

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****PRODUIT D'ETANCHEITE SENTINEL**

---

**1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE****1.1 Identification de la substance ou de la préparation**

Produit : PRODUIT D'ETANCHEITE SENTINEL

**1.2 Utilisation de la substance/préparation**

Produit d'étanchéité pour les systèmes de chauffage central

**1.3 Identification de la société/entreprise**

Sentinel Performance Solutions Ltd.  
The Heath Business & Technical Park  
Runcorn  
Cheshire WA7 4QX  
United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1928 588 330  
Fax: +44 (0) 1928 588 368

**1.4 Numéro(s) de téléphone d'appel d'urgence**

+44 (0)1928 588339

- Organisme consultatif officiel  
ORFILA : 01 45 42 59 59

**2 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS****Description chimique**

Silicone en émulsion

**Substance(s) dangereuse(s)**

Aucun/Aucune.

**EINECS/ELINCS #****CAS #****Conc.****3 IDENTIFICATION DES DANGERS****Principaux dangers**

- Risques pour la santé                      Considéré comme non dangereux pour la santé.
- Risques écologiques                      Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

**4 PREMIERS SECOURS****Contact avec la peau**

Laver à l'eau.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.

**Inhalation**

Transporter la victime à l'air libre.

**Ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****SENTINEL INT LEAK SEALER**

---

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyen(s) d'extinction**

- Approprié(s) Dioxyde de carbone, poudre, mousse ou eau pulvérisée (brouillard).

**Équipement spécial de protection dans la lutte contre l'incendie**

Masque respiratoire. (CEN : EN 137)  
Vêtements de protection (CEN : EN 469)  
Gants de protection (CEN : EN 659)  
Casque (CEN : EN 443)

**Risques particuliers**

dégagement d'oxydes de carbone et de silicone en cas d'incendie

**6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles**

Vêtements de protection  
Se référer aussi à la section n°8 contrôle de l'exposition pour des informations complémentaires.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.  
Le déversement accidentel de grandes quantités de produit dans l'environnement peut nuire aux organismes aquatiques.

**Méthodes de nettoyage**

- si sol souillé Absorber par un matériau inerte et détruire selon la réglementation en vigueur.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Manipulation**

Ne pas respirer les vapeurs.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**7.2 Stockage**

Conserver le récipient bien fermé.  
Entreposer dans un lieu frais et bien ventilé.

**Stabilité maximum du stockage (jours)** 720

**8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Contrôles de l'exposition**

- Conception des locaux de stockage (équipements, réservoirs, matériaux, etc...) Prévoir une bonne ventilation.
- Protection respiratoire Non requis.
- Protection des mains Gants de protection (Plastique, imperméables) (Protection contre des contacts accidentels de courts instants)  
CEN : EN 420
- Protection des yeux Lunettes de sécurité.  
CEN : EN 166
- Protection de la peau Porter des vêtements de protection si des éclaboussures ou des contacts répétés avec ce produit sont probables.  
CEN : EN 340
- Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement Éviter l'introduction dans les égouts publics ou l'environnement immédiat.

**9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****SENTINEL INT LEAK SEALER**

---

**9.1 Informations générales**

|         |          |
|---------|----------|
| Aspect  | Emulsion |
| Couleur | Blanc    |
| Odeur   | Douce    |

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

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| pH (produit concentré)              | 7                      |
| Point éclair (Pensky/Martens) (°C)  | > 100                  |
| Densité à 20°C (kg/m <sup>3</sup> ) | 1000                   |
| Solubilité dans l'eau (% poids)     | Dispersible dans l'eau |
| Densité de vapeur relative (air=1)  | < 1                    |
| Vitesse d'évaporation (éther=1)     | < 1                    |

**9.3 Autres données**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Point / Intervalle de fusion (°C) | 0 |
|-----------------------------------|---|

**10 STABILITE ET REACTIVITE**

**10.1 Conditions à éviter** protéger du gel

**10.2 Matières à éviter** Inconnu.

**10.3 Produits de décomposition** dégagement d'oxydes de carbone et de silicone en cas d'incendie dangereux

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Test sur mammifères**

- Administration orale (rat) DL50 (mg/kg) (Résultats calculés) > 2000
- Administration cutanée (lapin) DL50 (mg/kg) (Résultats calculés) > 2000

**Risques en cas d'exposition**

- Inhalation Une exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation passagère.
- Contact avec la peau Un contact prolongé et répété peut entraîner une irritation passagère.
- Contact avec les yeux Un contact prolongé et répété peut entraîner une irritation passagère.
- Ingestion Peut causer de faibles irritations gastro-intestinales

**12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**Écotoxicité** Non disponible.

**Persistance et dégradabilité** Non disponible.

**Résumé** Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****SENTINEL INT LEAK SEALER**

---

**13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

|  |  |
|--|--|
| <b>Elimination du produit</b>              | Selon la réglementation en vigueur<br><br>CED (Catalogue Européen des Déchets) recommandation : 16 03 06<br>16 Déchets non décrits ailleurs dans la liste.<br>16 03 Loupés de fabrication et produits non utilisés.<br>16 03 06 Déchets d'origine organique<br>Suivant l'origine et l'état du déchet, d'autres numéros du CED peuvent aussi être appliqués.  |
| <b>Elimination des emballages souillés</b> | Selon la réglementation en vigueur<br><br>CED (Catalogue Européen des Déchets) recommandation : 15 01 02<br>15 Emballages et déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection non spécifiés ailleurs.<br>15 01 Emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément).<br>15 01 02 Emballages en matières plastiques<br>Suivant l'origine et l'état du déchet, d'autres numéros du CED peuvent aussi être appliqués. |

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>N° ONU</b>                    | Non applicable. |
| <b>Désignation réglementaire</b> | Non applicable. |
| <b>Transport routier</b>         |                 |
| - Classement RID/ADR/RTMDR       | Non réglementé  |
| <b>Transport Maritime</b>        |                 |
| - Code IMO-IMDG                  | Non réglementé  |
| <b>Transport aérien</b>          |                 |
| - OACI/IATA                      | Non réglementé  |

**15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

|  |  |
|--|--|
| <b>Informations sur l'étiquetage CEE</b> |  |
| - Symbole(s)                             | Aucun/Aucune.  |
| - Phrase(s) de risques                   | Pas de phrase à risque attribuée.  |
| - Phrase(s) de sécurité                  | S 2 : Conserver hors de portée des enfants.<br>S 24/25 : Éviter le contact avec la peau et les yeux.<br>S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.<br>S 28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau . |
| - N° EINECS                              | Tous les constituants de ce produit sont repris dans les listes EINECS ou ELINCS, sauf si exempté par la directive 67/548/CEE.   |

**16 Autres informations**

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>Nature de la révision</b> | Modification dans la section : 1 |
|------------------------------|----------------------------------|

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version: 2.3

Date: 20/03/2006

Date de la précédente mise à jour: 23/01/2006

## SENTINEL INT LEAK SEALER

---

Basée sur la Directive

1999/45/CE  
2001/58/CE  
2001/118/CE

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.