



# **POLYCOMP® GmbH**

## **Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 1272/2008**

Nom de produit: Liquide blanchissant pour joint

Version: 1.0 Date: 21.07.2014; Date de délivrance: 21.07.14; Page: 1 de 7

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

1.1 Identificateur de produit Liquide blanchissant pour joint

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Peinture dispersion.

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

1.3.1 Adresse du fabricant / fournisseur: Fabr.: POLYCOMP R. Reinders GmbH  
Reeser Straße 563  
47546 Kalkar  
Tel. 0049-2824/9714-0  
Fax. 0049-2824/976885  
Fourn.: WENKO-Wenselaar GmbH&Co.KG  
Im Hülsenfeld 10  
40721 Hilden  
Tel. 0049-2103/573-0

1.3.2 Responsable pour la fiche de données de sécurité:

Pour questions à titre de cette fiche contactez POLYCOMP GmbH, division de qualité, Tel. 0049-2824-97140 s.v.p. .

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence du fabricant /fournisseur Téléphone:

Monsieur Labonde +49 – 2103-573-0 (8:00 – 17:00)

Centre d'information spécialisé en intoxications Téléphone: +33 1 45 42 59 59

### ***SECTION 2: Identification des dangers***

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification et étiquetage conformément à la Directive 1272/2008/EC:

aucun

2.1.2. Classification et étiquetage conformément à la Directive 1999/45/EC:

aucun

Par le texte de la phrase R se référer à la SECTION 16.



# POLYCOMP® GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 1272/2008

Nom de produit: Liquide blanchissant pour joint

Version: 1.0 Date: 21.07.2014; Date de délivrance: 21.07.14; Page:2 de 7

### ***SECTION 3: Composition/informations sur les composants***

Substances

Ingrédients dangereux:

N° CAS N° CE	N° Index en CLP Ann.VI	Gamme en m%	Substance	Classification conf. 67/548/UE ou 1999/45/UE	Classification conf. reg. (UE) 1272/2008 (CLP)

### ***SECTION 4: Premiers secours***

#### 4.1 Description des premiers secours

- general -

- En cas d'inhalation Tenir personne calme. Contacter un medecin si necessaire.
- En cas de contact avec la peau Rincer avec eau et savon. Changer vtement contaminée.
- Après contact avec les yeux Rincer abondamment avec l'eau. Enlever les lentil de contact (si possible sans danger). Contacter une medecin immideatement.
- En cas d'ingestion Rincer la bouche avec eau froide. Ne pas inducer l'vomissement. Contacter une medecin immideatement et lui montrer le packaging original ou cette fiche de donnees.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés non

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires traitement symptomatique

### ***SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie***

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: brume d'eau, spray d'eau, poudre, mousse, CO<sub>2</sub>

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: jet d'eau

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : CO, CO<sub>2</sub>, HC



# POLYCOMP® GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 1272/2008

Nom de produit: Liquide blanchissant pour joint

Version: 1.0 Date: 21.07.2014; Date de délivrance: 21.07.14; Page:3 de 7

5.3 Conseils aux pompiers Observer de auto-protection. Utiliser un respirateur si nécessaire.

### ***SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle***

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1 Precautions pour personnel non-proffessionel:

Lors de l'utilisation ne pas manger, boire ou fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.1.2 Precautions pour personnel proffessionel: -

6.2 Mesures de protection de l'environnement Ne pas deverser dans les egouts ou dans l'eaux de surface sans controle. En cas d'accident informer les pompiers ou la police immideiatement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confine avec un adsorbent approprie. Rincer des petits amas avec plus d'eau chaud.

6.4 Référence à d'autres sections

-

### ***SECTION 7: Manipulation et stockage***

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Précautions à prendre pour la manipulation:

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

7.1.2 Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

7.2.1 Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 40°C.

7.2.2 Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:

Ne pas entreposer avec oxydants.

7.2.3 Autres indications sur les conditions de stockage:

Aucun(e).

