



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STRATOG RIP DILUANT SD-1

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	STRATOG RIP DILUANT SD-1
Taille du récipient	500mL Aerosol
Indications sur l'enregistrement REACH	Tous les produits chimiques utilisés dans ce produit ont été inscrits en vertu de REACH , si nécessaire.

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées	Diluant, nettoyant
--------------------------	--------------------

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur	ARDEMAT GROUP Cabasse 07320 SAINT AGREVE Tél. 04 75 30 23 09 Fax. 04 75 64 36 09
-------------	--

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence	112
--------------------------	-----

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (CE N°/1272/2008)

Dangers physiques	Aerosol 1 - H222, H229
Dangers pour la santé humaine	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304
Dangers pour l'environnement	Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme de danger



Mention d'avertissement	Danger
-------------------------	--------

Mentions de danger	H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
--------------------	---

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>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.</p> <p>P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.</p> <p>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</p> <p>P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.</p> <p>P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.</p>
----------------------------------	--

**Contient** PROPANE-2-OL, ORANGE TERPENE

<b>Mentions de mise en garde supplémentaires</b>	<p>P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>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.</p> <p>P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.</p> <p>P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p> <p>P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p>
--	--

### 2.3. Autres dangers

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

##### 3.2. Mélanges

<p><b>GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS</b> <span style="float: right;"><b>30-60%</b></span></p> <p>Numéro CAS: 68476-85-7                      Numéro CE: 270-704-2</p>
<p><b>Classification</b></p> <p>Flam. Gas 1 - H220</p> <p>Press. Gas, Liquefied - H280</p>
<p><b>PROPANE-2-OL</b> <span style="float: right;"><b>30-60%</b></span></p> <p>Numéro CAS: 67-63-0                      Numéro CE: 200-661-7                      Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457558-25-0000</p>
<p><b>Classification</b></p> <p>Flam. Liq. 2 - H225</p> <p>Eye Irrit. 2 - H319</p> <p>STOT SE 3 - H336</p>

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

<b>ORANGE TERPENE</b>		<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 68647-72-3	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119493353-35-0000	
Facteur M (aigu) = 1	Facteur M (chronique) = 1	
<b>Classification</b>		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

<b>Information générale</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais.
<b>Inhalation</b>	Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Si la respiration s'arrête, pratiquer la respiration artificielle. Garder la personne touchée au chaud et au repos. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Ingestion</b>	Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une gêne persiste.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.

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

<b>Information générale</b>	Prolongée et répétée aux solvants pendant une longue période peut entraîner des problèmes de santé permanents Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.
<b>Inhalation</b>	Les solvants organiques peuvent, en cas d'exposition massive, affecter le système nerveux central et provoquer des vertiges, de l'ivresse et, à des concentrations très élevées, perte de conscience et la mort. Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Il peut y avoir un sentiment d'oppression de la poitrine, un essoufflement.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication. Sensation de brûlure dans la bouche. Les fumées issues du contenu de l'estomac peuvent être inhalées, résultant aux mêmes symptômes que l'inhalation. Risk of lung aspiration due to low viscosity of product.
<b>Contact cutané</b>	Irritation cutanée. Eruption allergique.
<b>Contact oculaire</b>	Irritation des yeux et des muqueuses.

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

**Indications pour le médecin** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

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

##### 5.1. Moyens d'extinction

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche pour l'extinction.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

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

**Dangers particuliers** Peut exploser à la chaleur ou à l'exposition aux flammes ou étincelles. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au sol et parcourir des distances importantes jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Le produit est extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

**Produits de combustion dangereux** Fumée âcre ou vapeurs. Oxydes de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Utiliser de l'eau pulvérisée pour réduire les vapeurs. Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Des contenants aérosol en explosion peuvent être projetés du feu à grande vitesse.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

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

**Précautions individuelles** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. S'assurer qu'une protection respiratoire appropriée est portée pendant l'enlèvement des déversements dans des zones confinées. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau.

**Pour les non-secouristes** Rester contre le vent pour éviter l'inhalation de gaz, vapeurs, émanations et fumées.

**Pour les secouristes** Pour une plus grande protection, la tenue devrait inclure une combinaison anti-statique, des bottes et des gants. Approcher le déversement contre le vent.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

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

**Méthodes de nettoyage** Éliminer toute source d'inflammation. Prévoir une ventilation suffisante. Absorber dans du vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Prévoir une ventilation suffisante. Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible appropriée. Éviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

<b>Précautions d'utilisations</b>	Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Lire et suivre les recommandations du producteur. Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Les vapeurs d'aérosols peuvent être enflammées lors de la pulvérisation sur une flamme nue ou tout matière incandescente. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
<b>Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail</b>	Laver après utilisation et avant de manger, fumer ou utiliser les toilettes. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.

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

<b>Précautions de stockage</b>	Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Stocker à une température ne dépassant pas 50°C. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
<b>Classe de stockage</b>	Aérosol extrêmement inflammable

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

<b>Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.
<b>Description d'usage</b>	Produit d'entretien.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### **PROPANE-2-OL**

Limite d'exposition à long terme (VME 8 heures): VLEP

Limite d'exposition à court terme (15 minutes): VLEP 400 ppm 980 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### **PROPANE-2-OL (CAS: 67-63-0)**

<b>DNEL</b>	Consommateur - Orale; Long terme Effets systémiques: 26 mg/kg Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 888 mg/kg Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 319 mg/m <sup>3</sup> Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 89 mg/m <sup>3</sup> Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 500 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Eau douce; 140.9 mg/l - Sédiments (eau douce); 552 mg/kg - rejet intermittent; 140.9 mg/l - Sédiments (eau de mer); 552 mg/kg - Eau de mer; 140.9 mg/l - Station d'épuration des eaux usées; 2251 mg/l - Sol; 28 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### **Equipements de protection**



#### **Contrôles techniques appropriés**

Prévoir une ventilation suffisante.

#### **Protection individuelle**

Porter des vêtements de travail de protection

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Lunettes de sécurité bien ajustées.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Caoutchouc nitrile. Il est recommandé de changer fréquemment.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Prévoir une fontaine oculaire. Porter des gants de protection, en cas de contact cutané prolongé ou répété risque.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Enlever rapidement tout vêtement qui devient mouillé ou contaminé. Laver rapidement si la peau devient contaminée. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.
<b>Protection respiratoire</b>	Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées. Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Filtre à gaz, type AX.
<b>Risques thermiques</b>	Le spray s'évaporera et refroidira rapidement et peut provoquer des gelures ou des brûlures par le froid en cas de contact avec la peau.
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Les résidus et conteneurs vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon les dispositions locales et nationales.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Récipient pour aérosol contenant un mélange d'ingrédients actifs, solvants et agent propulseurs.
<b>Couleur</b>	Incolore à jaune pâle.
<b>Odeur</b>	Légèrement alcoolique. Agrume.
<b>Point d'éclair</b>	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	1.7 For Isopropyl Alcohol (n-Butyl Acetate = 1)
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	0.805 @ 20°C for liquid base.
<b>Solubilité(s)</b>	Partiellement soluble dans l'eau
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Pas d'information disponible.
<b>Viscosité</b>	<10 mPa s @ 20°C for liquid base.
<b>Commentaires</b>	Une méthode de point d'éclair n'est pas disponible, mais le principe composante dangereuse, le propulseur a un point d'éclair <-60°C avec des limites d'inflammabilité de volume supérieur de 10.9% et 1.4% volume inférieur. Température d'auto inflammation est de 410 à 580C.

#### 9.2. Autres informations

<b>Autres informations</b>	Non disponible.
<b>Composé organique volatil</b>	Ce produit contient au maximum 100 % de COV.

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Stable dans les transport ou les conditions de stockage recommandées..

#### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Pas de réactions dangereuses connues si elles sont conservées dans conditions normales. Ne polymérisera pas.

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Oxydants puissants. Acides forts. Bases fortes. Aluminium

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Information générale</b>	Un contact prolongé ou répété avec des solvants sur une longue période peut conduire à des problèmes de santé permanents.
<b>Inhalation</b>	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Une forte exposition peut provoquer un rythme cardiaque et s'avérer soudainement fatal. Concentrations atmosphériques très élevées peuvent provoquer des effets anesthésiques ou asphyxie.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication. May cause nausea. L'ingestion peut provoquer des symptômes similaires à ceux de l'inhalation.
<b>Contact cutané</b>	Irritant pour la peau. Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.
<b>Contact oculaire</b>	Irritant pour les yeux. Des vapeurs ou spray dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des picotements.
<b>Dangers chroniques et aigus pour la santé</b>	Les vapeurs à fortes concentrations sont narcotiques. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Mal de tête. Fatigue. Vertiges. Nausées, vomissements. Arythmie (pouls irrégulier). Concentrant et en inhalant les gaz/aérosols peuvent conduire à des anomalies du rythme cardiaque et la mort possible.
<b>Voie d'exposition</b>	Inhalation. Skin absorption.
<b>Organes cibles</b>	Central nervous system. Respiratory system, lungs.
<b>Symptômes</b>	Effet narcotique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

#### Informations toxicologiques sur les composants

#### GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non irritant.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

**Essais de génotoxicité - in vitro** Cette substance ne présente aucune preuve de propriétés mutagènes.

**Cancérogénicité**

**Cancérogénicité** Pas de preuve de cancérogénicité dans les tests sur animaux.

**Toxicité pour la reproduction**

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas de preuve de toxicité pour la reproduction dans les tests sur animaux

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

**Exposition unique STOT un** Le gaz ou les vapeurs sont nocifs en exposition prolongée ou à fortes concentrations. De fortes concentrations peuvent être fatales.

