

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom: **FIRVIT**

Code: **I17**

Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale: SAS FIRCHIM France

Adresse: Z.A. DE LA GLEBE – BP 262 – 12202 VILLEFRANCHE DE RGUE CEDEX

Téléphone : 05 65 81 16 37

Fax : 05 65 81 29 98

Mail : contact@firchim.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 01-45-42-59-59.

Société/Organisme: ORPHILA - INRS - <http://www.centres-antipoison.net>.

Utilisation de la substance/préparation [Nettoyant vitre écologique](#)

2 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

· **Caractérisation chimique**

· **Description:** Préparation parfumée contenant huiles essentielles et agents de surface.

· **Composants dangereux:** néant

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

· **Principaux dangers:** **AUCUN**

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 - PREMIERS SECOURS

· **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Après inhalation excessive:**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

· **Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

· **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.

· **Mesures pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.

Nom : I17 FIRVIT

· **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

· **Manipulation:**

· **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Préventions des incendies et des explosions:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Stockage**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Aucune exigence particulière.

· **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail.

· **Remarques supplémentaires:**Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Équipement de protection individuel**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:**

Gants de protection

· **Matériau des gants** Gants en caoutchouc

· **Protection des yeux:**Lunettes de protection hermétiques

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

· **Indications générales**

Forme: Liquide

Couleur: Translucide

Odeur: Caractéristique

· **Changement d'état**

Point de fusion: 0°C

Point d'ébullition: 100°C

· **Point d'inflammation:** Non applicable.

· **Température d'inflammation:** Non applicable.

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa

· **Densité à 20°C:** 1 g/cm³

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.· **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Nom : I17 FIRVIT

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Indications générales: En général non polluant

13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- **Produit**
- **Recommandation:**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:**
Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

- Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):
- Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train): -
- Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):
- Classe IMDG: -
- Polluant marin: Non

15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

· Marquage selon les directives CEE:
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit n'est pas identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.

2004/73/CE ; 2006/8/CE

- Identification particulière de certaines préparations:
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

16 - AUTRES INFORMATIONS

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.