

IDEAL CHIMIC Fiche de données de sécurité

Mise à jour le : 19.06.09

Produit / Substance :

ANTI-SUCS

IDEAL CHIMIC • Genève

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial : ANTI-SUCS

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

Composant dangereux : Butanone

N° EINECS : 2011590 **N° CEE** 606-002-00-3 **N° CAS** 78-93-3

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Xi  Xi Irritant F  F Facilement inflammable

Danger pour l'homme et l'environnement : Phrases R : 11, 36/37.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Donner de l'air frais, assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon, et bien rincer. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer IMMEDIATEMENT à l'eau, en maintenant les paupières bien écartée pendant 15 minutes au moins. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir, consulter d'urgence un médecin.

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.

Résidus dangereux de combustion : Monoxyde de Carbone (CO).

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 secour. 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 incandescents, des rayons du soleil, de source d'inflammation, ne pas fumer.
Stockage :	Au frais, hermétiquement fermé, dans un local bien aéré.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Appareillages :	Conforme aux exigences cantonales, voir point 7.
------------------------	--

Valeurs limites d'exposition :	VME : 600 mg/m ³ , 200 ml./m ³
---------------------------------------	--

Protection individuelle

respiratoire :	Non nécessaire, si le local est bien aéré.
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 :	Agréable.

Propriétés chimiques

Point de fusion en °C :	- 86.0
Point d'ébullition en °C :	78.0 - 81.0
Point éclair en °C :	- 4.0
Point d'auto-inflammation en °C :	514.0
Explosivité inf. dans l'air en % vol. :	1.8
Explosivité sup. dans l'air en % vol. :	11.5
Pression de vapeurs en hPa :	105.0
Indice de réfraction à 20°C :	1.379
Densité en kg/dm ³ :	0.804 - 0.807
Viscosité en mPas à 15°C :	0.423
Solubilité dans l'eau en gr./lt. :	290.0

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable dans les conditions normales d'emploi.
Décomposants dangereux :	Aucun en cas d'usage conforme.
Réaction(s) dangereuse(s) :	aux alcalis (lessives alcalines). aux oxydants puissants et aux amines. Attention aux vapeurs explosibles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aigüe :	DL50 rat orale : >3'300 mg/kg DL50 lapin dermique : >5'000 mg/kg CL50/4h. rat inhalatoire : >12'000 mg/lt.
-------------------------	--

Effets locaux :	Irrite la peau et les muqueuses. Irrite sensiblement les yeux.
------------------------	---

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : Le produit est biodégradable.

Toxicité aquatique : EC0 Pseudomonas putida : >1'150 mg/l.
EC50 Daphnia Magna : >7'060 mg/l.
LC50 Leuciscus idus : >4'600 mg/l.

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 : 1222 (CTDS Genève)
Classe VVS : Non connu.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Rail - RID : 3/3b

Route (Suisse) - ADR/SDR : 3/3b

Voie maritime - IMDG : 3.2, page 3226, emb II, EMS 3-06, MFAG 300
Ethyl methyl ketone

Voie aérienne (IATA) : 3, emb II,
Ethyl methyl ketone

ONU - UN : 1193

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage CEE : Xi Irritant
F Facilement inflammable



Phrases R : 11, 36/37. Phrases S : 2, 9, 16, 25, 33.

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.