

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

STRATOGRIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié. Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit STRATOGRIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

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

Utilisations identifiées Produit d'entretien.

Utilisations déconseillées Ne pas utiliser pour l'hygiène personnelle. Utiliser seulement pour les applications prévues.

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

Fournisseur ARDEMAT GROUP
Cabasse
07320 SAINT AGREVE
FRANCE
0033 475 302 309
contact@ardemat.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Ardemat +33 475 302 309 (Mon-Fri 0800-1600)

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 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Dangers pour l'environnement Non Classé

Classification (67/548/CEE ou (1999/45/CE) F+; R12. Xi; R36. R67

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H222 Aérosol extrêmement inflammable.

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOGRIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Additional information	Usage réservé aux utilisateurs professionnels.
Mentions de mise en garde	<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>P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>P314 Consulter un médecin en cas de malaise.</p> <p>P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</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>
Contient	ACÉTONE

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

Acétone		60-100%
Numéro CAS: 67-64-1	Numéro CE: 200-662-2	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119471330-49-XXXX
Classification		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
COMPRESSED GAS		10-25%
Numéro CAS: 7727-37-9	Numéro CE: 231-783-9	
Classification		
Press. Gas (Comp.) - H280		

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

hydrocarbons**hydro carbons****RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

Information générale	En cas de doute, consulter un médecin rapidement. Montrer cette Fiche de Données Sécurité au personnel médical.
Inhalation	Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin immédiatement. Placer la personne inconsciente en position latérale de sécurité et s'assurer que la respiration peut s'effectuer normalement.
Ingestion	Consulter un médecin immédiatement. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOG RIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Contact cutané Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.

Contact oculaire Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation Toux, oppression thoracique, sensation d'oppression thoracique. Difficulté à respirer.

Ingestion Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac. Peut provoquer des brûlures chimiques dans la bouche et la gorge.

Contact cutané Peut provoquer une irritation cutanée.

Contact oculaire Larmolement abondant. Peut provoquer une irritation oculaire sévère.

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

Moyens d'extinction appropriés Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

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 Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive. Aérosol extrêmement inflammable.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone (CO).

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie. Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque.

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Eviter l'inhalation de vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Si les bouteilles d'aérosols sont rompues, prendre des précautions par rapport à l'échappement rapide du contenu pressurisé et du gaz propulseur. Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. Prévoir une ventilation suffisante. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement.

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

3/10

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOGRIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Méthodes de nettoyage Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible appropriée. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

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 Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante. 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. Une ventilation mécanique ou une aspiration locale peut être nécessaire. Prévoir une ventilation suffisante.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Précautions de stockage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Acétone

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 500 ppm 1210 mg/m³

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 1000 ppm 2420 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

Acétone (CAS: 67-64-1)

DNEL	Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1210 mg/m ³ Travailleurs - Inhalatoire; Court terme Effets locaux: 2420 mg/m ³ Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 186 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 200 mg/m ³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 62 mg/kg p.c. /jour Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 62 mg/kg p.c. /jour
PNEC	- eau douce; 10.6 mg/l - eau de mer; 1.06 mg/l - rejet intermittent; 21 mg/l - Station d'épuration des eaux usées; 100 mg/l - Sédiments (eau douce); 30.4 mg/kg - Sédiments (eau de mer); 3.04 mg/kg - Sol; 29.5 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOGRIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR**Equipements de protection****Contrôles techniques appropriés**

Comme ce produit contient des ingrédients avec des valeurs limites d'exposition, utiliser des confinements de procédé, des aspirations locales ou tout autre sécurité intégrée pour maintenir l'exposition du travailleur sous les seuils contraignants ou indicatifs, si l'usage engendre des poussières, fumées, gaz, vapeurs ou brouillard.

Protection des yeux/du visage Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou écran facial.

Protection des mains 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.

Autre protection de la peau et du corps Porter un tablier ou un vêtement de protection en cas de contact.

