



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.07.2015 Numéro de version 13

Révision: 24.07.2015

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

- . 1.1 Identificateur de produit
- . **Nom du produit:** GRIFFON S-65 KOPER KIWA 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
DIJKSTRAAT 28
B-9140 TEMSE
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: +31 88 3235700

2 Identification des dangers

- . 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- . **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- . 2.2 Éléments d'étiquetage
- . **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- . **Pictogrammes de danger** néant
- . **Mention d'avertissement** néant
- . **Mentions de danger** néant
- . **Indications complémentaires:**
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- . 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: 506-59-2 chlorure de diméthylammonium 2,5-10%
EINECS: 208-046-5  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye
Reg.nr.: 01-2119489380-34 Irrit. 2, H319
- . **Indications complémentaires:**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- . 4.1 Description des premiers secours
- . **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)

BFR



1230142 - GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.07.2015 Numéro de version 13

Révision: 24.07.2015

Nom du produit: GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 1)

- . **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.

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**
Pas nécessaire.
- . **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**
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).
- . **6.4 Référence à d'autres sections**
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
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**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- . **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:** Néant.
- . **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.07.2015 Numéro de version 13

Révision: 24.07.2015

Nom du produit: GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 2)

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.
- . **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 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.
- . **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.
- . **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

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:** Non déterminé.
- . **Changement d'état**
 - Point de fusion: Non déterminé.
 - Point d'ébullition: Non déterminé.
- . **Point d'éclair** > 100 °C
- . **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

(suite page 4)

BFR



1230142 - GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.07.2015 Numéro de version 13

Révision: 24.07.2015

Nom du produit: GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 3)

- . **Température d'inflammation:** 410,0 °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:** 23,0 hPa
- . **Densité à 20 °C:** 1,093 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: 300 mPas
 - Cinématique: Non déterminé.
 - Eau: 4,3 %
 - Teneur en substances solides: 10,1 %
- . **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** 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

11 Informations toxicologiques

- . **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë**
- . **Effet primaire d'irritation:**
- . **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- . **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- . **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- . **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

(suite page 5)

BFR



1230142 - GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.07.2015 Numéro de version 13

Révision: 24.07.2015

Nom du produit: GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 4)

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

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:**
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu 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:**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- . **Catalogue européen des déchets**
06 03 14 sels solides et solutions autres que ceux visés aux rubriques 06 03 11 et 06 03 13
- . **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,ADN, ADN, IMDG, IATA** néant
- . **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA** néant
- . **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA**
- . **Classe** néant
- . **14.4 Groupe d'emballage**
- . **ADR,ADN, IMDG, IATA** néant
- . **14.5 Dangers pour l'environnement:**
- . **Marine Polluant:** Non

(suite page 6)

BFR



1230142 - GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.07.2015 Numéro de version 13

Révision: 24.07.2015

Nom du produit: GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 5)

- . **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- . **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:**

. **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:**

-

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** néant
- . **Pictogrammes de danger** néant
- . **Mention d'avertissement** néant
- . **Mentions de danger** néant
- . **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**

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

. **Contact:** Reach coördinator

. **Acronymes et abréviations:**

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

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

BFR

**Fiche de données de sécurité**

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.07.2015 Numéro de version 13

Révision: 24.07.2015

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

- . **1.1 Identificateur de produit**
- . **Nom du produit:** GRIFFON S-65 KOPER KIWA 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
DIJKSTRAAT 28
B-9140 TEMSE
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:** +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** Néant.
 - . **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification 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:**
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.
 - . **Identification particulière de certaines préparations:**
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
 - . **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

(suite page 2)

BF-D

**Nom du produit:** GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 1)

Composants dangereux:

CAS: 506-59-2 chlorure de dimethylammonium 2,5-10%
EINECS: 208-046-5 ☒ Xn R22; ☒ Xi R36/38
Reg.nr.: 01-2119489380-34

Indications complémentaires:

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

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.

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**

Pas nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

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).

6.4 Référence à d'autres sections

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

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**

Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

BF-D



Nom du produit: GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 2)

- . **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:** Néant.
- . **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:**
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**
- . **Équipement de protection individuel:**
- . **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- . **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 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.
- . **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.
- . **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

- . **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- . **Indications générales.**
- . **Aspect:**
 - Forme:** Liquide
 - Couleur:** Selon désignation produit

(suite page 4)

BF-D

**Nom du produit:** GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 3)

. Odeur:	Caractéristique
. Seuil olfactif:	Non déterminé.
. valeur du pH:	Non déterminé.
. Changement d'état	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	Non déterminé.
. Point d'éclair	> 100 °C
. Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
. Température d'inflammation:	410,0 °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:	23,0 hPa
. Densité à 20 °C:	1,093 g/cm ³
. 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:	300 mPas
Cinématique:	Non déterminé.
Eau:	4,3 %
Teneur en substances solides:	10,1 %
. 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** 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

(suite page 5)

BF-D

**Nom du produit:** GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 4)

11 Informations toxicologiques

- . **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë**
- . **Effet primaire d'irritation:**
- . **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- . **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- . **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- . **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

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:**
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu 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:**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- . **Catalogue européen des déchets**
06 03 14 sels solides et solutions autres que ceux visés aux rubriques 06 03 11 et 06 03 13
- . **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, ADN, ADN, IMDG, IATA** néant

(suite page 6)

BF-D



Nom du produit: GRIFFON S-65 KOPER KIWA BOT 80ML*16 NLFR

(suite de la page 5)

- . 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA néant
- . 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- . ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA
- . Classe néant
- . 14.4 Groupe d'emballage
- . ADR,ADN, IMDG, IATA néant
- . 14.5 Dangers pour l'environnement:
- . Marine Polluant: Non
- . 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- . 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:
- . 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

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:
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.
- . Identification particulière de certaines préparations:
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
- . 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.
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- . Service établissant la fiche technique: QESH Department
- . Contact: Reach coördinator
- . * Données modifiées par rapport à la version précédente

BF-D