PRIM AU PIN

Date de création/révision: 27/09/2002

1/5

### FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RAISON SOCIALE
JohnsonDiversey

Pas de risque spécifique connu

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT PRIM AU PIN

- REFERENCE 699

- 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

Nettoyant de surfaces.

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide.

Constituants contribuant aux dangers

Tensio-actif non ionique - Xn,N; R22-41-50 1 à 5%

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de risque spécifique connu.

**PRIM AU PIN** 2/5

### 4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer abondamment avec de l'eau.

Consulter un spécialiste si l'irritation persiste.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Rincer avec de l'eau.

- 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

# 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# - Moyens d'extinction

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. Equipements de sécurité: aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### - Précautions individuelles

Comme pour le contrôle del'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

Endiquer et absorber sur support inerte. Eliminer les résidus à grande eau.

3/5

PRIM A	U PIN	
		Date de création/révision: 27/09/2
7 – MANIPULATIO	ON ET STOCKAGE	
MANIPULATION		
	En cas d'utilisation manuelle prolongée, le port	de gants est recommandé.

# STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine fermé.

Manipuler en évitant les projections.

# 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION:

Le produit ne contient aucun composant avec des valeurs limites à respecter. EQUIPEMENTS SUR LE LIEU DE TRAVAIL: lavabo.

# 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Liquide vert et parfumé.

РΗ pur à 20°C: 10.7 à 11.9

Température de changement d'état

Point d'éclair

non applicable

Caractéristique d'explosivité

non explosif

Densité

masse volumique à  $20\,^{\circ}\text{C}:1048$  à 1058 kg/m3

Solubilité

miscible à l'eau.

**PRIM AU PIN** 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.
- inhalation: non applicable.
- ingestion:pas d'effet nocif sauf en cas d'ingestion importante de produit.

### 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 vigeur, 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.

PRIM AU PIN 5**/5** 

	Date de création/révision: 27/09/2002
15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES	

Produit non classé dangereux conformément à la réglementation concernant l'étiquetage des préparations dangereuses.

## **16- AUTRES INFORMATIONS**

Recommandation 89/542

		Concentra	ation en %	<u> </u>
	< 5	5 à < 15	15 à < 30	30 et +
Phosphates	Х			
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				

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