

IDEAL CHIMIC Fiche de données de sécurité

Mise à jour le : 11.05.2007

Produit / Substance :

Talc Blanc Pharm. PH.H.VII

IDEAL CHIMIC • Genève

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial : Talc Blanc Pharm. PH.H.VII

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

Composant(s) présentant(s) un danger :

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : néant

Danger pour l'homme et l'environnement : néant

4. PREMIERS SECOURS

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

Contact avec la peau : En règle général le produit n'irrite pas la peau.

Contact avec les vêtements : néant

Contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction recommandé : CO2, Poudre d'extinction, ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Moyen d'extinction déconseillé : Aucune mesure particulière n'est requise.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelle : Non nécessaire.

Précautions pour l'environnement : Aucune mesure particulière n'est requise.

Méthode de nettoyage : Recueillir par moyen mécanique.
Ne pas rincer à l'eau ou au produits nettoyants aqueux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Aucune mesure particulière n'est requise.

Stockage : Protéger contre l'humidité de l'air et de l'eau.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Appareillages : Conforme aux exigences cantonales, voir point 7.

Valeurs limites d'exposition :

Protection individuelle

respiratoire :	A titre préventif, filtre : Filtre P1
des mains :	Non nécessaire
des yeux :	Lunettes de protections recommandées pour le transvasement
de la peau et du corps :	Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation du produit.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

Etat physique :	Poudre
Couleur :	blanc
Odeur :	Inodore.

Propriétés chimiques

Valeur pH :		
Point d'ébullition en °C :	Non déterminé	
Point éclair en °C :	Non applicable	
Point d'auto-inflammation en °C :	Non inflammable	
Point de fusion en °C :	>1300 ° C	
Danger d'explosion :	Non explosif	
Densité :	à 20 ° c	2.58 - 2.83 g/ cm3
Viscosité en mm²/s. :		
Solubilité dans l'eau :	insoluble	

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable dans les conditions normales d'emploi.
Décomposants dangereux :	Pas produits de décomposition dangereux connus.
Réaction(s) dangereuse(s) :	Aucun connu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aigüe : Oral : LD50 : 1600- 2065 mg/Kg (rat)

Effets locaux : Pas effets d'irritation sur la peau et les muqueuses.
Pas d'effet d'irritation sur les yeux.
Aucun effet de sensibilisation connu.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité : 0 (D) En général non polluant.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Résidus du produit/substance : De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Emballages usagés : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Classe ODS : Non connu.

Classe VVS : Non connu.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Rail - RID :

Route (Suisse) - ADR/SDR :

Voie maritime - IMDG :

Voie aérienne (IATA) :

ONU - UN :

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Prescriptions nationales :

Classe de pollution des eaux : 0

...

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.