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Painture



# **POLYCOMP® GmbH**

## **Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 1272/2008**

Nom de produit: Liquide blanchissant pour joint

Version: 1.0 Date: 21.07.2014; Date de délivrance: 21.07.14; Page:4 de 7

### ***SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle***

8.1 Paramètres de contrôle  
aucun

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.

8.2.2 Mesures de protection individuelle

8.2.2a Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

8.2.2b Protection des mains: Gants de protection conformes à EN 374.

Latex, PVC( 0,3 mm), temps de pénétration > 8 h

Les données concernant le temps de pénétration/la résistance de la matière sont des valeurs standards! Le temps de pénétration exact / la résistance exacte de la matière seront obtenues du fournisseur de gants de sécurité.

Veuillez respecter les indications du fournisseur en ce qui concerne la perméabilité et le délai de rupture des gants de protection. Veuillez également tenir compte des conditions locales particulières au moment de l'utilisation du produit, telles que le risque de coupures ou d'abrasion et la durée du contact.

8.2.2c Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale

8.2.2d Protection corporelle: Vêtement de protection

8.2.2e Autres données: Respecter le temps limite d'utilisation.

8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement:

n.d.

### ***SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques***

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique liquide, blanc

Odeur faible

Seuil olfactif -

Valeur du pH 6,5-7,5 10g/100ml eau

Point / intervalle d'ébullition (°C) > 100



# POLYCOMP® GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 1272/2008

Nom de produit: Liquide blanchissant pour joint

Version: 1.0 Date: 21.07.2014; Date de délivrance: 21.07.14; Page:5 de 7

Point / intervalle de fusion (°C) < 0

Température d'inflammation -

Vitesse d'évaporation -

Flammability (solid, gas) non

Lower/upper explosion limit -/-

Pression de vapeur -

Densité de vapeur (air = 1) -

Densité env. 1,40 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité (dans l'eau) miscible

Coefficient de partage (n-octanol / eau) -

Auto-inflammation non

Décomposition thermique non

Viscosité n.a.

Propriétés explosifs -

Propriétés oxydantes -

9.2 Autres informations -

### **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

10.1 Réactivité

Aucun(e).

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Incompatible avec des agents oxydants et acides/bases fortes.



# POLYCOMP® GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 1272/2008

Nom de produit: Liquide blanchissant pour joint

Version: 1.0 Date: 21.07.2014; Date de délivrance: 21.07.14; Page:6 de 7

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

Le produit n'est pas toxic aigue. LD50 (oral, rat) > 5000 mg/kg. Cette valeur est calculée de données de composants.

### **SECTION 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit. LC50 > 1 g/l/96h (valeur calculée)

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

n.d.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

n.d.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

n.d.

#### 12.6 Autres effets néfastes

### **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Recommandation: D 10 / R 1 Classe de déchets N°: 20 01 28

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets. De plus, respecter les prescriptions administratives locales.

#### 13.2 Traitement des emballages souillés

13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Autrement comme pour les résidus.

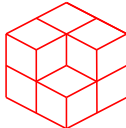
13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus.

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU -

#### 14.2 Désignation d'expédition (nomenclature ONU) -

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport -



# **POLYCOMP® GmbH**

## **Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 1272/2008**

Nom de produit: Liquide blanchissant pour joint

Version: 1.0 Date: 21.07.2014; Date de délivrance: 21.07.14; Page:7 de7

14.4 Groupe d'emballage -

14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur -

14.6. Special precautions for the handler -

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC -

### ***SECTION 15: Informations réglementaires***

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

1999/45/UE; 1207/2006/UE

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune evaluation de la sécurité chimique.

### ***SECTION 16: Autres informations***

Texte des phrases R / H mentionnées sous l'article 2 & 3

Autres:

Les informations données dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, cela ne constitue pas une garantie concernant des propriétés spécifiques de produit et n'établit aucune relation de contrat légale.