Mesures d'hygiène Se laver la peau soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Protection respiratoire Prévoir une ventilation suffisante. Eviter l'inhalation de vapeurs. Porter une protection respiratoire conforme à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique que l'inhalation de contaminants est possible.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Vérifier les émissions des équipements de ventilation ou de procédé de fabrication pour s'assurer qu'ils sont en conformité avec les exigences réglementaires de protection environnementale. Dans certains cas, les laveurs de fumées, les filtres ou les modifications techniques des équipements de procédé seront nécessaires pour réduire les émissions à des niveaux acceptables. 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**

Aspect	Aérosol.
Couleur	Incolore.
Odeur	Caractéristique.
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	Non disponible.
Point de fusion	Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	-44°C @
Point d'éclair	-97°C
Taux d'évaporation	Non disponible.
Facteur d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Aérosol extrêmement inflammable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Limite inférieure d'explosibilité/inflammabilité: 1.7% Limite supérieure d'explosibilité/inflammabilité: 18.6%

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOG RIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Pression de vapeur	Non disponible.
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité relative	0.79
Densité apparente	Non disponible.
Solubilité(s)	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	>200°C
Température de décomposition	Non disponible.
Viscosité	Non disponible.
Propriétés explosives	N'est pas considéré comme explosif.
Propriétés comburantes	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.
9.2. Autres informations	
Autres informations	Non applicable.
Composé organique volatil	Ce produit contient au maximum 360 g/l de COV.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

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 données disponibles.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides forts. Oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux 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

Effets toxicologiques Pas de données enregistrées.

Toxicité aiguë - orale

Indications (DL₅₀ orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Indications (DL₅₀ cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOGRIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Toxicité aiguë - inhalation

Indications (CL₅₀ inhalation) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

Sensibilisation respiratoire

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

Sensibilisation cutanée

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

Mutagenicité sur les cellules germinales

Essais de génotoxicité - in vitro Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT un STOT SE 3 - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Organes cibles Système nerveux central

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT rép. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Non pertinent.

Inhalation

Toux, oppression thoracique, sensation d'oppression thoracique. Irritant pour les voies respiratoires.

Ingestion

Peut provoquer des brûlures chimiques dans la bouche, l'oesophage et l'estomac.

Contact cutané

Provoque une irritation cutanée.

Contact oculaire

Peut provoquer une irritation oculaire sévère. Des particules dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des picotements.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité

Le produit ne devrait pas être toxique pour les organismes aquatiques. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

12.1. Toxicité

Toxicité Pas de données enregistrées.

12.2. Persistance et dégradabilité

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOG RIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Persistence et dégradabilité Le produit devrait être lentement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Liquide volatile.

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 Toxique pour les organismes aquatiques.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale L'élimination de ce produit, intermédiaires de production, résidus et sous-produits doit toujours être conforme aux dispositions légales en matière de protection environnementale et d'élimination des déchets et à toute exigence des autorités locales.

Méthodes de traitement des déchets Ne pas jeter les résidus à l'égout. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID) 3501

N° ONU (IMDG) 3501

N° ONU (ICAO) 3501

N° ONU (ADN) 3501

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID) CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (ACETONE)

Nom d'expédition (IMDG) CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (ACETONE)

Nom d'expédition (ICAO) CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (ACETONE)

Nom d'expédition (ADN) CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (ACETONE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID 2.1

Code de classement ADR/RID 8F

Étiquette ADR/RID 2.1

Classe IMDG 2.1

Classe/division ICAO 2.1

Classe ADN 2.1

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOG RIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Etiquettes de transport



14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS F-D, S-U

Catégorie de transport ADR 2

Code de consignes
d'intervention d'urgence 2YE

Numéro d'identification du
danger (ADR/RID) 23

Code de restriction en tunnels (B/D)

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

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 EH40/2005 Workplace exposure limits.
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.
Directive du Conseil du 20 mai 1975 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux générateurs aérosols (75/324/CEE), révisée.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de révision: 23/01/2019

Révision: 12

Remplace la date: 30/06/2016

STRATOG RIP DS-NETTOYNAT CLEANER CANISTER 13.5LTR

Abbreviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité	ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route. IATA: Association Internationale du Transport Aérien. ICAO: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses. ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures. IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses. RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises. MARPOL 73/78: L'annexe II de la convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires, 1973, modifiée par le protocole de 1978. ETA: Estimation de la toxicité aiguë CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane). DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) . Kow: Coefficient de partage octanol-eau. PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique. vPvB: Très persistant et très bioaccumulable. CE ₅₀ : La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.
Sigles et abréviations utilisés dans la classification	Aerosol = Aérosol Eye Irrit. = Irritation oculaire STOT SE = Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique
Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229: Jugement d'expert. Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336: Méthode par le calcul. EUH066: Jugement d'expert.
Date de révision	23/01/2019
Révision	12
Remplace la date	30/06/2016
Numéro de FDS	22644
Mentions de danger dans leur intégralité	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

DIRECTIONS FOR USE

PRODUCT LOGO

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.