



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2014 Numéro de version 19

Révision: 01.05.2014

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

- . **1.1 Identificateur de produit**
- . **Nom du produit:** GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 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** Flux de soudure
- . **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: msds@boltonadhesives.com
- . **Service chargé des renseignements:** Bison QESH
- . **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** +31 88 3235700

* **2 Identification des dangers**

- . **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- . **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**
C; Corrosif
R34: Provoque des brûlures.
.....
Xn; Nocif
R22: Nocif en cas d'ingestion.
.....
Xi; Irritant
R37: Irritant pour les voies respiratoires.
.....
N; Dangereux pour l'environnement
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- . **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- . **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

- . **2.2 Éléments d'étiquetage**
- . **Marquage selon les directives CEE:**
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

(suite page 2)

FR

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 1)

. Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:

C Corrosif
N Dangereux pour l'environnement

. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

chlorure de zinc

. Phrases R:

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
34 Provoque des brûlures.
37 Irritant pour les voies respiratoires.
50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

. Phrases S:

- 23 Ne pas respirer la vapeur.
25 Éviter le contact avec les yeux.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

. 2.3 Autres dangers

. Résultats des évaluations PBT et vPvB

- . PBT: Non applicable.
. vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

. 3.2 Mélanges

. Description: Flux à souder

. Composants dangereux:

CAS: 7646-85-7	chlorure de zinc	25-50%
EINECS: 231-592-0	 C R34;  Xn R22;  N R50/53	
Reg.nr.: 01-2119472431-44		
CAS: 12125-02-9	chlorure d'ammonium	10-25%
EINECS: 235-186-4	 Xn R22;  Xi R36	
Reg.nr.: 01-2119487950-27		
CAS: 107-21-1	éthylène-glycol	10-25%
EINECS: 203-473-3	 Xn R22	
Reg.nr.: 01-2119456816-28		
CAS: 56-81-5	glycerol	≤ 2,5%
EINECS: 200-289-5	substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	

. Indications complémentaires:

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

(suite page 3)

FR



Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 2)

4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

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. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

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.

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

Équipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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.

Diluer avec beaucoup d'eau.

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:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

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

Assurer une aération suffisante.

(suite page 4)

FR



Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 3)

6.4 Référence à d'autres sections

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.

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:

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.

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:

56-81-5 glycerol

VME () Valeur à long terme: 10 mg/m³

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.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection respiratoire recommandée.

(suite page 5)

FR

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 4)

. Protection des mains:

Gants de protection

Gants en PVC ou PE

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 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.

Pas nécessaire.

. 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 contact permanent dans des domaines d'emploi ne présentant pas de risque élevé de blessures (ex: laboratoire), des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Gants en PVC ou PE

. Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc nitrile

Gants en PVC ou PE

Gants en néoprène

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

Gants en PVC ou PE

. Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:

Gants en PVC ou PE

. Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques**. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****. Indications générales.****. Aspect:****Forme:**

Liquide

Couleur:

Selon désignation produit

. Odeur:

Caractéristique

. Seuil olfactif:

Non déterminé.

. valeur du pH à 20 °C:

3

(suite page 6)

-FR-



1230005 - GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

Fiche de données de sécurité

DPD Declaration

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2014 Numéro de version 19

Révision: 01.05.2014

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 5)

- . **Changement d'état**
 - Point de fusion: Non déterminé.
 - Point d'ébullition: 100 °C
- . **Point d'éclair** > 100 °C
- . **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.
- . **Température d'inflammation:** 410 °C
- . **Température de décomposition:** Non déterminé.
- . **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- . **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- . **Limites d'explosion:**
 - Inférieure: 3,2 Vol %
 - Supérieure: 53,0 Vol %
- . **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa
- . **Densité à 20 °C:** 1,44 g/cm³
- . **Densité relative.** Non déterminé.
- . **Densité de vapeur.** Non déterminé.
- . **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.
- . **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible
- . **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- . **Viscosité:**
 - Dynamique à 20 °C: 200 mPas
 - Cinématique: Non déterminé.
 - Eau: 33,8 %
 - Teneur en substances solides: 51,6 %
- . **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- . **10.1 Réactivité**
- . **10.2 Stabilité chimique**
- . **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Corrode les métaux.
- . **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

11 Informations toxicologiques

- . **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë:**
- . **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
 - 7646-85-7 chlorure de zinc
 - Oral LD50 350 mg/kg (rat)

(suite page 7)

FR



Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 6)

- . **Effet primaire d'irritation:**
- . **de la peau:** Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
- . **des yeux:** Effet fortement corrosif.
- . **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- . **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Nocif
Corrosif
Irritant
L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

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:** Très toxique chez les poissons.
- . **Autres indications écologiques:**
- . **Indications générales:**
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.
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.
Très toxique pour organismes aquatiques.
Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant
- . **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.

