

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

Date d'impression: 06.05.2017 Numéro de version 14 Révision: 06.05.2017

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

. 1.1 Identificateur de produit

. Nom du produit: GRIFFON NETTOYANT FER A SOUDER 150G*6 NLFR

. No CAS:

12125-02-9

. Numéro CE:

235-186-4

. Numéro index:

017-014-00-8

. Numéro d'enregistrement 01-2119487950-27

. 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 Nettoyant

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

. Producteur(1)/fournisseur(2):

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: numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- . 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- . Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

. Pictogrammes de danger



GHS07

. Mention d'avertissement Attention

(suite page 2)

FR-FR

1/8 www.griffon.eu



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

Date d'impression : 06.05.2017 Numéro de version 14 Révision: 06.05.2017

Nom du produit: GRIFFON NETTOYANT FER A SOUDER 150G*6 NLFR

(suite de la page 1)

. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

chlorure d'ammonium

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas

de malaise.

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.

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

. ==>> Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Pictogrammes de danger



GHS07

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

chlorure d'ammonium

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

. 2.3 Autres dangers

. Résultats des évaluations PBT et vPvB

. PBT: Non applicable.

. vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

. 3.1 Substances

. No CAS Désignation

12125-02-9 chlorure d'ammonium

. Code(s) d'identification

Numéro CE: 235-186-4

. Numéro index: 017-014-00-8

(suite page 3)

FR-FR

www.griffon.eu 2/8



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

Date d'impression : 06.05.2017 Numéro de version 14 Révision: 06.05.2017

Nom du produit: GRIFFON NETTOYANT FER A SOUDER 150G*6 NLFR

(suite de la page 2)

. Composants dangereux:

Reg.nr.: 01-2119487950-27

CAS: 12125-02-9 EINECS: 235-186-4

chlorure d'ammonium

① Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319

50-100%

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- . 4.1 Description des 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.
- . Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- . Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- 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: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- . 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:

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.

. 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.

(suite page 4)

FR-FR

www.griffon.eu 3/8



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

Date d'impression : 06.05.2017 Numéro de version 14 Révision: 06.05.2017

Nom du produit: GRIFFON NETTOYANT FER A SOUDER 150G*6 NLFR

(suite de la page 3)

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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

- . Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- . 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- . Stockage:
- . Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- . 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: Néant
- . 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.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- . 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.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

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

. Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

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.

(suite page 5)

FR-FR

www.griffon.eu 4/8



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

Date d'impression : 06.05.2017 Numéro de version 14 Révision: 06.05.2017

Nom du produit: GRIFFON NETTOYANT FER A SOUDER 150G*6 NLFR

(suite de la page 4)

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Gants en PVC ou PE . **Protection des yeux:**

. Densité de vapeur:

l'eau à 20 °C:

Vitesse d'évaporation.

. Solubilité dans/miscibilité avec

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



Lunettes de protection hermétiques

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles . Indications générales. . Aspect: Forme: Poudre à pulvériser Blanchâtre Couleur: . Odeur: Inodore Seuil olfactif: Non déterminé. . valeur du pH: Non applicable. . Changement d'état Point de fusion/point de congélation: 340 °C Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé. . Point d'éclair Non applicable. . Inflammabilité (solide, gaz): La substance n'est pas inflammable. . Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. . Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé. . Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. . Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé. . Pression de vapeur à 30 °C: <1,3 hPa . Densité à 20 °C: 1,53 g/cm³ . Masse volumique à 20 °C: 500 kg/m3 . Densité relative. Non déterminé.

Non applicable.

Non applicable.

376 g/l

(suite page 6)

FR-FR

www.griffon.eu 5/8



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

Date d'impression : 06.05.2017 Numéro de version 14 Révision: 06.05.2017

Nom du produit: GRIFFON NETTOYANT FER A SOUDER 150G*6 NLFR

(suite de la page 5)

. Viscosité:

Dynamique:Cinématique:
Non applicable.
Non applicable.

Solvants organiques: 0,0 % Teneur en substances solides: 100,0 %

. **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: Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Nocif en cas d'ingestion.

. Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Oral LD50 1650 mg/kg (rat)

12125-02-9 chlorure d'ammonium

Oral LD50 1650 mg/kg (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

Provoque une sévère irritation des yeux.

. 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.

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

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

(suite page 7)

FR-FR

www.griffon.eu 6/8



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

Date d'impression : 06.05.2017 Numéro de version 14 Révision: 06.05.2017

Nom du produit: GRIFFON NETTOYANT FER A SOUDER 150G*6 NLFR

(suite de la page 6)

. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

. Danger par aspiration

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

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.
- . Autres indications écologiques:
- . Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste): peu polluant

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

- . 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.

. Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- . 14.1 Numéro ONU
- . ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

néant

- . 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- . ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

néant

- . 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- . ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA
- . Classe

néant

(suite page 8)

- FR-FR

www.griffon.eu 7/8



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

Date d'impression: 06.05.2017 Numéro de version 14 Révision: 06.05.2017

Nom du produit: GRIFFON NETTOYANT FER A SOUDER 150G*6 NLFR

(quito do la page 7)

	(suite de la page l
. 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 pa l'utilisateur	r Non applicable.
 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC 	Non applicable.
. Indications complémentaires de transport:	
. IMDG . Remarques:	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
. "Règlement type" de l'ONU:	néant

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 la substance n'est pas comprise
- 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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- . Service établissant la fiche technique: Bison QESH
- . Contact: Reach coördinator
- . Acronymes et abréviations:

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR-FR

8/8 www.griffon.eu