

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

conformément à la directive CEE/93/112

degussa.

creating essentials

KRESTO

Version 2 Date de révision: 01.02.2005

Date d'impression: 09.09.2005

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom du produit : KRESTO

SOCIETE : Stockhausen GmbH
Bäckerpfad 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: : Pâte de nettoyage pour les mains contenant des solvants et une biocharge, avec des tensio-actifs anioniques et ampholytes.

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

KRESTO

Version 2 Date de révision: 01.02.2005

Date d'impression: 09.09.2005

Soluble à l'exception du produit de friction.

pH : ~ 6,3
à (20,0 °C)

Viscosité dynamique : ~ 20.000,0 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 : Ne pas rejeter le produit concentré dans les eaux naturelles sans épuration biologique préalable.

DBO : Méthode: DEV H 51 (dyn., Sapromat)
DBO: 33,0 mg/g
pour 100 mg/l

Besoins en oxygène d'origine chimique (COD) : 133,0 mg/g
Méthode: DEV H 41 / DIN 38409
pour 100 mg/l

Informations supplémentaires : Les expérimentations mentionnées aux chapitres 11 et 12 ont été conduites dans le laboratoire de toxicologie et d'écologie de STOCKHAUSEN GmbH, Krefeld.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

*Suivre les prescriptions du service
CARE*

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