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.
- . **Catalogue européen des déchets**
06 03 13* sels solides et solutions contenant des métaux lourds
- . **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

(suite page 8)

FR

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 7)

* 14 Informations relatives au transport

- . 14.1 No ONU UN1760
- . ADR, IMDG, IATA
- . 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- . ADR 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (CHLORURE DE ZINC), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
- . IMDG CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ZINC CHLORIDE), MARINE POLLUTANT
- . IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ZINC CHLORIDE)
- . 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- . ADR



- . Classe 8 (C9) Matières corrosives.
- . Étiquette 8

. IMDG



- . Class 8 Matières corrosives.
- . Label 8

. IATA



- . Class 8 Matières corrosives.
- . Label 8

. 14.4 Groupe d'emballage

. ADR, IMDG, IATA III

. 14.5 Dangers pour l'environnement: Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : chlorure de zinc

. Marine Pollutant: Oui

. Marquage spécial (ADR):
Signe conventionnel (poisson et arbre)
Signe conventionnel (poisson et arbre)

. 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

. Indice Kemler: Attention: Matières corrosives.

. No EMS: 80

. Segregation groups: F-A, S-B

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

73/78 et au recueil IBC Non applicable.

(suite page 9)

FR

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 8)

. Indications complémentaires de transport:**. ADR**

- . Quantités limitées (LQ)** 5L
- . Quantités exceptées (EQ)** Code: E1
Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
- . Catégorie de transport** 3
- . Code de restriction en tunnels** E

. IMDG

- . Limited quantities (LQ)** 5L
- . Excepted quantities (EQ)** Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- . 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

15 Informations réglementaires

- . 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- . Marquage selon les directives CEE:**
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.
- . Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**



C Corrosif
N Dangereux pour l'environnement

- . Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
chlorure de zinc
- . Phrases R:**
 - 22 Nocif en cas d'ingestion.
 - 34 Provoque des brûlures.
 - 37 Irritant pour les voies respiratoires.
 - 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- . Phrases S:**
 - 23 Ne pas respirer la vapeur.
 - 25 Éviter le contact avec les yeux.
 - 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 - 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

(suite page 10)

FR



Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 9)

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

. 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R34 Provoque des brûlures.

R36 Irritant pour les yeux.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

. Service établissant la fiche technique: QESH Department

. Contact: Reach coördinator

. * Données modifiées par rapport à la version précédente

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2014 Numéro de version 19

Révision: 01.05.2014

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

- . 1.1 **Identificateur de produit**
- . **Nom du produit:** GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 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** Flux de soudure
- . 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: msds@boltonadhesives.com
- . **Service chargé des renseignements:** Bison QESH
- . 1.4 **Numéro d'appel d'urgence:** +31 88 3235700

2 Identification des dangers

- . 2.1 **Classification de la substance ou du mélange**
- . **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Skin Corr. 1B H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.
STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- . 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**



GHS05



GHS07



GHS09

- . **Mention d'avertissement** Danger
- . **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
chlorure de zinc
chlorure d'ammonium
éthylène-glycol
glycerol
- . **Mentions de danger**
H302 Nocif en cas d'ingestion.

(suite page 2)

FR-G

**Nom du produit:** GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 1)

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.

2.3 Autres dangers**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- PBT:** Non applicable.
- vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants**3.2 Mélanges****Description:** Flux à souder**Composants dangereux:**

CAS: 7646-85-7	chlorure de zinc	25-50%
EINECS: 231-592-0	⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335	
Reg.nr.: 01-2119472431-44		
CAS: 12125-02-9	chlorure d'ammonium	10-25%
EINECS: 235-186-4	⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119487950-27		
CAS: 107-21-1	éthylène-glycol	10-25%
EINECS: 203-473-3	⚠ Acute Tox. 4, H302	
Reg.nr.: 01-2119456816-28		
CAS: 56-81-5	glycerol	≤ 2,5%
EINECS: 200-289-5	⚠ Acute Tox. 3, H301	

4 Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
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. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
Envoyer immédiatement chercher un médecin.

(suite page 3)

FR-G



Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 2)

- . **Après contact avec la peau:**
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- . **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- . **Après ingestion:**
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.
- . **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.

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**
- . **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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.
Diluer avec beaucoup d'eau.
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:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Utiliser un neutralisant.
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
- . **6.4 Référence à d'autres sections**
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.

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:**
Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 4)

FR-G

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 3)

- . **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.

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:**
56-81-5 glycerol
VME (France) Valeur à long terme: 10 mg/m³
- . **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- . **8.2 Contrôles de l'exposition**
- . **Équipement 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.
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- . **Protection respiratoire:**
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Protection respiratoire recommandée.
- . **Protection des mains:**



Gants de protection

Gants en PVC ou PE

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 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

(suite page 5)

FR-G

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 4)

résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
Pas nécessaire.

