



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
DETECTEUR DE FUITES

Page 1  
Date : 08/06/2005  
N° révision : 2

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

**Nom du produit:** DETECTEUR DE FUITES  
**Code stock:** R32030  
**Nom de la société:** ITW Spraytec  
ROCOL

99 Quai du Docteur Dervaux  
92600 ASNIERES SUR SEINE

FRANCE  
Tél: +33 (0)1 40 80 32 32  
Fax: +33 (0)1 40 80 32 30  
Tél (en cas d'urgence) INRS: +33 (0)1 45 42 59 59

**2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Ingrédients dangereux:** AMIDE DERIVATIVE 1-5%  
[Xi] R36/38

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Principaux dangers:** Aucun

**4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)**

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.  
**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.  
**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.  
**Inhalation:** Aucun symptôme.

**4. PREMIERS SECOURS (ACTION)**

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.  
**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.  
**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Consultez un médecin.  
**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction:** Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.  
**Protection des pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.  
**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.  
**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.  
**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Éloigner de la lumière solaire directe.

[suite...]

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.  
**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.  
**Protection des mains:** Gants de protection.  
**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.  
**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- État:** Aérosol  
**Couleur:** Incolore  
**Odeur:** Inodore  
**Degré d'évaporation:** Lent  
**Comburant:** Non comburant (selon les critères CEE)  
**Solubilité dans l'eau:** Miscible en toutes proportions  
**Viscosité:** Non visqueux  
**Point/Domaine d'ébul. °C:** 100  
**Point/Domaine de fusion °C:** 0  
**Pt d'éclair °C:** > 200  
**Auto-inflammabilité °C:** >200  
**Densité relative :** 1

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité:** Stable dans des conditions normales.  
**Conditions à éviter:** Lumière solaire directe. Chaleur. Sources d'ignition.  
**Matières à éviter:** Oxydants forts. Réducteurs forts.  
**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Mobilité:** Volatil. Absorbé rapidement par la terre.  
**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable.  
**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

- Élimination des emballages:** Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.  
**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## 14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

### ADR / RID

**N° ONU:** 1950  
**Code de classification:** 5A  
**Nom d'expédition:** AÉROSOLS  
**Étiquetage:** 2.2

**Classe ADR:** 2



**IMDG / OMI**

**N° ONU:** 1950 **Classe:** 2  
**PIUrg:** F-D,S-U **Polluant marin:** .  
**Étiquetage:** 2.2

**IATA / OACI**

**N° ONU:** 1950 **Classe:** 2  
**Étiquetage:** 2.2

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Symboles des risques:** Aucun danger important.

**Phrases R:** Aucun

**Phrases S:** S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S23: Ne pas respirer gerbe.  
S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Phrases P:** Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.  
Récipient sous pression. À 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.

**Note:** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Informations supplémentaires:** Directives de la 1999/45/EC concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage de préparations dangereuses.  
Directives de la CE 91/155/EEC définissant l'application et les dispositions détaillées du système d'informations spécifiques concernant les préparations dangereuses.  
Directives de la CE 94/1/EEC adaptant certains détails techniques du Council Directive 75/324/EEC sur l'approximation des lois des Pays Membres concernant les bombes aérosols.

**Phrases R de rubrique 2:** R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

**Désistement juridique :** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.