

IDEAL CHIMIC Fiche de données de sécurité

Mise à jour le : 11.05.2007

Produit / Substance :

SAVON LIQU. MAINS

IDEAL CHIMIC • Genève

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial : SAVON LIQU. MAINS

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

Composants dangereux : Pas de composants dangereux.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Aucun

Danger pour l'homme et l'environnement : Phrases R : aucun

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Mettre la victime à l'air libre. Consulter un en cas d'inhalation importante.

Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon, par précaution. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

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

Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau, puis boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction recommandé : Eau pulvérisée, CO2, Poudre, Mousse.

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

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelle : Assurer une ventilation adéquate, sécuriser pour ne pas glisser.

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

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");

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Sans danger particulier.

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 : Aucune.
des mains : Gants de protection
des yeux : Lunettes de protections hermétiques
de la peau et du corps : Vêtements de protection.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

Etat physique : Liquide épais
Couleur : Translucide orange
Odeur : Douce de citron

Propriétés chimiques

Valeur pH : 8.5 ± 0.5
Point d'ébullition en °C : ~ 100.0
Point éclair en °C : néant
Point d'auto-inflammation en °C : néant
Point de solidification en °C : < -10 (vitreux)
Explosivité inf. dans l'air en % vol. : néant
Explosivité sup. dans l'air en % vol. : néant
Valeur pH à 1% dans l'eau : 7.5 ± 0.5
Densité de vapeurs (air=1) : ...
Densité en kg/dm³ : 1.036
Viscosité (tubes IC) : 8.0 sec.
Solubilité dans l'eau : totale.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable dans les conditions normales d'emploi.

Décomposants dangereux : Aucun raisonnablement prévisible.

Réaction(s) dangereuse(s) : Aucune.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aigüe : Non connue.

Effets locaux : Non connus.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**Biodégradabilité :** Bonne biodégradabilité.**Ecotoxicité :** Aucune dégradation de l'environnement n'est connue, dans les conditions normales d'utilisation.

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

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**Rail - RID :** Non soumis.**Route (Suisse) - ADR/SDR :** Non soumis.**Voie maritime - IMDG :** Non soumis.**Voie aérienne (IATA) :** Non soumis.**ONU - UN :** Non soumis.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Etiquetage CEE :** Non soumis**Etiquetage Suisse :** Conforme aux législations en vigueur.

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.