

ESEMTOL No Change Service!

Version 02.03

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Nom commercial : ESEMTOL
Fabricant/Fournisseur : Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Allemagne
Téléphone: +4940521000
Téléfax: +494052100318
mail@schuelke.com
www.schuelke.com

Personne de contact : Conseils: produit / utilisation
+49 (0)40/ 521 00 666
pab@schuelke.com

Numéro de téléphone : +49 (0)40 / 52 100 -0
d'appel d'urgence

Application : cosmétique

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : (Préparation)
Solution des substances suivantes avec des additifs
inoffensifs.

Composants	No.-CAS	No.-CE	Symbol e	Phrase(s) R	Concentration
------------	---------	--------	-------------	----------------	---------------

ESEMTOL No Change Service!

Version 02.03

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

Biphényle-2-ol	90-43-7	201-993-5	Xi, N	R36/37/38, R50	1,1 %
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	F, Xi	R11, R36, R67	3 - 8 %
Sel sodique du alpha-sulfo-omega- (dodécyloxy)- poly(oxy-1,2- éthanediyloxy)	1335-72-4		Xi	R38, R41	10 - 20 %
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 4- [2-[(12-hydroxy-1- oxooctadec-9- ényl)amino]éthyle]	67893-42-9	267-617-7	Xi	R36/38	1 - 3 %

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

4. PREMIERS SECOURS

- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ingestion : Appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Pas de précautions spéciales.
- Moyen d'extinction approprié : Eau, Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone (CO2)
- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Pas d'information disponible.
- Risque spécifique de la substance ou du produit lui-même, de ses produits de combustion ou des gaz dégagés : Pas de danger spécial attendu.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Sol très glissant suite au déversement du produit.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter la pénétration dans le sous-sol.
- Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

ESEMTOL No Change Service!

Version 02.03

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation**

- Précautions pour la manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
- Autres informations : Protéger de la chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Conserver le récipient bien fermé.
- Précautions pour le stockage en commun : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No.-CAS	Valeur	Base
Propan-2-ol	67-63-0	AGW: 500 mg/m ³ AGW: 200 ppm	TRGS 900

Équipement de protection individuelle

- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.
- Mesures de protection : Éviter le contact avec les yeux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

- Forme : liquide
- Couleur : beige clair
- Odeur : plaisante

Autres données

- Zone de solidification : < -5 °C
- Début d'ébullition : env. 100 °C
- Point d'éclair : 49 °C
Méthode: DIN 51755 Part 1

|| Inflammabilité : **N'entretient pas la combustion.**

Pression de vapeur : env.30 hPa à 20 °C

Densité : env.1,04 g/cm³ à 20 °C

ESEMTOL No Change Service!

Version 02.03

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

Hydrosolubilité : à 20 °C
dans toutes les proportions

pH : 6 - 7 à 1.000 g/l (20 °C)

temps d'écoulement : < 15 s à 20 °C
Méthode: DIN 53211

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactions dangereuses : Aucun raisonnablement prévisible.

Produits de décomposition dangereux : Aucun raisonnablement prévisible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Autres informations : donnée non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité : Facilement biodégradable.
Méthode: OCDE 301D / CEE 84/449 C6

Demande Chimique en Oxygène (DCO) : 4300 mg/l
Substance d'essai: solution de 1%

Autres informations : Éviter la pénétration dans le sous-sol.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Eliminer le produit selon le numéro d'élimination des déchets européen. (CED)

Emballages contaminés : Donner les emballages vides à une entreprise de recyclage.

Code d'élimination des déchets : **CED 070601**

Code d'élimination des déchets(Groupe) : Déchets de production, de préparation, de vente et de l'application (HZVA) de graisses, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de produits pour la protection personnelle.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ESEMTOL No Change Service!

Version 02.03

Date de révision 08.01.2008 Date d'impression 08.01.2008

Autres informations : Non classée comme entretenant la combustion selon les réglementations de transport. Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conseils généraux : Produit classé: cosmétique, non assujéti à d'autres caractéristiques. Bien que ce produit ne soit pas soumis à étiquetage, nous recommandons d'observer les consignes de sécurité.

Phrase(s) S : S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Autres informations : Le produit est classé conformément à l'Annexe VI (2.2.5) de la Directive 67/548/CEE.

Législation nationale

Réglementation sur les risques d'accident majeur impliquant des substances dangereuses : La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

VOC-Teneur : 4 %
Directive 1999/13 /CE sur la limitation des émissions de composés organiques volatils

VOC-Teneur : 0,04 kg/kg
Suisse. Ordonnance sur les COV, Annexe II (Produits)

16. AUTRES DONNÉES

Application : Des informations concernant l'usage se trouvent dans une brochure spéciale de la préparation/du produit.

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2

R11 Facilement inflammable.
R36 Irritant pour les yeux.
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
R38 Irritant pour la peau.
R41 Risque de lésions oculaires graves.
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Autres informations

Attention! Toutes les informations concernent le produit concentré!

L'information donnée est uniquement destinée à des mesures de sécurité possibles et elle est basée sur nos connaissances actuelles. L'information ne donne aucune garantie des propriétés du produit. Le destinataire/utilisateur de nos produits est lui-même responsable d'appliquer les lois et réglementations en vigueur.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

schülke -+

ESEMTOL **No Change Service!**

Version 02.03

Date de révision 08.01.2008

Date d'impression 08.01.2008



Les changements envers la dernière édition!!!