SUMA UNISON BRITE A1

Date de création/révision: 24/09/2001

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

DIVER-1247
RAISON SOCIALE RISQUES SPECIFIQUES

DiverseyLever

Pas de risque spécifique connu

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT SUMA UNISON BRITE A1

- REFERENCE 1247

- 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

Liquide de rinçage de la vaisselle.

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide.

Constituants contribuant aux dangers

Acide citrique - Xi; R36 5 à 15% Tensio-actifs non ioniques - Xi; R36/38 5 à 15% Tensio-actifs non ioniques - Xi,N; R38-50/53 < 5%

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de risque spécifique connu.

SUMA UNISON BRITE A1 2/5

4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Laver abondamment avec de l'eau.

Consulter un spécialiste, si necessaire.

- 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 appeler

le CENTRE ANTI-POISONS 01 40 05 48 48

- EN CAS D'INHALATION: retirer de la source d'exposition et installer dans une zone aérée.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction

- EQUIPEMENT DE PROTECTION : comme pour le contrôle de l'exposition. 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 réglements préfectoraux en vigueur.

- Méthodes de Nettoyage

Endiguer et absorber sur support inerte.

Laver les résidus à grande eau.

SUMA UNISON BRITE A1

Date de création/révision: 24/09/2001

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Eviter le contact avec les yeux.

Eviter les contacts prolongés avec la peau.

STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine et fermé. Eviter les températures extrêmes.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:

Port de lunette et de gants de protection recommandé.

EQUIPEMENTS SUR LE LIEU DE TRAVAIL: fontaine oculaire et lavabo.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Liquide clair de couleur jaune.

PH pur à 20°C : < 2.0

Température de changement d'état

non déterminé

Point d'éclair

non applicable

Caractéristique d'explosivité

non explosif

Densité

à 20°C : 1,04 g/cm3

Solubilité

miscible à l'eau en toutes proportions

SUMA UNISON BRITE A1 4/5

10- STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable, pas de réaction dangereuse connue. Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT NON DANGEREUX.

EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION :

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

ADR/RID - 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.

Date de création/révision: 24/09/2001

SUMA UNISON BRITE A1 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				
Zéolites				
Polycarboxylates	X			

	Absence	Présence
ENZYMES	X	
CONSERVATEURS	X	
DESINFECTANTS	X	

Référence Internationale: MSDS1986(22/03/2001) KH.MW.Ra14 (07/2001)

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