

IDEAL CHIMIC Fiche de données de sécurité

Mise à jour le : 27.05.2004

Produit / Substance :

HUILE ZINKOL CUTTING FLUID

SUIPRO Sarl
LE CHOIX PROFESSIONNEL
Route du levant 176 - 1920 Martigny
079/398 90 47 – p.vouillamoz@suiopro.ch
IDEAL CHIMIC • Genève

1 IDENTIFICATION DE SUBSTANCE / PRODUIT / ENTREPRISE

Nom commercial du produit	HUILE ZINKOL CUTTING FLUID	
Type de produit	Huile de coupe	
Désignation de l'entreprise	Ideal Chimic Route de Saint-Julien 34 CH-1227 Carouge Tél.: 022 307 11 80	Appel en cas d'urgence: Ideal Chimic Route de Saint-Julien 34 CH-1227 Carouge Tél.: 022 307 11 80
Centre d'information toxicologiques	CH-Zürich Tél.: 01 251 51 51	

2 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTES

Caractérisation chimique	Huile minéral et additifs
Numéro CAS	Pas mentionné pour les mélanges
Composants dangereux	Aucune substance contenue dans ce produit est présente en concentration telle de rendre nécessaire sa classification comme produit dangereux.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Un contact prolongé et répété peut provoquer l'irritation de la peau.
Eviter le contact avec les yeux.
Eviter l'écoulement dans les égouts, les cours d'eaux et le terrain.
Le produit ne présente pas des dangers particuliers s'il est utilisé en respectant les précautions d'usage.

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

Après inhalation	Transporter la personne atteinte à l'air frais si l'on observe des troubles.
Après contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Consulter le service médical si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation et éliminer les chaussures et autres articles en cuir imprégnés du produit.
Après contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler le service médical si l'irritation de l'oeil se développe ou persiste.
Après ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Si le patient est conscient, lui donner deux verres d'eau. Appeler le service médical.
Informations pour le médecin	Traiter symptomatiquement

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	CO2, poudre d'extinction, mousse d'extinction
Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité	N'utiliser pas de jet d'eau: danger d'éclaboussures et d'extension de l'incendie. L'eau peut être utilisée pour refroidir et protéger les récipients de produit exposés.
Dangers particuliers liés à la substance ou à ses produits de combustion	Des fumées, gaz ou vapeurs toxiques se dégagent pendant la combustion.
Equipement de protection pour la lutte contre l'incendie	Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome.

6 MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Procédures après fuites ou épandage	Le port des équipements de protection individuelle est obligatoire, voir les informations de la Section Protection individuelle. Aérer l'endroit si l'écoulement se produit dans un espace confiné ou autres endroits peu aérés. Eviter le rejet dans les égouts et les cours d'eau. Récupérer un maximum de liquide pour recyclage ou élimination. Le liquide résiduel peut être absorbé sur un matériau inerte.
--	---

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour une manipulation sans danger	Eviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à assurer une bonne aération sur le lieu de travail.
Indications sur la protection contre les incendies et les explosions	Eloigner les sources d'allumage.
Indications pour le stockage	Protéger les récipients de la chaleur.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec des valeurs limites à surveiller en rapport avec le lieu de travail	Le produit ne contient pas des composants avec des valeurs limites à surveiller en rapport avec le lieu de travail. Seulement, en présence du brouillard d'huile, ne pas dépasser une concentration de 5 mg/m ³ .
Informations supplémentaires	Aucune
Equipement de protection individuelle:	
Protection respiratoire	Pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas de formation de brouillard d'huile, utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé couvrant tout le visage avec un filtre contre les vapeurs organiques et les particules.

Mise à jour le : 27.05.2004

Produit / Substance :

HUILE ZINKOL CUTTING FLUID

IDEAL CHIMIC • Genève

Protection des mains	Gants en PVC ou en nitrile ou autres moyens de protection appropriés. Autrement utiliser une crème de protection pour les mains.
Protection des yeux	Lunettes de protection en cas de danger d'éclaboussures.
Protection du corps	Vêtements de protection résistants aux huiles minérales en cas de danger d'éclaboussures.
Mesures de protection et d'hygiène	Ne pas conserver dans les vêtements des chiffons imprégnés du produit. Ne pas manger, boire, fumer avec des mains sales. Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons sale ou gras. Enlever les vêtements souillés.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	liquide jaune/brun
Odeur	typique
Densité	0.872 kg/litre à 15°C
Viscosité	22 mm ² /s à 40°C
Point d'écoulement	-18°C
Point d'éclair	typique 190°C C.O.C.
Point d'ébullition	> 260°C
Solubilité dans l'eau	Non soluble
Pression de vapeur	< 0.1 Pa à 20°C

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	Stable en conditions normales d'utilisation
Matières à éviter	Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Aux températures élevées se forment des produits de décomposition dangereux, tels que fumées, monoxyde de carbone et oxyde d'azote.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë (DL50)	La valeur DL50 chez le rat est >5000 mg/kg
Symptômes spécifiques dans les essais sur l'animal	Aucun connu.
Action irritante/corrosive	En cas de contact prolongé et répété peut se vérifier une légère irritation de la peau.
Sensibilisation	Aucun effet de sensibilisation connu.

Effets après exposition répétée ou prolongée (toxicité subaiguë à chronique)

Contacts prolongés ou répétés avec le produit peuvent dessécher la peau et conduire à dermite. La peau peut conséquemment réagir de manière accentuée à d'autres agents irritants.

Effets cancérigènes, mutagènes et effets toxiques pour la reproduction

Aucune donnée disponible sur les effets cancérigènes, mutagènes et effets toxiques pour la reproduction.

Suisse: classe de toxicité OFSP T No.

Libre
611500

Limites d'exposition

Contient de l'huile minérale.
Eviter la formation de brouillard.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Informations sur l'élimination**

Le produit est difficilement biodégradable.

Comportement dans l'environnement

Le produit surnage versé dans l'eau.
Il est sous forme liquide.
Il est absorbé par le terrain.

Effets écotoxiques

Aucune donnée disponible.

Autres informations écologiques

Ne pas abandonner le produit dans l'environnement.

WGK (Wassergefährdungsklasse): 2
Eviter l'écoulement dans les égouts, les cours d'eau et le terrain.

13 CONSIDÉRATION RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Élimination des déchets**

Ce produit mis au rebut n'est pas considéré comme un produit dangereux. L'élimination doit se faire conformément à la réglementation en vigueur.

Code déchets (OTDS)

Suisse: 1431

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**ADR/RID - Transport par terre**

Aucune classification selon les prescriptions de transport.

ADNR - Transport par les voies navigables suisses

Aucune classification selon les prescriptions de transport.

IMDG - Transport par voie maritime

Aucune classification selon les prescriptions de transport.

ICAO/IATA - Transport aérien

Aucune classification selon les prescriptions de transport.

15 DISPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES**Caractérisation particulière de certains composants**

Le produit n'est pas soumis à l'obligation d'être désigné (selon l'ordonnance sur les produits dangereux du 26.10.1999).
Le produit ne présente pas de danger connus, définis par les lois et règlements en vigueur.

IDEAL CHIMIC Fiche de données de sécurité

Mise à jour le : 27.05.2004

Prescriptions nationales**Suisse****Classe de toxicité:**

libre

No. OFSP T:

611500

16

AUTRES INFORMATIONS

Les informations de cette fiche de données de sécurité correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont destinées à décrire nos produits du point de vue de la sécurité; elles n'ont donc pas pour but d'en garantir certaines propriétés.

Date de révision

27.05.2004