SUMA GLOSS K8 1/5

Date de création/révision: 20/09/2001

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RAISON SOCIALE RISQUES SPECIFIQUES

JohnsonDiversey

CORROSIF - R35

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT SUMA GLOSS K8

- REFERENCE 1231

- FOURNISSEUR JohnsonDiversey

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 prétrempage de la vaisselle.

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide alcaline

Constituants contribuant aux dangers

Métasilicate de disodium - C; R34-37 5 à 15% Hydroxyde de sodium - C; R35 5 à 15%

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

CORROSIF

R35: provoque de graves brûlures

SUMA GLOSS K8 2/5

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. Consulter un médecin. Enlever 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.

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 réglements préfectoraux en vigueur.

- Méthodes de Nettoyage

Endiguer et absorber sur support inerte.

Recueillir dans un conteneur adapté étiqueté pour destruction par un centre agrée.

Eliminer les résidus à grande eau.

SUMA GLOSS K8

Date de création/révision: 20/09/2001

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

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

STOCKAGE

Stocker dans l'emballage d'origine, fermé. Ne pas stocker près des acides.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION: Hydroxyde de sodium (5-15%) : VME (France)=2 mg/m3 $\,$

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:

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

EQUIPEMENTS SUR LE LIEU DE TRAVAIL: fontaine oculaire et lavabo. Douche en cas de manipulation de quantité importante de produit.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Liquide incolore

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 : 1.18 g/cm3

Solubilité

miscible à l'eau en toutes proportions

4/5

SUMA GLOSS K8

10- STABILITE ET REACTIVITE

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

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT CORROSIF

EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION :

- Peau : provoque des brûlures de la peau et des muqueuses cutanées.

- Yeux : provoque des brûlures. SENSIBILISATION : pas d'effet connu.

INGESTION: provoque des brûlures des voies digestives.

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit ne doit pas être rejeté dans les eaux usées et les égouts sans dilution ou neutralistion.

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 - Classe 8 - Etiquette 8 Chiffre/lettre d'énumération : 42b N°code danger : 80 N° code matière: 1824 Hydroxyde de sodium en solution.

SUMA GLOSS K8

Date de création/révision: 20/09/2001

5**/5**

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage des préparations dangereuses:

 ${\tt Ingr\'edients\ responsables\ de\ la\ classification:hydroxyde\ de\ sodium,m\'etasilicate}$

de disodium
Symbole : C
Phrases R : R35

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		X			
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					

Référence Internationale: MSDS3372 (16/02/2001)

KH.MW.Sk06 (08/2001)

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

ANNEXE

Liste des phrases R (AISD 16/10/02)

- R 1 : Explosif à l'état sec.
- R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
- R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
- R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
- R 7 : Peut provoquer un incendie.
- R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
- R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
- R 10: Inflammable.
- R 11: Facilement inflammable.
- R 12: Extrêmement inflammable.
- R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.
- R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
- R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
- R 17: Spontanément inflammable à l'air.
- R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur air inflam- mable/explosif.
- R 19: Peut former des peroxydes explosifs.
- R 20: Nocif par inhalation.
- R 21: Nocif par contact avec la peau.
- R 22: Nocif en cas d'ingestion.
- R 23: Toxique par inhalation.
- R 24: Toxique par contact avec la peau.
- R 25: Toxique en cas d'ingestion.
- R 26: Très toxique par inhalation.
- R 27: Très toxique par contact avec la peau.
- R 28: Très toxique en cas d'ingestion.
- R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
- R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
- R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
- R 33: Danger d'effets cumulatifs.
- R 34: Provoque des brûlures.
- R 35: Provoque de graves brûlures.
- R 36: Irritant pour les yeux.
- R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
- R 38: Irritant pour la peau.
- R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.
- R 40: Effet cancérogène suspecté preuves insuffisantes
- R 41: Risque de lésions oculaires graves.
- R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
- R 45: Peut provoquer le cancer.
- R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
- R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
- R 49: Peut provoquer le cancer par inhalation.
- R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.
- R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
- R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R 54: Toxique pour la flore.
- R 55: Toxique pour la faune.
- R 56: Toxique pour les organismes du sol.
- R 57: Toxique pour les abeilles.
- R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
- R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
- R 60: Peut altérer la fertilité.
- R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
- R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
- R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- R 68: Possibilité d'effets irréversibles