

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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR
- · 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/fournisseur:

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

· Service chargé des renseignements: Bison QESH

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21 BORDEAUX: 05 56 96 40 80 LILLE: 0800 59 59 59

LYON: 04 72 11 69 11 MARSEILLE: 04 91 75 25 25 NANCY: 03 83 22 50 50 PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37 TOULOUSE: 05 61 77 74 47

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.



GHS08 danger pour la santé

STOT RE 1 H372

Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

(suite page 2)

FR-FR

www.griffon.eu 1/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 1)



STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne 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 GHS08

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

naphta lourd (pétrole), hydrotraité naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré

· 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.

H372 Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

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.

P260 Ne pas 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:

EUH208 Contient Terpineol. Peut produire une réaction allergique.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

FR-FR

(suite page 3)

www.griffon.eu 2/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· **Description**: Lubrifiant

0			
· Composants dangereux:			
CAS: 64742-48-9 Numéro CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	naphta lourd (pétrole), hydrotraité	50-100%	
CAS: 64742-82-1 Numéro CE: 927-344-2 Numéro index: 649-330-00-2 Reg.nr.: 01-2119463586-28	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Sep. Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	≥10-<25%	
CAS: 72623-86-0 EINECS: 276-737-9 Numéro index: 649-482-00-X Reg.nr.: 01-2119474878-16	huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitement (Nota L, -R45, <3% diméthylsulfoxyde)	10-25%	
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	dioxyde de carbone substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	1-2,5%	
CAS: 8000-41-7 EINECS: 232-268-1	Terpineol Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%	

· Indications complémentaires:

Propellant: CO2

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
- Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Aucune mesure particulière n'est requise.

- · 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.

FR-FR

(suite page 4)

www.griffon.eu 3/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 3)

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

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

• 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un appareil de protection respiratoire.

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.

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 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:

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

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 les 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.

(suite page 5)

FR-FR

www.griffon.eu 4/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 4)

· 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:

124-38-9 dioxyde de carbone

VLEP Valeur à long terme: 9000 mg/m³, 5000 ppm

Remarques supplémentaires:

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:

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.

Conserver à part les vêtements de protection.

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

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



Gants de protection

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

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

Caoutchouc nitrile

· Temps de pénétration du matériau des gants

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/du visage

Lunettes de protection



Lunettes de protection hermétiques

ED ED

(suite page 6)

www.griffon.eu 5/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

<35 °C

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· État physique Aérosol

· Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique
 Seuil olfactif: Non déterminé.
 Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

et intervalle d'ébullition

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure: 0,6 Vol %
 Supérieure: 7 Vol %
 Point d'éclair 61 °C
 Température d'inflammation: 240 °C

• Température de décomposition: Non déterminé. • pH Non déterminé.

· Viscosité:

Viscosité cinématique
 Dynamique:
 Non déterminé.

Solubilité

· l'eau: Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur

log)

· Pression de vapeur à 20 °C:

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: 0,79 g/cm³
 Densité relative Non déterminé.
 Densité de vapeur: Non déterminé.

• 9.2 Autres informations Toutes les données physiques pertinentes ont

Non déterminé.

1 hPa

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

caractérisation du mélange.

· Aspect:

· Forme: Liquide

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour

la sécurité

• **Température d'auto-inflammation** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives: Non déterminé.

· Teneur en solvants:

• Teneur en substances solides: 0,0 %

Changement d'état

• Taux d'évaporation: Non applicable.

(suite page 7)

www.griffon.eu 6/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 6)

Informations concernant les classes de danger physique

Substances et mélanges explosibles néant
 Gaz inflammables néant

· **Aérosols** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient

sous pression: peut éclater sous l'effet de la

chaleur.

· Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant · Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant

Substances et mélanges qui dégagent des

gaz inflammables au contact de l'eau néant Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

métaux néant Explosibles désensibilisés 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 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 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:

64742-48-9 naphta lourd (pétrole), hydrotraité

Oral LD50 >5000 mg/kg (rat)
Dermique LD50 >3000 mg/kg (rab)

(suite page 8)

FR-FR

www.griffon.eu 7/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 7)

· 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.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non applicable.

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

Risque avéré d'effets graves pour le système nerveux central à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

Danger par aspiration

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

- · Indications toxicologiques complémentaires:
- · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non applicable.
- Sensibilisation Non applicable.
- Toxicité par administration répétée Non applicable.
- 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: 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.
- · 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: Nocif pour les poissons.
- Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

(suite page 9)

FR-FR

www.griffon.eu 8/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 8)

Nocif 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. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation:

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- · 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 Gaz. • Label 2.1

14.4 Groupe d'emballage

· ADR/ADN, IMDG, IATA néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement

· Marine Pollutant: Non

(suite page 10)

FR-FR

www.griffon.eu 9/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

	(suite de la page
14.6 Précautions particulières à prendre pa	
l'utilisateur	Attention: Gaz.
Numéro d'identification du danger (Indice	
Kemler):	-
No EMS:	F-D,S-U
Stowage Code Segregation Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capaci of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with capacity above 1 litre: Category B. For WAST AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters SG69 For AEROSOLS with a maximum capaci 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 class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of the appropria
14.7 Transport maritime en vrac	class 2.
	Non applicable
conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
	Non applicable. On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport:	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ)	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2 D
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ)	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2 D
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2 D 1L Code: E0
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2 D 1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ)	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2 D 1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Under certain conditions substances in Class (flammable liquids) can be classified packinggroup III.
conformément aux instruments de l'OMI Indications complémentaires de transport: Quantity limitations ADR/ADN Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ) Catégorie de transport Code de restriction en tunnels IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg 1L Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée 2 D 1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Under certain conditions substances in Class (flammable liquids) can be classified i

(suite page 11)

www.griffon.eu 10/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 10)

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 P3b AÉROSOLS INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50000 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- · 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.

· 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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation 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.

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

(suite page 12)

FR-FR

www.griffon.eu 11/12



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

Date d'impression : 09.02.2023 Révision: 09.02.2023

Numéro de version 32 (remplace la version 31)

Nom du produit: GRF WOOD LUBRICANT AE 500ML*12 NLFR

(suite de la page 11)

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008			
Aérosols, Section 2.3.1	Règles d'extrapolation		
(exposition unique)	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.		

- · Service établissant la fiche technique: Bison QESH
- · Contact: Reach coordinator
- Date de la version précédente: 21.01.2022
 Numéro de la version précédente: 31
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international 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

Aerosol 1: Aérosols - Catégorie 1

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

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

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – 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 Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2 Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR-FR

www.griffon.eu 12/12