

Fiche de données de sécurité Selon VO (CE) 1907/2006

Produit : Güpoflex-Prüfschaum
Date d'impression : 24.07.2007
Revue le : 04.07.2011

Page : 1/7

1. IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1. Identification de la préparation

- Nom du produit : Güpoflex-Prüfschaum -15 °C
- Code du produit : 111

1.2. Utilisation de la préparation

Contrôle d'étanchéité dans les installations sous pression.

1.3. Identification du fournisseur

- Adresse : Güpo GmbH
Riedstraße 30, D-77694 Kehl
- Téléphone : +49-7851-99477-0
- Télécopieur : +49-7851-99477-77
- E-Mail : manfred.schmitt-bormann@guepo.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +49-170-5582282

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la préparation

Non-Classifié selon 1999 / 45 / CE.

2.2. Autres Dangers

2.2.1. Effets néfastes sur la santé et l'environnement

Attention ! Récipient sous pression. Vérifier la date de préemption.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Caractérisation chimique (substances)

Numéro Reach : -

3.2. Caractérisation chimique (préparation)

Préparation de tensioactifs en H₂O Selon EN 14291.

La préparation ne contient pas de silicones.

4. PREMIERS SECOURS

- 4.1. Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
- 4.2. Contact avec la peau** : Laver à l'eau.
- 4.3. Contact avec les yeux** : Rincer à l'eau, en maintenant les paupières écartées
Consulter un médecin si nécessaire.
- 4.4. Après ingestion** : En raison du pouvoir moussant de la préparation, ne pas faire vomir ni boire le sujet. Appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1. Moyens d'extinction appropriés** : Eau, mousse, CO₂ ...
- 5.2. Moyens d'extinction à ne pas utiliser** : Tout dépend de l'environnement.
- 5.3. Risques particuliers découlant de l'exposition** : Gaz propulseur : CO₂. Conserver au frais les récipients exposés au feu, en aspergeant de l'eau.
- 5.4. Equipement spécifique de protection en cas d'incendie** : Utiliser des masques à oxygène et des vêtements anti-feu.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- 6.1. Précautions individuelles** : Eviter le contact directe avec la peau et les yeux. Répandre le produit sur une surface peut la rendre glissante.
- 6.2. Précautions pour protéger l'environnement** : Ne pas jeter en grande quantité à l'égout ou dans les rivières.
- 6.3. Procédure de nettoyage** : Absorber avec une serpillière et nettoyer abondamment avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Manipulation

- **Mesure technique** : Selon TRG 300, bombe aérosol sous pression.
- **Précaution générales** : Ne jeter la bombe que complètement vide. Ne pas chauffer à plus de 50°C.
- **Conseils d'utilisation** : Tenir la bombe droite lors de l'utilisation et appuyer à fond sur la tête de la valve.

7.2. Stockage

- **Conditions de stockage** : Selon TRG 300, ne pas stocker près d'une source de chaleur (chaudière, soleil etc....). Préserver du gel. Tenir l'emballage fermé.
- **Matières incompatibles** : Non réglementé.
- **Classe (stockage)** : 2 B.

7.3. Utilisations particulières : -

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Valeurs limites d'exposition : Aucune.

8.2. Contrôle de l'exposition

8.2.1. Contrôle de l'exposition professionnelle

- **Protection respiratoire** : Non nécessaire dans les conditions habituelles d'emploi.
- **Protection des mains** : Non nécessaire.
- **Protection des yeux** : Port de lunettes recommandé si risque de projection.
- **Protection corporelle** : Non nécessaire.

8.2.2. Contrôle de l'exposition de l'environnement : -

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations générales

- **Aspect** : Liquide en bombe aérosol.
- **Couleur** : Blanche.
- **Odeur** : Propre au liquide.

9.2. Informations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- **pH** : 6,5
- **Point d'ébullition** : >100 °C
- **Point d'éclair** : > 70 °C
- **Inflammabilité** : Non inflammable. Gaz propulseur CO₂.
- **Limite inférieure d'explosion** : Préparation non explosive.
- **Limite supérieure d'explosion** : Préparation non explosive.
- **Propriétés comburantes** : Non, voir titre N° 3.
- **Pression de vapeur** : Pression de la vapeur d'eau.
- **Densité** : 1,0 g/cm³ (20°C).
- **Hydrosolubilité** : Soluble.
- **Solubilité dans l'huile** : Non miscible.
- **Densité de vapeur** : Non connu.
- **Taux d'évaporation** : Non déterminé.

9.3. Autres informations

- **Point de fusion** : Non applicable.
- **Auto inflammation** : Non, Gaz propulseur CO₂.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1. Conditions à éviter** : Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- 10.2. Matières à éviter** : Pas de réaction dangereuse connue avec les produits usuels.
- 10.3. Produits de décomposition dangereux** : Aucuns.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- **Toxicité aiguë** : Selon EN 14291 la préparation ne présente aucun danger.
- **Effets locaux** : Peut provoquer une irritation des yeux et des mains en cas de contact prolongé ou répété.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12.1. Écotoxicité** : -
- 12.2. Mobilité**
- **Tension de surface** : < 30 mN/m
- 12.3. Persistance et dégradabilité** : Biodégradable
- 12.4. Potentiel de bioaccumulation** : -
- 12.5. Autres effets nuisibles** : -

13. CONDITIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- 13.1. Recommandation** : Ne pas jeter les résidus à l'égout, les dispositions juridiques sont en vigueur
- 13.2. Élimination/aérosol** : Ne jeter la bombe que complètement vide. La bombe aérosol est recyclable.
- 13.3. Classe des déchets** : 150104

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Transport terrestres et ferroviaire ADR/RID

- Classe	:	2
- Chiffre	:	5
- Groupe	:	A
- N° ONU	:	1950
- Dénomination	:	Aérosol

14.2. Transport aérien OACI/IATA

- N° ONU (A)	:	1950
- Désignation (B)	:	Aérosol non-inflammable.
- Classe (C)	:	2.2
- Risque subsidiaire (D)	:	Aucun
- Etiquette (E)	:	Non-inflammable gaz.
- Groupe emballage (F)	:	Aucun
- Pass. Instr. embal. (G)	:	203
- Pass. Qté nette max (H)	:	75 kg
- Cargo Instr. embal. (I)	:	203
- Cargo Qté nette max (J)	:	150 kg
- Disposition spéciales (K)	:	A98 A145 A153

14.3. Transport maritime IMDG

- Classe/sous-classe	:	2 / -
- N° ONU	:	1950
- Packaging Group, Inner	:	-
- Packaging Group, Outer	:	-
- N° EmS	:	F - D, S -U
- Marine polluant	:	No
- Dénomination	:	Aérosol

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Marquage selon les directives CEE	:	Non-classifié selon RL 1999 / 45 / CE.
- Symbole de danger	:	Aucun.
- Dispositions National	:	Selon TRG 300, Textes d'indication sur la bombe. WGK 1 (VwVwS).
- Composants déterminant le danger	:	Aucun.

Produit : Güpoflex-Prüfschaum
Date d'impression : 24.07.2007
Revue le : 04.07.2011

Page : 7/7

16. AUTRES DONNÉES

- Phrases R	:	-
- Numéro- Tarif douanier	:	3402 2020 00
- Inventaires nationaux	:	-

GASAIRTEX est produit selon la norme EN 14291.
N° d'enregistrement : DIN-DVGW NG-5170 AR 0801.