

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

conformément à la directive CEE/93/112

degussa.

creating essentials

ESTESOL

Version 2 Date de révision: 15.01.2004

Date d'impression: 09.09.2005

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : ESTESOL

SOCIETE : Stockhausen GmbH
Bäkerpfad 25
47805 Krefeld

Téléphone : ++49-2151-38-1370
Téléphone d'urgence : ++49-2151-38-1370
Téléfax : ++49-2151-38-1647

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique:

Description: : Produit de nettoyage cutané liquide contenant des tensio-actifs anioniques et non ioniques.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun danger particulier connu.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau; consulter éventuellement un médecin.

Ingestion : Consulter un médecin en cas d'indisposition.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Aucun risque connu.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, extincteur à sec.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour la protection de l'environnement : Enlever à l'aide d'un matériau absorbant. Eliminer les résidus avec beaucoup d'eau; les diriger dans les canalisations d'acheminement des eaux usées vers la station d'épuration biologique.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

conformément à la directive CEE/93/112

degussa.

creating essentials

ESTESOL

Version 2 Date de révision: 15.01.2004

Date d'impression: 09.09.2005

pH : ~ 5,3
à 100,0 g/l (20,0 °C)

Viscosité dynamique : ~ 1.700,0 mPa.s
à 20,0 °C

10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : Stable dans les conditions habituelles d'utilisation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations supplémentaires : D'après des connaissances relatives aux propriétés des composants, l'emploi dans le respect des consignes d'utilisation de ce produit ne représente aucun risque pour la santé.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Données pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Biodégradabilité : Résultat: La biodégradabilité des tensio-actifs utilisés est conforme à la réglementation des tensio-actifs actuellement en vigueur en Allemagne.
Ne pas rejeter le produit concentré dans les eaux naturelles sans épuration biologique préalable.

DBO : Méthode: DEV H 51 (dyn., Sapromat)
DBO: 91,0 mg/g

Besoins en oxygène d'origine chimique (COD) : 201 mg O₂/g
Méthode: DEV H 41 / DIN 38409

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Suivre les prescriptions du Service Cerc

Produit : A éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur, par exemple dans des usines d'incinération adéquates.

Emballages contaminés : Les emballages intacts peuvent être réutilisés après nettoyage adéquat, sous la propre responsabilité de l'utilisateur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

ADR:

Marchandise non dangereuse

RID: