

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

*Produit : GASAIRTEX
Date d'impression : 24.09.2007
Revue le : 10.02.2009*

Page : 1/7

1. IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1. Identification de la préparation

- **Nom du produit** : GASAIRTEX – Détecteur de fuites
- **Code du produit** : 301 02

1.2. Utilisation de la préparation

Contrôle d'étanchéité dans les installations sous pression.

1.3. Identification du fournisseur

- **Adresse** : GASAIRTEC
Boite Postale 12, F-67001 Strasbourg
- **Téléphone** : +33-388-60-15-55
- **Télécopieur** : +33-388-72-05-26
- **E-Mail** : email@gasairtec.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +49-172-2136509

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la préparation

Non-Classifié selon 1999 / 45 / CE.

2.2. Effets néfastes sur la santé et l'environnement

La préparation n'est pas considérée dangereuse.

2.3. Autres Dangers

Attention ! Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Caractérisation chimique (substances)

Numéro Reach : -

3.1. Caractérisation chimique (préparation)

Préparation de tensioactifs en H₂O.

La préparation ne contient pas de silicones.

Le gaz propulseur N₂O < 2 %, avancement du feu O.

Selon EN 14291 la préparation est non inflammable.

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 : N₂O. 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** : Liquide incolore.
- **Odeur** : Propre au liquide.

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

- **pH** : 7,0
- **Point d'ébullition** : 100 °C
- **Point d'éclair** : Aucun.
- **Inflammabilité** : Non inflammable. Gaz propulseur N₂O.
- **Limite inférieure d'explosion** : Préparation non explosive.
- **Limite supérieure d'explosion** : Préparation non explosive.
- **Propriétés comburantes** : Non, voir titre N° 3.
- **Pression de vapeur** : Non connu.
- **Densité** : 1,0 g/cm³ (20°C).
- **Hydrosolubilité** : Soluble.
- **Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non déterminé.
- **Viscosité** : Non déterminé.
- **Densité de vapeur** : Non connu.
- **Taux d'évaporation** : Non déterminé.

9.3. Autres informations

- **Solubilité dans l'huile** : Non miscible.
- **Point de fusion** : Non applicable.
- **Auto inflammation** : Non déterminé (> 55°C).
Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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. Elimination/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 | : | O pour N ₂ O |
| - 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) | : | --- |
| - Etiquette (E) | : | Non-inflammable gaz. |
| - Groupe emballage (F) | : | --- |
| - 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. |

16. AUTRES DONNÉES

- Phrases R : Aucune.

GASAIRTEX est produit selon la norme EN 14291.
N° d'enregistrement : DIN-DVGW NG-5170 AS 0158.

Travaillez-vous aux températures à plus de 40°C?
Demandez notre détecteur de fuites spécial pour températures jusqu' à 70°C.
Si vous travaillez aux températures moins de 10°C, demandez notre détecteur de fuites antigel.

LES RENSEIGNEMENTS QUE CETTE FICHE CONTIENT SONT BASES SUR L'ETAT DE NOS CONNAISSANCES RELATIVES AU PRODUIT CONCERNE, A LA DATE INDIQUEE. ILS SONT DONNEES DE BONNE FOI. L'ATTENTION DES UTILISATEURS EST EN OUTRE ATTIREE SUR LES RISQUES EVENTUELLEMENT ENCOURUS LORSQU'UN PRODUIT EST UTILISE A D'AUTRES USAGES QUE CEUX POUR LESQUELS IL EST CONÇU.