TASKI 300 F1 1/5

Date de création/révision: 17/05/2001

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RAISON SOCIALE

DiverseyLever

Pas de risque spécifique connu

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT TASKI 300 F1
- REFERENCE 1149

- 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 quotidien pour sols.

## 2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide.

# Constituants contribuant aux dangers

Tensio-actifs non ioniques - Xn; R22-41 < 5% Tensio-actifs non ioniques - Xi; R36/38 < 5%

## 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de risque spécifique connu.

**TASKI 300 F1**2/5

Date de création/révision: 17/05/2001

## 4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver abondamment avec de l'eau.

- EN CAS D'INGESTION:

Retirer le produit de la bouche et consulter 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.

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## - Moyens d'extinction

Equipements de protection: comme pour le contrôle de l'exposition.

Produit non inflammable.

En cas d'incendie, utiliser les moyens d'extinction spécifiques à ceux du produit cause de l'incendie.

Pas de risque d'explosion.

## 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 réglements préfectoraux en vigueur.

# - Méthodes de Nettoyage

Endiguer et absorber sur support inerte.

Eliminer les résidus à grande eau.

**TASKI 300 F1**Date de création/révision: 17/05/2001

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

#### **MANIPULATION**

Manipuler et utiliser suivant les recommandations indiquées dans la fiche technique et sur l'étiquette.

#### **STOCKAGE**

Stocker le produit dans son emballage d'origine et fermé.

#### 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection: Port de lunettes de protection recommandé. Equipement sur le lieu de travail: lavabo

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Liquide clair bleu-vert, légèrement parfumé.

**PH** pur à 20°C : 8.5 à 9.0

Température de changement d'état

non applicable

Point d'éclair

non applicable

Caractéristique d'explosivité

non explosif

Densité

densité apparente : 1.00 g/cm3

Solubilité

miscible à l'eau.

**TASKI 300 F1**Date de création/révision: 17/05/2001

# 10- STABILITE ET REACTIVITE

Pas de réaction dangereuse connue.

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

# 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effet primaire d'irritation:

- Yeux : ne provoque pas d'iritation dans les conditions normales d'utilisation.
- Peau : ne provoque pas d'iritation dans les conditions normales d'utilisation.

Sensibilisation: pas d'effet connu.

#### 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 réglements préfectoraux en vigueur tant pour le produit que pour les emballages.

# 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

 $\ensuremath{\mathsf{ADR}}$  – Produit non classé selon la réglementation des transports des matières dangereuses.

.

#### 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non classé dangereux.

Non soumis à la réglementation concernant l'étiquetage des préparations dangereuses.

**TASKI 300 F1** 

Date de création/révision: 17/05/2001

5**/5** 

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                   |                    |          |           |         |
| Tensio-actifs non ioniques                 |                    | X        |           |         |
| Agents de blanchiment oxygénés             |                    |          |           |         |
| Agents de blanchiment chlorés              |                    |          |           |         |
| Acide éthylène diaminetétra-acétique EDTA) |                    |          |           |         |
| Acide nitriotriacétique (NTA)              |                    |          |           |         |
| Phénols et phénols halogénés               |                    |          |           |         |
| Paradichlorobenzene                        |                    |          |           |         |
| Hydrocarbures aromatiques                  |                    |          |           |         |
| Hydrocarbures alophatiques                 |                    |          |           |         |
| Halogénés                                  |                    |          |           |         |
| Savons                                     | Х                  |          |           |         |
| Zéolites                                   |                    |          |           |         |
| Polycarboxylates                           |                    |          |           |         |

|               | Absence | Présence |
|---------------|---------|----------|
| ENZYMES       | X       |          |
| CONSERVATEURS |         | X        |
| DESINFECTANTS | X       |          |

Référence Internationale: MSDS1723(3-nov-2000) BC.HF.Fc20-01(11-oct-1999)

Utilisation uniquement réservée au secteur professionnel. Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits classées 'Dangereux' peuvent être consultées et/ou obtenues par MINITEL N°Vert: 08 36 05 00 99 Accès Internet: http://www.diese-fds.com