JONTEC STRIP OFF 1/5

Date de création/révision: 19/07/2001

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

JOHNS-172

RAISON SOCIALE

SC JOHNSON PROFESSIONAL SA

CORROSIF - R 34

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT JONTEC STRIP OFF

- REFERENCE 172

- FOURNISSEUR SC JOHNSON PROFESSIONAL SA

BP 7521

95040 CERGY PONTOISE CEDEX

Téléphone / Fax 01.34.21.21.21

E-mail / Site internet-

Numéro d'appel d'urgence ORFILLA 01.45.42.59.59

- Informations complémentaires - Type d'utilisation

Décapant pour émulsions pour sols

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation alcaline

Constituants contribuant aux dangers

Métasilicate de sodium 10 - 20 % Autres substances dangereuses : Monoéthanolamine 1 - 5 % (nocif R 20 - R 36 - 37 - 38) Solvant organique 1 - 5 % (irritant R 36)

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Provoque des brûlures

Date de création/révision: 19/07/2001

2/5

4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau - En cas de lésions, consulter un médecin.

- EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poisons - NE PAS FAIRE VOMIR Avec ce produit, la possibilité d'agression corrosive au niveau de la bouche, de la gorge et de l'estomac doit être prise en considération dans le traitement.

- EN CAS D'INHALATION : Faire respirer de l'air frais

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction

Mousse, CO2, poudre, brouillard aqueux, halon.
Porter des vêtements protecteurs appropriés.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles

- Port de gants et lunettes de protection

- Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas rejeter le produit pur dans les égoûts ou milieu naturel.

- Méthodes de Nettoyage

- Absorber et recueillir le maximum de produit. Lavage abondant à l'eau.

JONTEC STRIP OFF

Date de création/révision: 19/07/2001

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

- Manipuler en évitant les projectionsEviter le contact avec les yeux et la
- peau
- Eviter le contact avec les acides

forts

- Ventilation adéquate du local.

STOCKAGE

- Conserver le produit dans son emballage d'origine
- Conserver à l'abri du gel
- Ne pas laisser à la portée des enfants

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Port de gants et lunettes de protection
- Ventilation du local
- Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Liquide

PH 12,7 +/- 0,3

Température de changement d'état

Point d'éclair

non concerné

Caractéristique d'explosivité

Densité

1,08

Solubilité

soluble dans l'eau

JONTEC STRIP OFF

Date de création/révision: 19/07/2001

4/5

10- STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité avec les acides forts.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Produit corrosif

- Maladies professionnelles :

Tableau n) 49

Formule déposée au Centre Anti-Poison de

PARIS 01.40.37.04.04 LYON 04.72.11.69.11 MARSEILLE 04.91.75.25.25

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Non applicable actuellement, en attente d'informations sur les substances

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

A D R U N O : U N 1760 Chiffre de l'énumération : 66 ° c Etiquette : 8 Classe : 8

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage des préparations dangereuses Symbole : C Phrases R : R 34 Phrases S : S 2 - 26 - 28 - 37

5**/5**

JONTEC STRIP OFF Date de création/révision: 19/07/2001

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				
Tensio-actifs non ioniques				
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				

	Absence	Présence
ENZYMES	X	
CONSERVATEURS	X	
DESINFECTANTS	X	

Produit réservé à un usage professionnel.