

# POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS

## COLLE DE MONTAGE SANS SOLVANTS À RÉSISTANCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE TRÈS RAPIDE.



6306289 - GRIFFON POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS CARTOUCHE 435 G NL/FR

Page : 1/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 8

Révision: 11.10.2012

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

- . **Identificateur de produit**
- . **Nom du produit:** Poly Max® SMP Polymer Express
- . **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** Colle
- . **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: msds@bison.boltongroup.nl
- . **Service chargé des renseignements:** Bison QESH
- . **Numéro d'appel d'urgence:** +31 113 235700

#### 2 Identification des dangers

- . **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.
- . **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 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.
- . **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:**  
Contient: bis-(1,2,2,6,6,-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate. Peut déclencher une réaction allergique.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
- . **Indications complémentaires:**  
Contient bis-(1,2,2,6,6,-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate. Peut produire une réaction allergique.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

(suite page 2)

BFR

# POLY MAX<sup>®</sup> SMP POLYMER EXPRESS

## COLLE DE MONTAGE SANS SOLVANTS À RÉSISTANCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE TRÈS RAPIDE.



6306289 - GRIFFON POLY MAX<sup>®</sup> SMP POLYMER EXPRESS CARTOUCHE 435 G NL/FR

Page : 2/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 8

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Poly Max<sup>®</sup> SMP Polymer Express

(suite de la page 1)

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

### \* 3 Composition/informations sur les composants

- . **Mélanges**
- . **Description:** Colle
- . **Composants dangereux:**

CAS: 2768-02-7	triméthoxyvinylsilane	2,5-10%
EINECS: 220-449-8	☒ Xn R20 R10	
	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 4, H332	
CAS: 13822-56-5	3-(triméthoxysilyl)propylamine	≤ 2,5%
EINECS: 237-511-5	☒ Xi R36/38	
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 41556-26-7	bis-(1,2,2,6,6,-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacate	≤ 2,5%
	☒ Xi R43; ☒ N R51/53	
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	
- . **Indications complémentaires:**  
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### \* 4 Premiers secours

- . **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.
- . **Indications destinées au médecin:**
- . **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- . **Moyens d'extinction**
- . **Moyens d'extinction:**  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- . **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Conseils aux pompiers**
- . **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### \* 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- . **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Pas nécessaire.

(suite page 3)

BFR

# POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS

## COLLE DE MONTAGE SANS SOLVANTS À RÉSISTANCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE TRÈS RAPIDE.



6306289 - GRIFFON POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS CARTOUCHE 435 G NL/FR

Page : 3/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 8

Révision: 11.10.2012

**Nom du produit:** Poly Max® SMP Polymer Express

(suite de la page 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.
- . **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).
- . **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

- . **Manipulation:**
- . **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.
- . **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.
- . **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.
- . **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.
- . **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.

(suite page 4)

BFR

# POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS

## COLLE DE MONTAGE SANS SOLVANTS À RÉSISTANCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE TRÈS RAPIDE.



6306289 - GRIFFON POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS CARTOUCHE 435 G NL/FR

Page : 4/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 8

Révision: 11.10.2012

**Nom du produit:** Poly Max® SMP Polymer Express

(suite de la page 3)

#### . **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

#### . **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:

300 °C

. **Point d'éclair**

> 100 °C

. **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:**

1,56 g/cm<sup>3</sup>

. **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 %

(suite page 5)

BFR

# POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS

## COLLE DE MONTAGE SANS SOLVANTS À RÉSISTANCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE TRÈS RAPIDE.



6306289 - GRIFFON POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS CARTOUCHE 435 G NL/FR

Page : 5/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 8

Révision: 11.10.2012

**Nom du produit:** Poly Max® SMP Polymer Express

**. Autres informations**

(suite de la page 4)  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10 Stabilité et réactivité

- . **Réactivité**
- . **Stabilité chimique**
- . **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- . **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Produits de décomposition dangereux:**  
Pas de produits de décomposition dangereux connus

#### 11 Informations toxicologiques

- . **Informations sur les effets toxicologiques**
- . **Toxicité aiguë:**
- . **Effet primaire d'irritation:**
- . **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- . **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- . **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

#### 12 Informations écologiques

- . **Toxicité**
- . **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Persistence et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- . **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . **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.
- . **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- . **PBT:** Non applicable.
- . **vPvB:** Non applicable.
- . **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 13 Considérations relatives à l'élimination

- . **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.

(suite page 6)

BFR

# POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS

## COLLE DE MONTAGE SANS SOLVANTS À RÉSISTANCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE TRÈS RAPIDE.



6306289 - GRIFFON POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS CARTOUCHE 435 G NL/FR

Page : 6/7

### Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 8

Révision: 11.10.2012

Nom du produit: Poly Max® SMP Polymer Express

(suite de la page 5)

#### 14 Informations relatives au transport

- . No ONU
- . ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- . Nom d'expédition des Nations unies
- . ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- . Classe(s) de danger pour le transport
- . ADR, ADN, IMDG, IATA
- . Classe néant
- . Groupe d'emballage
- . ADR, IMDG, IATA néant
- . Dangers pour l'environnement:
- . Marine Pollutant: Non
- . Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- . 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

- . 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:  
Contient: bis-(1,2,2,6,6,-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate. Peut déclencher une réaction allergique.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
- . Prescriptions nationales:
- . Classe de pollution des eaux:  
Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.
- . 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 7)

BFR

# POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS

## COLLE DE MONTAGE SANS SOLVANTS À RÉSISTANCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE TRÈS RAPIDE.



6306289 - GRIFFON POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS CARTOUCHE 435 G NL/FR

Page : 7/7

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

Date d'impression : 11.02.2013

Numéro de version 8

Révision: 11.10.2012

**Nom du produit:** Poly Max® SMP Polymer Express

(suite de la page 6)

. **Phrases importantes**

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- R10 Inflammable.
- R20 Nocif par inhalation.
- R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R51/53 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**

BFR