

IDEAL CHIMIC Fiche de données de sécurité

Mise à jour le : 11.05.2007

Produit / Substance :

TESSOL Déparaffinage

IDEAL CHIMIC • Genève

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial : TESSOL Déparaffinage

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

Nature chimique : Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré.

N° EINECS : 2651854 **N° CEE** 649-330-00-2 **N° CAS** 64742-82-1

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Xn Nocif
N Dangereux pour l'environnement.

Danger pour l'homme et l'environnement : Phrases R : 10, 51/53, 65.

4. PREMIERS SECOURS

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

Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon, et bien rincer

Contact avec les yeux : Rincer IMMEDIATEMENT à l'eau, en maintenant les paupières bien écartée pendant 15 minutes au moins.

Ingestion : Ne pas faire vomir, consulter un médecin en cas de troubles.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction recommandé : Eau, CO2, Poudre, Mousse résistante aux alcools.

Moyen d'extinction déconseillé : Jet d'eau à grand débit.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelle : Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Précautions pour l'environnement : Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières.
En cas d'épandage important, endiguer pour contenir l'écoulement.
Avertir les autorités compétentes.

Méthode de nettoyage : Pomper le produit dans un récipient de secours.
Absorber le liquide non récupérable avec une matière absorbante inerte (Granulés absorbant type "Rhon'sec"),
Assurer une ventilation suffisante.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Ventilation suffisante, tenir hors de portée d'objets incandescent, ne pas fumer.
Stockage :	Au frais, hermétiquement fermé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Appareillages :	Conforme aux exigences cantonales, voir point 7.
Valeurs limites d'exposition :	Aucune
Protection individuelle	
respiratoire :	Filtre respirateur, ou respiration indépendante.
des mains :	Gants de protection
des yeux :	Lunettes de protections hermétiques
de la peau et du corps :	Eviter tout contact, rincer abondamment.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Etat physique :	Liquide.
Couleur :	Incolore.
Odeur :	de solvant aromatique.

Propriétés chimiques

Valeur pH :	Non soumis
Point d'ébullition en °C :	150-190
Point éclair en °C :	40
Point d'auto-inflammation en °C :	> 200
Explosivité inf. dans l'air en % vol. :	0.6
Explosivité sup. dans l'air en % vol. :	8.0
Pression de vapeurs :	2.0 hPa
Densité en kg/dm ³ :	0.780
Viscosité en mm ² /s. :	Non connu
Solubilité dans l'eau :	< 1.0 gr/lit.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable dans les conditions normales d'emploi.
Décomposants dangereux :	Aucun connu.
Réaction(s) dangereuse(s) :	Aucune connue.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :	DL50 rat orale : >5'000 mg/kg DL50 lapin dermique : >2'000 mg/kg CL50/4h. rat inhalatoire : >3'400-5'500 mg/lit.
Effets locaux :	Sans effets irritants pour la peau. Sans effets irritants pour les yeux.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : 2D Pollant, toxique pour poisson et plancton

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Résidus du produit/substance : Conditionnés en PEHD, peuvent être incinérés en installation autorisée. Ne pas évacuer dans les égouts.

Emballages usagés : Incinérer en installation autorisée.
Réutiliser ou recycler après décontamination.

Classe ODS : 1470 (CTDS Genève)

Classe VVS : Non connu.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Rail - RID : 3/31c

Route (Suisse) - ADR/SDR : 3/31c

Voie maritime - IMDG : 3.3, page 3375, emb III, EMS 3-07, MFAG 311
Turpentine substitute

Voie aérienne (IATA) : 3, emb III

Turpentine substitute

ONU - UN : 1300

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage CEE : Xn Nocif
N Dangereux pour l'environnement.
Phrases R : 10, 51/53, 65 Phrases S : 2, 23, 24, 43, 57, 60, 61, 62.

Etiquetage Suisse :

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.