

## EXTRAIT DE PARFUM

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**Nom commercial :** EXTRAIT DE PARFUM

**Entreprise :** IDEAL CHIMIC  
Rte de Saint-Julien 34  
1227 - Carouge  
Tél. +41 22 307 11 80  
Fax. +41 22 343 38 68  
www.idealchimic.ch

**Numéro d'urgence :** Centre toxicologique Suisse (Tox-Zentrum)  
Tél. +41 44 251 51 51

### 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

|                               |                            |                              |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| <b>Composant :</b>            | Tensio-actifs              | <25 %                        |
| <b>Composants dangereux :</b> | 2-Propanol                 | 75 - 100 %                   |
| <b>CAS N° :</b> 67-63-0       | <b>EINECS N° :</b> 2006617 | <b>CEE N° :</b> 603-003-00-0 |

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers :** F  F Facilement inflammable

**Danger pour l'homme et l'environnement :** Phrases R : 11 Facilement inflammable

### 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation :** Donner de l'air frais, assistance respiratoire si nécessaire. Tenir au chaud. En cas de trouble, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau.

**Contact avec les yeux :** Rincer IMMEDIATEMENT à l'eau, en maintenant les paupières bien écartée pendant 15 minutes au moins. Si l'irritation persiste consulter un ophtalmologiste.

**Ingestion :** Se rincer la bouche à l'eau, puis boire beaucoup d'eau. Demander l'aide d'un médecin.

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

**Moyen d'extinction recommandé :** Eau pulvérisée, CO2, poudre, mousse résistante aux alcools.

**Moyen d'extinction déconseillé :** Aucun.

### 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelle :** Assurer une ventilation adéquate.  
Tenir éloignées les sources d'incendie.

**Précautions pour l'environnement :** Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières.  
Diluer avec beaucoup d'eau.

**Méthode de nettoyage :** En cas d'épandage important, endiguer pour contenir l'écoulement.  
Pomper le produit dans un récipient de secours.  
Absorber le liquide non récupérable avec une matière absorbante inerte (Granulés absorbant type "Rhon'sec").

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Manipulation :</b> | Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.<br>Prévoir une ventilation suffisante dans les ateliers. |
| <b>Stockage :</b>     | Au frais, dans un endroit aéré, hermétiquement fermé.   |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Appareillages :</b>                | Conforme aux exigences cantonales, voir point 7.                    |
| <b>Valeurs limites d'exposition :</b> | 800 ml. / m <sup>3</sup><br>1960 mg. / m <sup>3</sup>               |
| <b>Protection individuelle</b>        |   |
| respiratoire :                        | En cas de vapeurs, utiliser un appareil de protection respiratoire. |
| des mains :                           | Gants de protection, résistant aux solvants.                        |
| des yeux :                            | Lunettes de protections hermétiques                                 |
| de la peau et du corps :              | Vêtements de protection résistants aux solvants.                    |

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| <b>Aspect</b>                   |            |
| Etat physique :                 | Liquide.   |
| Couleur :                       | Brun-clair |
| Odeur :                         | Douce      |
| <b>Propriétés chimiques</b>     |            |
| Point de fusion en °C :         | 81.0       |
| Point éclair en °C :            | 12.0       |
| Densité en kg/dm <sup>3</sup> : | 0.879      |
| Solubilité dans l'eau :         | totale.    |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Stabilité :</b>              | Stable dans les conditions normales d'emploi.  |
| <b>Décomposants dangereux :</b> | Aucun connu.   |
| <b>Réaction dangereuse :</b>    | Oxydants, acides, métaux alcalins et alcalino-terreux<br>Formation de mélanges gazeux explosifs au contact de l'air. |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Toxicité aiguë :</b> | Non connue   |  |
| <b>Effets locaux :</b>  | Irrite la peau et les muqueuses.<br>Effet d'irritation sur les yeux. | Effet narcotique, avec risque d'une paralysie centrale respiratoire. |

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| <b>Biodégradabilité :</b> | 0D Aisément biodégradable. |
| <b>Ecotoxicité :</b>      | Non connue                 |

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Résidus du produit/substance :</b> | Conditionnés en PEHD, peuvent être incinérés en installation autorisée. Ne pas évacuer dans les égouts. |
| <b>Emballages usagés :</b>            | Incinérer en installation autorisée.<br>Réutiliser ou recycler après décontamination.                   |
| <b>Classe ODS :</b>                   | 1620 (CTDS Genève)  |
| <b>Classe VVS :</b>                   | Non connu.  |

**14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Rail - RID :</b>               | 3/3b  |
| <b>Route (Suisse) - ADR/SDR :</b> | 3/3b  |
| <b>Voie maritime - IMDG :</b>     | 3.2, page ..., groupe emb. II, EMS ..., MFAG ...<br>Isopropanol (Isopropyl alcohol) |
| <b>Voie aérienne (IATA) :</b>     | 3, groupe emb. II.<br>Isopropanol (Isopropyl alcohol)                               |
| <b>ONU - UN :</b>                 | 1219  |

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Etiquetage CEE :</b>    | <b>F</b>  <b>F</b> Facilement inflammable<br>Phrases R : 11. Phrases S : 7, 16. |
| <b>Etiquetage Suisse :</b> | Hors classe de toxicité  |

Les informations réglementaires reprises dans cette section (rubrique) rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit/substance objet de la FDS. Les textes communautaires de base cités, font l'objet de mise à jour et sont transcrits en droit national.

Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

**16. AUTRES INFORMATIONS****Type d'utilisation :**

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

Fin de la FDS.