fiche technique :** Service protection de l'environnement

· **Date de la version précédente:** 15.04.2022

· **Numéro de la version précédente:** 7

#### · **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Aérosol 1: Aérosols – Catégorie 1

: Aérosols – Catégorie 3

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Met. Corr. 1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente \***