

**POLYCOMP®**

Version du: 29.03.10

Date: 29.03.10

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE (REACH)

(CEE/1907/2006)

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société

- 1.1 Nom de produit:** Dégivrant rapide
- 1.2 Fournisseur:** POLYCOMP® R.Reinders GmbH  
Reeser Strasse 563  
D-47546 Kalkar
- 1.3 Téléphone/ Fax:** +49 2824 9714-0/ +49 2824 976885






### 2. Identification de dangers

Aucun.

### 3. Composition/information de la préparation

**3.1 Nature chimique de la préparation:** Préparation aqueuse.

**3.2 Composants dangereux:**

Ingrédient	CAS No.	Danger	Phrase R	Teneur
Ammoniumchloride	12125-02-9	 Xn	22-36	< 1 %
Isopropanol	67-63-0	  F, Xi	11-36-67	5-10 %
Alkylbenzyl-Dimethyl-Ammoniumchloride (C12-18)	264-151-6	  C, N	21/22-34-50	< 0,1 %

### 4. Premier secours

**4.1 Contact avec la peau:** Laver avec plus d'eau et savon. Changer le vêtement si nécessaire. Contacter un médecin si irritation dermal persiste.

**4.2 Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau au moins 15 minutes en écartant bien les paupières. Consulter un médecin.

**4.3 Inhalation:** Placer le sujet au grand air. Consulter un médecin si complications persiste.

**4.4 Ingestion:** Rincer la bouche immédiatement avec plus d'eau froide. Faire boire plus d'eau froide (dilution). Ne pas faire vomir sans une supervision d'un médecin et consulter un médecin immédiatement. Présenter cette fiche de données ou le package ou l'étiquette original.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés: mousse ou poudre d'extinction, gaz carbonique, eau bruite

5.2 Moyens d'extinction non appropriés (dangereux): jet d'eau

5.3 Risques particuliers: Dangereux gazes de combustion: CO, CO<sub>2</sub>, HCl, NO<sub>x</sub> et produits de cracking diffusées,

5.4 Equipements spéciaux de protection: Utiliser un respirateur si nécessaire.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Mesures de précaution des personnes: Eviter le contact avec les yeux et la peau.

6.2 Mesures de protection de l'environnement: Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. En cas d'accidente informer les autorités immédiatement (Police, Pompiers).

6.3 Procédure de nettoyage/absorption: Laver surfaces contaminées avec petit amas de produit avec plus d'eau. Absorber de gros amas de produit avec un matériel absorbent approprié et éliminer en accordant à l'égard de P.13.

## 7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

7.1.1 Directives Précautions pour la manipulation sans danger: Eviter contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, boire ou fumer.

7.1.2 Instructions concernant la protection contre les explosions et l'incendie: Ne pas fumer. Eviter le formation d'aérosols.

7.2 Stockage:

7.2.1 Précautions de stockage: Tenir le récipient bien ferme. Conserver hors de la portée des enfants. Stockage en une place froid et bien ventilée exclusivement en emballage original.

7.2.2 Information supplémentaire: Ne pas stocker avec les matériaux oxydantes ou substances inflammables.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle: aucun

8.2 Protection individuelle:

8.2.1 Mesures de protection générale: Ne sont nécessaires, si les pratiques d'hygiène de travail avec substances chimiques sont respectées.

8.2.2 Protection respiratoire:

8.2.3 Protection de mains: Aucun avec la manipulation appropriée.

8.2.4 Protection des yeux:

## 9. Propriétés chimiques et physiques

Forme	Liquide
Couleur	verte-claire
Odeur	Caractéristique

pH:

Env. 6-8

	Valeur	Unité
Point de fusion	< 0	°C
Point d'ébullition	> 100	°C
Température d'inflammation	n.a.	°C
Inflammation spontanée	No	°C
Limite d'explosibilité - supérieure	No	Vol. %
Limite d'explosibilité - inférieure	No	vol. %
Pression de vapeur (20°C)	n.an	mbar
Densité relative	~1,10	g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	totalemnt	

## 10. Stabilité et réactivité

**10.1 Conditions à éviter:** Températures sur 100°C. La former d'aérosol ou la vapeur. Eviter le décomposition thermique sur 200°C.

**10.2 Métiers à éviter:** Eviter contact avec acides ou bases fortes ou avec matériaux oxydantes.

**10.3 Produits de décomposition dangereux:** CO, CO<sub>2</sub>, HCl, NO<sub>x</sub> et produits de cracking diffusées.

## 11. Informations toxicologiques

Aucune toxicité acute. LD<sub>50</sub> (oral, rat): > 2000 mg/kg (valeur calculée)

## 12. Informations écologiques

WGK 1 (faible dangereux pour l'eau) selon la directive VwVwS (Allemagne). Ne pas déverser dans l'égout sans contrôlée. Informer les autorités (Police, Pompiers) en cas d'accidente.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Observer les réglementations des autorités locales.

## 14. Informations relatives au transport

aucune

## 15. Informations réglementaires

**15.1 Informations générales:** Produit/préparation n'est dangereux au sensé de règlements de CE.

**15.2 Phrases S:** S2: Conserver hors de la portée des enfants.

**15.3 Autres informations:**

**16. Autres informations**

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.

Version: 1.0