

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DIVER-1258

RAISON SOCIALE

DiverseyLever

RISQUES SPECIFIQUES

CORROSIF R22-35

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT

DIVOS 124 VM5

- REFERENCE

1258

- FOURNISSEUR

DiverseyLever

9-11, avenue du Val de Fontenay

94133 - FONTENAY-SOUS-BOIS Cedex

Téléphone / Fax

01.45.14.76.76 - FAX : 01.45.14.76.11

E-mail / Site internet-

Numéro d'appel d'urgence

01.45.42.59.59

- Informations complémentaires - Type d'utilisation

Détergent alcalin pour membranes MF et UF.

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide alcaline.

Constituants contribuant aux dangers

Hydroxyde de potassium - C; R22-35

> 30%

EDTA 4Na - Xn; R22-36

5 à 15%

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

CORROSIF

R22: nocif en cas d'ingestion

R35: provoque de graves brûlures

4 – PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter immédiatement un spécialiste.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :
Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau - En cas de lésions, consulter un médecin.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- EN CAS D'INGESTION :
Retirer le produit de la bouche et consulter immédiatement un médecin ou le Centre Anti-Poisons: 01 40 05 48 48
- EN CAS D'INHALATION :
retirer de la source d'exposition et installer l'accidenté dans une zone aérée.
Consulter un médecin si nécessaire.

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**- Moyens d'extinction**

- Produit non inflammable.
- En cas d'incendie, utiliser les moyens d'extinction spécifiques au produit cause de l'incendie.
- Pas de risque d'explosion connu.

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**- Précautions individuelles**

- Comme pour le contrôle de l'exposition.

- Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas rejeter le produit pur.
- Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur

- Méthodes de Nettoyage

- Endiguer et absorber sur support inerte.
- Recueillir dans un conteneur adapté étiqueté pour destruction par un centre agréé.
- Eliminer les résidus à grande eau.

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE**MANIPULATION**

Manipuler en évitant les projections.
Eviter le contact avec les yeux et la peau.

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé.
Conserver à l'abri de la chaleur et à l'écart des acides.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITEES D'EXPOSITION:

Hydroxyde de potassium (>30%) : VME (France)=2mg/m3

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:

Port de gants et d'un appareil de protection des yeux et du visage.

Port d'un vêtement de protection approprié.

EQUIPEMENTS SUR LE LIEU DE TRAVAIL:

Fontaine oculaire, lavabo. Douche en cas de manipulation importante de produit.

9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

Liquide jaune pâle limpide.

PH

produit pur: > 12.5

Température de changement d'état

non déterminé

Point d'éclair

non applicable

Caractéristique d'explosivité

non explosif

Densité

à 20°C: 1.40 g/cm3

Solubilité

miscible à l'eau en toutes proportions

10- STABILITE ET REACTIVITE

Forte réaction exothermique avec les acides.
Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT NOCIF et CORROSIF
EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION :
- Peau : provoque de fortes brûlures de la peau et des muqueuses cutanées.
- Yeux : provoque de fortes brûlures.
SENSIBILISATION : pas d'effet connu.
INGESTION: provoque des brûlures des voies digestives.

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents.(décret et arrêtés du 24/12/87)

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur, tant pour le produit que pour les emballages.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID - Classe 8 - Etiquette 8
Chiffre/lettre d'énumération: 42°b
N°code danger : 80
N°code matière: 1814
Contient de l'hydroxyde de potassium en solution.

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage des préparations dangereuses:
Symbole : C
Phrases R : R22-35
Phrases S : S26-28-36/37/39-45

| 16- AUTRES INFORMATIONS | | | | |
|---|--------------------|----------|-----------|---------|
| Recommandation 89/542 | | | | |
| | Concentration en % | | | |
| | < 5 | 5 à < 15 | 15 à < 30 | 30 et + |
| Phosphates | | | | |
| Phosphonates | | | | |
| Tensio-actifs anioniques | | | | |
| Tensio-actifs cationiques | | | | |
| Tensio-actifs amphotères | X | | | |
| Tensio-actifs non ioniques | | | | |
| Agents de blanchiment oxygénés | | | | |
| Agents de blanchiment chlorés | | | | |
| Acide éthylène diaminetétra-acétique EDTA) | | X | | |
| Acide nitriotriacétique (NTA) | X | | | |
| Phénols et phénols halogénés | | | | |
| Paradichlorobenzene | | | | |
| Hydrocarbures aromatiques | | | | |
| Hydrocarbures aloghatiques | | | | |
| Halogénés | | | | |
| Savons | | | | |
| Zéolites | | | | |
| Polycarboxylates | | | | |
| | Absence | | Présence | |
| ENZYMES | X | | | |
| CONSERVATEURS | X | | | |
| DESINFECTANTS | X | | | |
| <p>Référence Internationale: MSDS2540(03/08/2001) VM05-01(01/06/2000) Utilisation uniquement réservée au secteur professionnel. Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits classés 'Dangereux' peuvent être consultées et/ou obtenues par MINITEL N°Vert: 08 36 05 00 99 Accès INTERNET: http://www.diese-fds.com</p> | | | | |