

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz

No du produit : 61469-FF

Nom du produit : TTR 86

Date d'impression : 02.04.02

Revue le : 23.05.01

Page : 1/ 5

01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom du produit

TTR 86

Producteur/fournisseur

Werner & Mertz France

Rue/Boîte Postale

3 avenue du Canada-LP 805

Sigle du pays/Code postal/Localité

F-91974 Les Ulis Cedex

Téléphone/Télécopie

Téléphone: (1)-69.18.95.00

Télécopie: (1)-69 28 23 54

Renseignements en cas d'urgence

Centre anti-poison: Tél: (1) 40.37.04.04

02. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique

Cellulose non blanchie, agents tensioactifs anioniques, eau, chlorure de sodium, agent conservateur, parfum, hydrocarbures aliphatiques

Composants contribuant aux dangers

03. Identification des dangers

Principaux dangers

Pas de symboles de danger

04. Premiers secours

Cas général

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin

Contact avec la peau

Aucune mesure particulière nécessaire.

Contact avec les yeux

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.).

Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmoiement et la rougeur persistent.

Ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Mousse, CO₂, extinct. poudre, vapeur eau, jet d'eau à faible pression

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à haute pression.

Indications complémentaires

dans le cas d'un incendie refroidir avec de l'eau les récipients

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz
No du produit : 61469-FF
Nom du produit : TTR 86
Date d'impression : 02.04.02

Revue le : 23.05.01

Page : 2/ 5

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

Aucune mesure particulière nécessaire.

Mesures pour la protection de l'environnement

En cas de quantités importantes, prendre des mesures pour éviter la propagation.

Méthodes de nettoyage/récupération

Absorber mécaniquement

07. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour la manipulation

Observer les réglementations de la protection du travail.

Préventions des incendies et des explosions

Aucune mesure particulière nécessaire.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Ne conserver que dans l'emballage d'origine.

Indications concernant le stockage commun

Ne pas stocker au voisinage de produits alimentaires

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène

ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation

se laver les mains avant le repos et après avoir terminé le travail

Tenir à l'écart des aliments/des boissons/des fourrages.

Protection respiratoire

néant

Protection des mains

Utiliser des gants de protection.

Protection des yeux

Néant

09. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Forme : poudre
Couleur : beige
Odeur : fleuri

Renseignements importants pour la sécurité

Modification d'état

Point d'ébullit.: non utilisable

Point d'inflammation : non utilisable

Température d'inflammation : 300 °C

Pression de vapeur : (20 °C) non utilisable

Densité : non utilisable

Densité a vrac : 330 kg/m3

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz
No du produit : 61469-FF
Nom du produit : TTR 86
Date d'impression : 02.04.02

Revue le : 23.05.01

Page : 3/ 5

Viscosité :

(20 °C) non utilisable

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Substances à éviter

aucun(e) n'est connu(e)

Produits de décomposition dangereux

aucun(e) n'est connu(e)

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

La classification toxicologique du produit a été réalisée à partir des résultats du procédé de calcul prescrit par la Directive Générale Préparation (88/379/CEE).

12. Informations écologiques

Les agents tensioactifs sont biodégradables à plus de 90 % et sont donc conformes à la loi sur les détergents et les lessives.

En utilisation conforme aux prescriptions, le produit n'atteint pas les eaux d'égout.

13. Considérations relatives à l'élimination

Substance/Préparation

Recommandation

brûler conjointement avec des ordures ménagères
EWC-Code: 070608

Emballages non nettoyés

Recommandation

Ne remettre que le bidon complètement vide au collecteur spécial.

14. Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux sur les réseaux routiers, ferroviaires, maritimes et aériens nationaux et internationaux.

15. Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit

Pas de symboles de danger

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz

No du produit : 61469-FF

Nom du produit : TTR 86

Date d'impression : 02.04.02

Revue le : 23.05.01

Page : 4/ 5

Phrases R

néant

Phrases S

néant

Indications complémentaires

Ce produit n'est pas soumis à la réglementation communautaire.

16. Autres informations

Première édition: 21.04.1993

Service établissant la fiche technique:

Product Safety

Contact

Frau Stadtfeld

Les données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances,
mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit
et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Producteur : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz

No du produit : 61469-FF

Nom du produit : TTR 86

Date d'impression : 02.04.02

Revue le : 23.05.01

Page : 5/ 5

Les chapitres mentionnés ci-après contiennent des modifications importantes concernant la sécurité, la protection sanitaire ou l'environnement :

13. Substance/Préparation