



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STRATOGRIP A900

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 STRATOGRIP A900

Taille du récipient 10kg

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

Utilisations identifiées Adhésif.

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

Fournisseur ARDEMAT GROUP  
Cabasse  
07320 SAINT AGREVE  
FRANCE  
+33 4 75 30 23 09  
+33 4 75 64 36 09

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence ARDEMAT: +33 4 75 30 23 09

Numéro d'appel d'urgence national 112

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Dangers physiques Aerosol 3 - H229

Dangers pour la santé humaine Non Classé

Dangers pour l'environnement Non Classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Mentions de mise en garde P260 Ne pas respirer les vapeurs.  
P264 Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales.

#### 2.3. Autres dangers

## STRATOGRIP A900

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB. Peut provoquer une irritation cutanée.

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

#### 3.2. Mélanges

<b>NITROGEN</b>	<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 7727-37-9	Numéro CE: 231-783-9
<b>Classification</b>	
Press. Gas, Compressed - H280	

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

**Commentaires sur la composition** Dispersion aqueuse d'un acrylique à base de polymère:

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Enlever la personne touchée de la source de contamination. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Consulter un médecin. Rincer soigneusement la bouche à l'eau.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon.
<b>Contact oculaire</b>	Laver abondamment à l'eau. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

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

<b>Information générale</b>	Le produit est considéré avoir un faible risque aux conditions normales d'utilisation.
<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Ingestion</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Contact cutané</b>	Aucun symptôme particulier connu.
<b>Contact oculaire</b>	Aucun symptôme particulier connu.

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

**Indications pour le médecin** Traiter en fonction des symptômes.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Le produit n'est pas combustible. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant. Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche ou dioxyde de carbone.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	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

<b>Dangers particuliers</b>	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Aucun connu.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

## STRATOGRIP A900

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Déplacer les conteneurs hors de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

**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** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Eviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec les yeux et la peau.

#### 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** Absorber dans du vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Lire et suivre les recommandations du producteur. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle.

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

**Précautions de stockage** Récipient sous pression : ne doit pas être exposé à des températures supérieures à 50°C. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil.

**Classe de stockage** Stockage de gaz comprimé.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection



**Contrôles techniques appropriés**

Prévoir une ventilation suffisante. Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants.

**Protection individuelle**

Porter des vêtements de protection.

## STRATOGRIP A900

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter un équipement de protection des yeux. Lunettes de sécurité bien ajustées. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166.
<b>Protection des mains</b>	Des gants appropriés résistants aux produits chimiques de sécurité (EN 374), également, contact direct et prolongé. (Conseillé: index de protection 6, soit >480 minutes de temp de perméation selon EN374) Pour une exposition jusqu'à 8 heures, porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Le caoutchouc chloroprène (0.5mm) caoutchouc butyle (0.7mm) 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.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes.
<b>Protection respiratoire</b>	Une protection respiratoire doit être utilisée si la contamination de l'air dépasse les valeurs limites d'exposition professionnelle recommandées.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Adhésif.
<b>Couleur</b>	Blanc. Bleu.
<b>Odeur</b>	Aromatique.
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 6-7.5
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	100°C @ 760 mm Hg for liquid base.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non pertinent.
<b>Pression de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	1.02 for liquid base.
<b>Solubilité(s)</b>	Légèrement soluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Non applicable.
<b>Viscosité</b>	15-40 mPa s @ 23°C for liquid base.
<b>Propriétés explosives</b>	N'est pas considéré comme explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Non disponible.

#### 9.2. Autres informations

<b>Autres informations</b>	Aucun.
<b>Composé organique volatil</b>	Non pertinent.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
-------------------	--

#### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de stockage prescrites.
---------------------------	--

## STRATOGRIP A900

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Ne polymérisera pas. Aucune réaction dangereuse ne se produira dans les conditions normales d'utilisation et de stockage. Après un stockage prolongé, de légères quantités de monoxyde de carbone peuvent se former.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter d'exposer les contenants pressurisés à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Eviter le gel.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Certains métaux.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Aucun à température ambiante.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Pas considéré toxique pour les poissons.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Non-irritant (Rabbit, OECD Guideline 404).

