



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.09.2015

Numéro de version 5

Révision: 07.09.2015

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

- . 1.1 Identificateur de produit
- . **Nom du produit:** GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6
- . 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** Agent d'étanchéité
- . 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
- . 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:** Agent d'étanchéité
- . **Composants dangereux:** néant
- . **Indications complémentaires:**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- . 4.1 Description des premiers secours
- . **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.

(suite page 2)

BFR



6303661 - GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.09.2015

Numéro de version 5

Révision: 07.09.2015

Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 1)

- . **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:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- . **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **5.3 Conseils aux pompiers**
- . **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:**
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 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.

*** 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:** 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.

(suite page 3)

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.09.2015

Numéro de version 5

Révision: 07.09.2015

Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 2)

- . **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.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- . **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: Pâteuse
 - Couleur: Selon désignation produit
- . **Odeur:** Reconnaissable
- . **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** Non applicable.
- . **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.
- . **Température d'inflammation:**
 - Température de décomposition: Non déterminé.

(suite page 4)

BFR



6303661 - GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.09.2015

Numéro de version 5

Révision: 07.09.2015

Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 3)

- . **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- . **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- . **Limites d'explosion:**
 - Inférieure:** Non déterminé.
 - Supérieure:** Non déterminé.
- . **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- . **Densité à 20 °C:** 1,772 g/cm³
- . **Densité relative.** Non déterminé.
- . **Densité de vapeur.** Non déterminé.
- . **Vitesse d'évaporation.** Non déterminé.
- . **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible
- . **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- . **Viscosité:**
 - Dynamique:** Non déterminé.
 - Cinématique:** Non déterminé.
 - Teneur en substances solides:** 100,0 %
- . **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

11 Informations toxicologiques

- . **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë**
- . **Effet primaire d'irritation:**
- . **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- . **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- . **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)

BFR



6303661 - GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.09.2015 Numéro de version 5

Révision: 07.09.2015

Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 4)

- . **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.
- . **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.

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 propre): 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.

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.

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

(suite page 6)

BFR



6303661 - GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.09.2015 Numéro de version 5

Révision: 07.09.2015

Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 5)

- . 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 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

* 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
- . Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- . Pictogrammes de danger néant
- . Mention d'avertissement néant
- . Mentions de danger néant
- . Directive 2012/18/UE
- . Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- . 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.

- . Service établissant la fiche technique: QESH Department
- . Contact: Reach coördinator
- . * Données modifiées par rapport à la version précédente

BFR



Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.09.2015

Numéro de version 5

Révision: 07.09.2015

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

- . 1.1 **Identificateur de produit**
- . **Nom du produit:** GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6
- . 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** Agent d'étanchéité
- . 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 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.
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
 - . 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:** Agent d'étanchéité
- . **Composants dangereux:** néant
- . **Indications complémentaires:**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

(suite page 2)

BF-D



Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 1)

* 4 Premiers secours

. 4.1 Description des premiers secours

- . **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:

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

. 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

. 5.3 Conseils aux pompiers

- . **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:

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 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.

* 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: Néant.

(suite page 3)

BF-D



Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 2)

- . 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.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- . **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: Pâteuse
 - Couleur: Selon désignation produit
- . **Odeur:** Reconnaissable
- . **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- . **valeur du pH:** Non déterminé.
- . **Changement d'état**
 - Point de fusion: Non déterminé.
 - Point d'ébullition: Non déterminé.

(suite page 4)

BF-D



Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 3)

- . Point d'éclair Non applicable.
- . Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.
- . Température d'inflammation:
 - 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: Non déterminé.
 - Supérieure: Non déterminé.
- . Pression de vapeur: Non déterminé.
- . Densité à 20 °C: 1,772 g/cm³
- . Densité relative. Non déterminé.
- . Densité de vapeur. Non déterminé.
- . Vitesse d'évaporation. Non déterminé.
- . Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Pas ou peu miscible
- . Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.
- . Viscosité:
 - Dynamique: Non déterminé.
 - Cinématique: Non déterminé.
 - Teneur en substances solides: 100,0 %
- . 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

* 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.

(suite page 5)

BF-D



Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 4)

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 propre): 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.

* **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.

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
- . 14.4 Groupe d'emballage
- . ADR,ADN, IMDG, IATA néant
- . 14.5 Dangers pour l'environnement:
- . Marine Pollutant: Non
- . 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur 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.

(suite page 6)

BF-D



Nom du produit: GRIFFON KOLMAT FITTERSKIT TUB 300G*12 L6

(suite de la page 5)

See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2

* **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**
- . **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.
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
- . **Directive 2012/18/UE**
- . **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- . **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.

- . **Service établissant la fiche technique:** QESH Department
- . **Contact:** Reach coördinator
- . *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

BF-D