. 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 contact permanent dans des domaines d'emploi ne présentant pas de risque élevé de blessures (ex: laboratoire), des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Gants en PVC ou PE

. Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Caoutchouc nitrile

Gants en PVC ou PE

Gants en néoprène

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

Gants en PVC ou PE

. Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:

Gants en PVC ou PE

. Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques**. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****. Indications générales.****. Aspect:**

Forme:

Liquide

Couleur:

Selon désignation produit

. Odeur:

Caractéristique

. Seuil olfactif:

Non déterminé.

. valeur du pH à 20 °C:

3

. Changement d'état

Point de fusion:

Non déterminé.

Point d'ébullition:

100 °C

. Point d'éclair

> 100 °C

. Inflammabilité (solide, gazeux):

Non applicable.

. Température d'inflammation:

410 °C

. Température de décomposition:

Non déterminé.

. Auto-inflammation:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

. Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

. Limites d'explosion:

Inférieure:

3,2 Vol %

Supérieure:

53,0 Vol %

(suite page 6)

FR-G

**Nom du produit:** GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 5)

- . **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa
- . **Densité à 20 °C:** 1,44 g/cm³
- . **Densité relative.** Non déterminé.
- . **Densité de vapeur.** Non déterminé.
- . **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.
- . **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible
- . **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- . **Viscosité:**
 - Dynamique à 20 °C:** 200 mPas
 - Cinématique:** Non déterminé.
 - Eau:** 33,8 %
 - Teneur en substances solides:** 51,6 %
- . **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- . **10.1 Réactivité**
- . **10.2 Stabilité chimique**
- . **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Corrode les métaux.
- . **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

11 Informations toxicologiques

- . **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë:**
- . **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
7646-85-7 chlorure de zinc
Oral LD50 350 mg/kg (rat)
- . **Effet primaire d'irritation:**
 - de la peau:** Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
 - des yeux:** Effet fortement corrosif.
- . **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- . **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Nocif
Corrosif
Irritant
L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

12 Informations écologiques

- . **12.1 Toxicité**
- . **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

FR-G

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 6)

- . **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:** Très toxique chez les poissons.
- . **Autres indications écologiques:**
- . **Indications générales:**
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.
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.
Très toxique pour organismes aquatiques.
Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant
- . **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.

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.
- . **Catalogue européen des déchets**
06 03 13* sels solides et solutions contenant des métaux lourds
- . **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

14 Informations relatives au transport

- . **14.1 No ONU**
- . **ADR, IMDG, IATA** UN1760
- . **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**
- . **ADR** 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (CHLORURE DE ZINC), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
- . **IMDG** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ZINC CHLORIDE), MARINE POLLUTANT
- . **IATA** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ZINC CHLORIDE)
- . **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- . **ADR**



- . **Classe** 8 (C9) Matières corrosives.

(suite page 8)

FR-G

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 7)

. Étiquette

8

. IMDG



. Class

8 Matières corrosives.

. Label

8

. IATA



. Class

8 Matières corrosives.

. Label

8

. 14.4 Groupe d'emballage

. ADR, IMDG, IATA

III

. 14.5 Dangers pour l'environnement:

Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : chlorure de zinc

. Marine Pollutant:

Oui

. Marquage spécial (ADR):

Signe conventionnel (poisson et arbre)
Signe conventionnel (poisson et arbre)

. 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Matières corrosives.

. Indice Kemler:

80

. No EMS:

F-A,S-B

. Segregation groups

Acids

. 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

. Indications complémentaires de transport:

. ADR

. Quantités limitées (LQ)

5L

. Quantités exceptées (EQ)

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

. Catégorie de transport

3

. Code de restriction en tunnels

E

. IMDG

. Limited quantities (LQ)

5L

. Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

(suite page 9)

FR-G

Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

- (suite de la page 8)
- . **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:** UN1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (CHLORURE DE ZINC), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, 8, III

15 Informations réglementaires

- . **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- . **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- . **Pictogrammes de danger**



GHS05



GHS07



GHS09

- . **Mention d'avertissement** Danger
- . **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
chlorure de zinc
chlorure d'ammonium
éthylène-glycol
glycerol
- . **Mentions de danger**
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- . **Conseils de prudence**
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.
- . **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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.

(suite page 10)

FR-G



Nom du produit: GRIFFON S-39 UNIVERSAL BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 9)

. **Phrases importantes**

- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

. **Service établissant la fiche technique:** QESH Department

. **Contact:** Reach coördinator

. **Acronymes et abréviations:**

- Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
- Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

. *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR-G