

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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

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

- . 1.1 Identificateur de produit
- . Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- . Emploi de la substance / de la préparation Produit lubrifiant
- . 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- . Producteur(1)/fournisseur(2):

1

Bison International

Dr.A.F.Philipsstraat 9

NL-4462 EW Goes

PO Box 160

NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

2

Bison International

Excelsiorlaan 27, B 3

B-1930 Zaventem

tel. +32 3 710 92 92

fax. +32 3 710 92 90

e mail: sds@boltonadhesives.com

- . Service chargé des renseignements: Bison QESH
- . **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Centre Antipoisons: 075 245245 Luxembourg: 8002 - 5500

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-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut

éclater sous l'effet de la chaleur.



STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les

voies respiratoires.

(suite page 2)

BE-FR

www.griffon.eu 1/10



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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

(suite de la page 1)

Aquatic Chronic 3 H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

. 2.2 Éléments d'étiquetage

. Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

. Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- . Mention d'avertissement Danger
- . Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

naphta lourd (pétrole), hydrotraité

. Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

. Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les aérosols.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

. Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

- . 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: Lubrifiant

. Composants dangereux:

Numéro CE: 927-241-2 naphta lourd (pétrole), hydrotraité

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412

(suite page 3)

BE-FR -

www.griffon.eu 2/10



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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

	(suite de la page 2)	
CAS: 106-97-8	butane	25-50%
EINECS: 203-448-7	♦ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
CAS: 74-98-6	propane	10-25%
EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
CAS: 75-28-5	isobutane	1-2,5%
EINECS: 200-857-2	♦ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
Reg.nr.: 01-2119485395-27		

. Indications complémentaires:

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- . 4.1 Description des premiers secours
- . Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- . Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- . Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- . Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- . Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- . 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:

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

. 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- . 5.3 Conseils aux pompiers
- . Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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.

. 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

(suite page 4)

BE-FR

www.griffon.eu 3/10



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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

(suite de la page 3)

Assurer une aération suffisante.

. 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre

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:

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir à l'abri des 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 (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

- . 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- . Stockage:
- . Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- . Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- . Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- . 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.

. Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- . 8.2 Contrôles de l'exposition
- . Equipement de protection individuel:
- . Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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

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

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

- . Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- . Protection des mains:

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

(suite page 5)

BE-FR

www.griffon.eu 4/10



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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

(suite de la page 4)

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

. Matériau des gants

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,12 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.

Caoutchouc nitrile

. 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.

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 10 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 1).

. Protection des yeux: Pas nécessaire.

 9.1 Informations sur les propriétés ph Indications générales. 	ysiques et chimiques essentielles
. Aspect:	
Forme:	Aérosol
Couleur:	Selon désignation produit
. Odeur:	Caractéristique
. Seuil olfactif:	Non déterminé.
. valeur du pH:	Non déterminé.
. Changement d'état Point de fusion/point de congélatior Point initial d'ébullition et intervalle	n: Non déterminé.
d'ébullition:	-44 °C
. Point d'éclair	-97 °C
. Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
. Température d'inflammation:	240 °C
. Température de décomposition:	Non déterminé.
. Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
. Propriétés explosives:	Non déterminé.
. Limites d'explosion:	
Inférieure:	0,6 Vol %
Supérieure:	10,9 Vol %
. Pression de vapeur à 20 °C:	8.300 hPa
. Densité à 20 °C:	0,68 g/cm³
. Densité relative.	Non déterminé.
. Densité de vapeur:	Non déterminé.

(suite page 6)

BE-FR

www.griffon.eu 5/10



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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

(suite de la page 5)

. Vitesse d'évaporation. Non applicable.

. Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Pas ou peu miscible

. Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

. Viscosité:

Dynamique: Non déterminé. Cinématique: Non déterminé. Solvants organiques: 39,5 %

. 9.2 Autres informations Toutes les données physiques pertinentes ont été

déterminées pour le mélange. Toutes les données non déterminés ne sont pas mesurables ou non pertinentes

pour la caractérisation du mélange.

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 Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- . 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- . Toxicité aiguë

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

. Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

naphta lourd (pétrole), hydrotraité

 Oral
 LD50
 >5.000 mg/kg (rat)

 Dermique
 LD50
 >3.000 mg/kg (rab)

106-97-8 butane

Inhalatoire LC50/4 h 658 mg/l (rat)

- . Effet primaire d'irritation:
- . Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . Sensibilisation respiratoire ou cutanée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- . Mutagénicité sur les cellules germinales

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

(suite page 7)

BE-FR

www.griffon.eu 6/10



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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

(suite de la page 6)

. 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 - exposition unique Peut provoguer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

. Danger par aspiration

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- . 12.1 Toxicité
- . Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 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.
- . Effets écotoxiques:
- . Remarque: Nocif pour les poissons.
- . Autres indications écologiques:
- . Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

- . 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- . PBT: Non applicable.
- . vPvB: Non applicable.
- . 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

- . Emballages non nettoyés:
- . Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

BE-FR

(suite page 8)

www.griffon.eu 7/10



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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

. 14.1 Numéro ONU

. ADR/ADN, IMDG, IATA UN1950

. 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

. ADR/ADN 1950 AÉROSOLS . IMDG AEROSOLS

. IATA AEROSOLS, flammable

. 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

. ADR/ADN



. Classe 2 5F Gaz.

. Étiquette 2.1

. IMDG, IATA



. Class 2.1 . Label 2.1

. 14.4 Groupe d'emballage

. ADR/ADN, IMDG, IATA néant

. 14.5 Dangers pour l'environnement:

. Marine Pollutant: Non

. 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Gaz.

. Indice Kemler:

. **No EMS:** F-D,S-U

. **Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity

of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as

for the appropriate subdivision of class 2.

(suite page 9)

BE-FR

www.griffon.eu 8/10



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

Date d'impression: 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg Non autorisé en tant que quantité exceptée

(suite de la page 8)

. ADR/ADN . Quantités limitées (LQ) Excepted quantities (EQ)

Quantity limitations

recueil IBC

Code: E0

Catégorie de transport Code de restriction en tunnels D

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

. Indications complémentaires de transport:

. Limited quantities (LQ) . Excepted quantities (EQ) 1L Code: E0

Non applicable.

Not permitted as Excepted Quantity

Under certain conditions substances in Class 3 . Remarques:

(flammable liquids) can be classified in packinggroup III.

See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2

UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

. "Règlement type" de l'ONU:

. 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
- . 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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

. 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.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H336 Peut provoguer somnolence ou vertiges.

(suite page 10)

BE-FR

9/10 www.griffon.eu



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

Date d'impression : 08.02.2018 Numéro de version 16 Révision: 08.02.2018

Nom du produit: GRIFFON WHITE GREASE AER 300ML*6 L222

(suite de la page 9)

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

. Service établissant la fiche technique: Bison QESH

. Contact: Reach coördinator

. Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1: Gaz inflammables – Catégorie 1

Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1

Press. Gas C: Gaz sous pression – Gaz comprimé Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

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

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

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

BE-FR

www.griffon.eu 10/10