**Danger par aspiration**

**Danger par aspiration** Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

**Inhalation**

Peut provoquer une irritation du système respiratoire.

**Contact cutané**

Le spray s'évaporerait et refroidirait rapidement et peut provoquer des gelures ou des brûlures par le froid en cas de contact avec la peau.

**Voie d'exposition**

Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.

**PROPANE-2-OL****Toxicité aiguë - orale**

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)** 5840 mg/kg, Orale, Rat

**Toxicité aiguë - cutanée**

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** >2000 mg/kg, Cutanée, Lapin

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation respiratoire**

**Sensibilisation respiratoire** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation cutanée**

**Sensibilisation cutanée** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

**Essais de génotoxicité - in vitro** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.



## STRATOGRIP DILUANT SD-1

**Essais de génotoxicité - in vivo** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Basée sur les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Pas présumé présenter un risque d'aspiration, sur la base de la structure chimique.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**Écotoxicité** Eviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.1. Toxicité

**Toxicité** Contains a substance which is very toxic to aquatic organisms, may cause long term adverse effects in the aquatic environment..

Informations écologiques sur les composantsGAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

**Toxicité** Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

PROPANE-2-OL

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 48 heures: >100 mg/l, Leuciscus idus (ide mélanote)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: >100 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** CE<sub>50</sub>, 72 heures: >100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

ORANGE TERPENEtoxicité aquatique aiguë

**C(E)L<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C50 ≤ 1

**Facteur M (aigu)** 1

toxicité aquatique chronique

**Facteur M (chronique)** 1

12.2. Persistance et dégradabilité

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

**Persistence et dégradabilité** Pas de données disponibles

Informations écologiques sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

**Persistence et dégradabilité** Le produit est dégradé complètement par oxydation photochimique.

PROPANE-2-OL

**Persistence et dégradabilité** Le produit est facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Informations écologiques sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

**Bioaccumulative potential** La bioaccumulation est peu probable.

PROPANE-2-OL

**Bioaccumulative potential** La bioaccumulation est peu probable.

12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit contient des solvants organiques qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces. Le produit est miscible dans l'eau et peut se répandre dans les hydrosystèmes.

Informations écologiques sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

**Mobilité** Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.

PROPANE-2-OL

**Mobilité** Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

Informations écologiques sur les composants

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

PROPANE-2-OL

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

**Autres effets néfastes**            Aucun connu.

**Ozone depletion potential**

**Global warming potential  
(GWP)**

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Information générale</b>	Ne pas percer ou incinérer, même vide. S'assurer que les contenants sont vides avant rejet (risque d'explosion) Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.
<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	Vider soigneusement les conteneurs avant élimination à cause du risque d'explosion. Ne pas percer ou incinérer, même vide. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.
<b>Classe déchet</b>	Aérosol vide: 15 01 10 (Contenant des résidus dangereux) Aérosol vide: 15 01 04 (Contenant des résidus non dangereux) Aérosol plein ou partiellement vide: 16 05 04

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	1950
N° ONU (IMDG)	1950
N° ONU (ICAO)	1950
N° ONU (ADN)	1950

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID)	AEROSOLS
Nom d'expédition (IMDG)	AEROSOLS
Nom d'expédition (ICAO)	AEROSOLS
Nom d'expédition (ADN)	AEROSOLS

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID	2.1
Code de classement ADR/RID	5F
Etiquette ADR/RID	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/division ICAO	2.1
Classe ADN	2.1

**Etiquettes de transport**



#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

EmS F-D, S-U

Catégorie de transport ADR 2

Code de restriction en tunnels (D)

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

**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**

**Réglementations nationales** Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).  
The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

**Législation UE** Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.  
Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

**Document d'orientation** ECHA: Guidance on the Compilation of safety data sheets. (V1.1, December 2011)

**Autorisations (Règlement 1907/2006 Titre VII)** Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.

**Restrictions (Règlement 1907/2006 Titre VIII)** Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008** Aerosol 1 - H222, H229: Éléments de preuve. Skin Irrit. 2 - H315: Méthode par le calcul. Eye Irrit. 2 - H319: Méthode par le calcul. STOT SE 3 - H336: Méthode par le calcul. Asp. Tox. 1 - H304: Méthode par le calcul. Aquatic Chronic 2 - H411: Méthode par le calcul.

**Publié par** Quality Control Technician

**Date de révision** 07/07/2015

**Révision** 1

**Numéro de FDS** 20350

## STRATOGRIP DILUANT SD-1

<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H220 Gaz extrêmement inflammable. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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.
---	---

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.