

# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: WC actif gel adhésif

Version: 1.0 Date: 04.09.2017; Date de délivrance: 28.09.17; Page:1 de 8

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

1.1 Identificateur de produit: WC actif gel adhésif

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Nettoyant pour WC/decalcifier. Aucune utilisations déconseillées connu.

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 a titre de cette fiche contacte POLYCOMP GmbH, division de qualite, 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

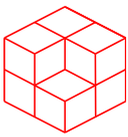
### **SECTION 2: Identification des dangers**

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément à la Directive 1272/2008/UE: **Eye Damage 1 (H318)**

2.2 Elements d'étiquetage conformément à la Directive 1272/2008/UE

<b>Contenu:</b> Acide ortho-phosphorique -	<b>Symboles</b>	GHS05
		
<b>Mention d'avertissement:</b>	<b>DANGER</b>	



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: WC actif gel adhésif

Version: 1.0 Date: 04.09.2017; Date de délivrance: 28.09.17; Page:2 de 8

### Phrases H&P::

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter un équipement de protection des yeux. 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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

2.3 Autres hazards: –

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

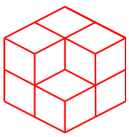
3.1 Substances: Produit est une mixture.

3.2 Mixtures:

CAS-Nr./ EC-Nr.	Index-Nr.en CLP Ann.VI	Teneur (zone) en % poids	Nome de substance	Classification selon directive 1272/2008 UE (CLP)
<b>7664-38-2/ 231-633-2</b>	<b>015-011-00-6</b>	<b>1 – 5</b>	<b>Acide ortho phosphorique 80%</b>	<b>Skin Corr.1B, H314</b>
<b>147170-44-3/ -</b>	-	<b>1 – 5</b>	<b>Cocamidopropyl Betaine</b>	<b>Eye Dam.1, H318 Aquat. Chron.3, H412</b>
97043-91-9/ 619-252-3	-	0,5 - 1	Alcools C9-16, ethoxylée	Eye Dam.1, H318 Acute Tox.4, H302
52-51-7/ 200-143-0	603-085-00-8	< 0,05	Bronopol (INN)	Acute Tox.3 (oral), H301 Acute Tox.3 (inhal.), H331 Acute Tox.4 (derm), H312 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 STOT SE3, H335 Aquat. Acute 1, H400

Les substances en caractères gras ont les limites de concentration spécifiques selon ECHA déviant de critères de classification conf. Tab 3.3.3 de régulation 1272/2008/UE.

Pour les textes complètes de Phrases-H utilisées cf. Section 16.



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: WC actif gel adhésif

Version: 1.0 Date: 04.09.2017; Date de délivrance: 28.09.17; Page:3 de 8

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

#### 4.1 Description des premiers secours

- general: -

- En cas d'inhalation: Tenir la person calme. Contacter une medecin si necessaire.

- En cas de contact avec la peau: Rincer avec l'eau et savon abondamment. Changer de vetement contaminee immediatement. Contacter une medecin immediatement si irritations persiste.

- Après contact avec les yeux: Rincer abondamment avec l'eau. Enlever les lentil de contact (si possible sans danger). Contacter une medecin immediatement.

- En cas d'ingestion: Rincer la bouche avec eau froide. Faire boire d'eau froide (max. 2 verres). Ne pas inducer l'vomissement. Contacter une medecin immediatement et lui montrer le packaging original.

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

Irritations de la peau et irritations graves des yeux.

#### 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: spray d'eau, brume d'eau, poudre, mousse (stable vers alcool), 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

#### 5.3 Conseils aux pompiers

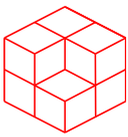
Observer de auto-protection. Utiliser un respirateur si necessaire.

### **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-professionnel:

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



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: WC actif gel adhésif

Version: 1.0 Date: 04.09.2017; Date de délivrance: 28.09.17; Page:4 de 8

6.1.2 Précautions pour personnel professionnel: -

6.2 Mesures de protection de l'environnement Ne pas verser dans les égouts ou dans l'eau de surface sans contrôle. En cas d'accident informer les pompiers ou la police immédiatement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Confine avec une substance appropriée. Rincer avec plus d'eau. Des petites amas de produit peut être lavé avec plus d'eau.

6.4 Référence à d'autres sections -

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

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Produit n'est pas inflammable - Ne pas fumer.

Indications pour la protection contre le former des aérosols ou poussières: aucun

Indications pour la protection d'environnement: Seulement jetez les contenants complètement vides.

Précautions à prendre pour la manipulation et hygiène:

Se laver les mains avant les contact et après manipulation du produit.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé et teneur hors des portées des enfants.

Conserver à des températures comprises entre 0°C et 40°C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Nettoyant

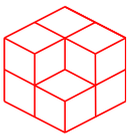
### **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

8.1 Composants dangereuses avec paramètres limités de contrôle

#### **VME-limites (valeur limite au travail)**

Nom de substance	CAS-Nr	VME		VLE		Parametre
Acide ortho phosphorique 80%	7664-38-2	2,0 mg/m <sup>3</sup> E	-	4,0 mg/m <sup>3</sup> E	-	2(I);DFG;EU, AGS, Y

Sources: TRGS 900; E = einatembare Fraktion/inhalable fraction/fraction inhalable



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: WC actif gel adhésif

Version: 1.0 Date: 04.09.2017; Date de délivrance: 28.09.17; Page:5 de 8

### BGW-limites (valeur limite biologique au travail)

Substance de travail	CAS	Parametre	BGW	Matériel d'enquête	Temps d'échantillonnage	établissement / terrains

**Matériel d'enquête:** B = L'ensemble du sang; BE = Part d'érythrocytes au l'ensemble du sang; P/S = Plasma/Sérum sanguine; U = Urine. **Temps d'échantillonnage:** a) aucune restriction; b) Fin d'exposition ou fin de quart; c) au exposition du longtemp: à la fin de quart après plusieurs changements; d) avant le prochain changement; e) Après fin d'exposition: heures; f) après minimum 3 moins d'exposition; g) Immédiatement après exposition; h) Après changement finale de semain de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition: non

8.2.1 Contrôles techniques appropriés:

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

Observer des regulations hygieniques pour le manipulation des produits chimiques!

8.2.2 Mesures de protection individuelle

8.2.2.1 Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale

8.2.2.2 Protection des mains/de la peau: 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.

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

8.2.2.4 Hasards thermiques: aucun

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 (gel), jyune-claire

Odeur: fraîche de citrus

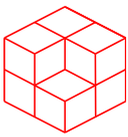
Seuil olfactif: -

Valeur du pH: env. 1-2

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

Point / intervalle de fusion (°C): < 0

Température d'inflammation: n.a.



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: WC actif gel adhésif

Version: 1.0 Date: 04.09.2017; Date de délivrance: 28.09.17; Page:6 de 8

Flammability (solid, gas): ne pas inflammable

Lower/upper explosion limit: -/-

Densité relative (au 20°C): > 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité (dans l'eau): complètement soluble

Coefficient de partage (n-octanol / eau): -

Viscosité: > 1000 mPa\*s

Propriétés explosifs: -

Propriétés oxydatives: -

9.2 Autres informations: -

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

10.1 Réactivité: Aucun avec conditions et utilisation appropriée.

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. Eviter le contact avec acides et bases fortes et des matériaux oxydants.

10.4 Conditions à éviter: Protéger des températures élevées (> 50°C).

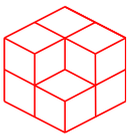
10.5 Matières incompatibles: aucun

10.6 Produits de décomposition dangereux: CO, CO<sub>2</sub>, HC

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

Toxicité aiguë:	NON	
LD <sub>50</sub> (oral)	Rat	> 2000 mg/kg
LD (dermal)	lapin	> 10000 mg/kg
Irritation de la peau	non	
Irritation des yeux	oui, grave	
autre irritation	non	
Sensibilisation	non	
Aspiration	non	
STOT SE/RE	non	
propriétés CMR	non	
Autre(s)	non	

Cette valeurs sont calculées de données de composants et dérivée du values de literature.



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: WC actif gel adhésif

Version: 1.0 Date: 04.09.2017; Date de délivrance: 28.09.17; Page:7 de 8

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

#### 12.1 Toxicité

Aigue: non

Poisson: LC<sub>50</sub> > 1,0g/ml (value calculée)

Toxicité chronique (elongée): ne pas toxic chronique.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Degradation biologique: Cette produit es faible biodegradable selon OECD 301.

Tous des substances tensioactifs dans cette produit sont conformemnt avec le regulation UE 648/2004. Ils sont faible bio-degradable. Confirmations de fabricants de tensioactives à cette égard, peut etre presentées sur demande.

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:

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets. Code N° 20 01 29

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): -

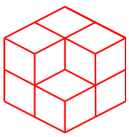
14.3 Classe(s) de danger pour le transport: -

14.4 Groupe d'emballage: -

14.5 Dangers pour l'environnement: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: -

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



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: WC actif gel adhésif

Version: 1.0 Date: 04.09.2017; Date de délivrance: 28.09.17; Page:8 de 8

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

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

1272/2008/UE; 648/2004/UE

REACH n'est applicable – produit est une mixture.

Données selon la regulation 1999/13/UE sur la limitation des émissions de composés organiques volatils (OCV): Cette produit contenu 0,0 % d'OCV.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune evaluation de la securité chimique.

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

Alternations: -

Acronymes: n.a. = non analysée

Texte de Phrase-H mentionnées sous le section 3 (numero et text):

H301 Toxique en cas d'ingestion

H302 Nocif en cas d'ingestion

H312 Nocif par contact cutané

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H331 Toxique par inhalation

H335 Peut irriter les voies respiratoires

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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.