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non-irritant (Rabbit, OECD Guideline 405)

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas de données de test particulières disponibles. Non sensibilisant.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

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

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

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Not expected to cause reproductive toxicity (Based on composition)

**Toxicité pour la reproduction - développement** Absence de données.

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

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

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition répétée.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Non applicable.

## STRATOGRIP A900

<b>Information générale</b>	Ce produit a une faible toxicité.
<b>Inhalation</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Ingestion</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.
<b>Contact cutané</b>	Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé. Pas un sensibilisant cutané. If product adheres to skin, irritation may occur when it dries
<b>Contact oculaire</b>	Not specific data. May cause slight irritation.
<b>Dangers chroniques et aigus pour la santé</b>	Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**Écotoxicité** Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

**12.1. Toxicité**

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

**Toxicité aiguë - poisson** LC50, 96 heures: > 100 mg/l, Brachydanio rerio (poisson zèbre)  
(OECD Guideline 203)

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 heures: > 100 mg/l, Daphnia magna  
(OECD 202, Part 1, Static)

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

**Toxicité aiguë - microorganismes** EC20, 30 minutes: > 100 mg/l, Boues activées  
DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P.C)

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité** Le produit est dégradé complètement par réduction abiotique. Le produit est dégradé complètement par oxydation abiotique.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

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

**Coefficient de partage** Non applicable.

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité** Not available

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

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

**12.6. Autres effets néfastes**

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

**Ozone depletion potential**

**Global warming potential (GWP)**

## STRATOGRIP A900

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Information générale</b>	S'assurer que les contenants sont vides avant rejet (risque d'explosion) Les composants liquides des déchets doivent être appropriés pour l'incinération dans une installation agréée. Eviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Les résidus et contenants vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon les dispositions locales et nationales.
<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	Evacuer les déchets via un prestataire agréé pour l'élimination des déchets.
<b>Classe déchet</b>	Boite vide: 15 01 04 (Contenant des résidus dangereux non)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	3500
N° ONU (IMDG)	3500
N° ONU (ICAO)	3500
N° ONU (ADN)	3500

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

<b>Nom d'expédition (ADR/RID)</b>	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S. (NITROGEN)
<b>Nom d'expédition (IMDG)</b>	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S. (NITROGEN)
<b>Nom d'expédition (ICAO)</b>	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S. (NITROGEN)
<b>Nom d'expédition (ADN)</b>	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S. (NITROGEN)

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

<b>Classe ADR/RID</b>	2.2
<b>Code de classement ADR/RID</b>	8A
<b>Étiquette ADR/RID</b>	2.2
<b>Classe IMDG</b>	2.2
<b>Classe/division ICAO</b>	2.2
<b>Classe ADN</b>	2.2

#### Étiquettes de transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

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

## STRATOGRIP A900

<b>E mS</b>	F-C, S-V
<b>Catégorie de transport ADR</b>	3
<b>Code de consignes d'intervention d'urgence</b>	ZZE
<b>Numéro d'identification du danger (ADR/RID)</b>	20
<b>Code de restriction en tunnels</b>	(C/E)

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

<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	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**

<b>Législation UE</b>	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.
<b>Document d'orientation</b>	Safety Data Sheets for Substances and Preparations.
<b>Autorisations (Règlement 1907/2006 Titre VII)</b>	Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.
<b>Restrictions (Règlement 1907/2006 Titre VIII)</b>	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**

<b>Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008</b>	Aerosol 3 - H229: Eléments de preuve.
<b>Publié par</b>	Technical Department
<b>Date de révision</b>	13/01/2016
<b>Révision</b>	3
<b>Remplace la date</b>	03/09/2015
<b>Numéro de FDS</b>	21102
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	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.

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.