JONTEC RESITOL

Date de création/révision: 02/09/2002

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

JOHNS-270

RAISON SOCIALE

JOHNSON WAX PROFESSIONAL SAS

NON CLASSE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT JONTEC RESITOL

- REFERENCE 270

- FOURNISSEUR JOHNSON WAX PROFESSIONAL SAS

9 - 11 AVE DU VAL DE FONTENAY 94133 FONTENAY SOUS BOIS CEDEX 1/5

Téléphone / Fax 01 45 14 76 76

E-mail / Site internet- www.jwpeurope.com

Numéro d'appel d'urgence ORFILLA 01.45.42.59.59

- Informations complémentaires - Type d'utilisation

Emulsion des sols résistante à l'alcool

et aux désinfectants

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation solvantée

Constituants contribuant aux dangers

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun risque physique ou chimique connu Ce produit n'est pas dangereux conformément aux réglementations européennes (67/548/EEC - 88/379/ECC) JONTEC RESITOL 2/5

4 – PREMIERS SE	COURS
4 I KLIMILKO OL	- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :
	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste,
	consulter un médecin.
	- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :
	Rincer à l'eau immédiatement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
5 - MESURES DE	LUTTE CONTRE L'INCENDIE
- Moyens d'exti	nction
- Moyella a extil	Poudre, eau pulvérisée , mousse, l'anhydride carbonique
	Pounte, eau pulverisee, mousse, i amnyuride carbonique
6 - MESURES A F	PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE
- Précautions in	
- i recautions in	
	- Revetir un équipement de protection individuelle approprié - (voir section 8)
_	
- Précautions p	our la protection de l'environnement
	- En cas de déversement important, utiliser un récipient approprié pour éviter
	toute contamination du milieu ambiant.
- Méthodes de N	Nettoyage
	- Ramasser avec du matériel absorbant interte. Placer dans des contenants
	propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites.
	Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

JONTEC RESITOL

Date de création/révision: 02/09/2002

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Réservé à un usage professionel

STOCKAGE

- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Conserver à l'écart de la chaleur.
- Protéger du gel.
- Conserver hors de la portée des enfants

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucun équipement de protection personnelle n'est nécesaire $\mbox{\it Aucune}$ ventilation particulière requise.

Ventilation adéquate du local

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Emulsion blanche opaque

PH 9 à 10 (basique)

Température de changement d'état

Point d'éclair

Caractéristique d'explosivité

Densité

1.030

Solubilité

facilement soluble dans l'eau froide

Viscosité : 6 cP (Dynamique)

Date de création/révision: 02/09/2002

4/5

10- STABILITE ET REACTIVITE

JONTEC RESITOL

Produit stable.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale estimée : >2ml/kg

Formule déposée au Centre Anti-Poison de

PARIS 01.40.05.48.48 LYON 04.72.11.69.11 MARSEILLE 04.91.75.25.25

Toxicité orale exprimée en DL 50 >2000mg/kg

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Sur les bases d'information disponibles cette préparation n'est pas censé produire des effets secondaires significatifs sur l'environnement, quand celui-ci est utilisé selon la méthodologie proposée.

Conformément à la directive 73/404/CEE tous les

tensio-actifs de ce produit sont biodégradables à plus de 90 %

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

Exempté selon la législation A D R

JOHNS-270

JOHNS-270

JOHNS-270

JOHNS-270

JONTEC RESITOL

Date de création/révision: 02/09/2002

5**/5**

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit est non classé selon la législation en vigueur. Tous les ingrédients sont inscrits dans la liste EINECS. S 2 - Conserver hors de portée des enfants.

JOHNS-270 JOHNS-270

JOHNS-270 JOHNS-270

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				

Produit réservé à un usage professionnel Conditionnement : bidon de 5 litres

Code produit : 420510

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