FICHE DE DONNEES DE SECURITE

JOHNS-101

RAISON SOCIALE

JOHNSONDIVERSEY

RISQUES SPECIFIQUES

CORROSIF - R 22 R 34

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT J-FILL 13 - DEGRAISSANT ALIMENTAIRE

- REFERENCE 101

- FOURNISSEUR JOHNSONDIVERSEY

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

Téléphone / Fax 01 45 14 76 76

E-mail / Site internet-

Numéro d'appel d'urgence ORFILLA 01.45.42.59.59

- Informations complémentaires - Type d'utilisation

Dégraissant/Désinfectant alimentaire

pour sols et murs

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation alcaline

Constituants contribuant aux dangers

Acide phosphorique 10 - 20 % Acide dodécylbenzène sulfonique10 - 20 % Autres substances dangereuses:

Tensio-Actif 10 - 20 % (Nocif R 22/36/38)

Solvant organique 5 - 10 %

(Nogif P 20/21/22/37)

(Nocif R 20/21/22/37)

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Provoque des brûlures.

Nocif en cas d'ingestion

tation persiste.

Date de création/révision: 15/05/2000

4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 20 mn et consulter un spécialiste.

- EN CAS D'INHALATION:
Faire respirer de l'air frais
Si des difficultés respiratoires
surviennent, consulter un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
laver abondamment avec de l'eau et du
savon. Consulter un médecin si l'irri-

- EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poisons - NE PAS FAIRE VOMIR. Phrase : S 45

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction

Moyens d'extinction à choisir en fonction des incendies environnants. Porter des vêtements protecteurs appropriés.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles

- Port de gants et lunettes de protection -Eviter tout contact cutané

- 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 avec de la sciure, du kieselguhr ou autre produit inerte d'absorption Rincer la zone affectée.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

- Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Laver avec soin après toute manipulation - Utiliser dans les endroits bien ventilés.

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et lunettes de protection.

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

- Avoir une ventilation adéquate du local.

- Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Liquide marron clair

PH dilué : 2,3 +/- 0,5

Température de changement d'état

Point d'éclair

Non concerné

Caractéristique d'explosivité

Non concerné

Densité

1,080

Solubilité

complète dans l'eau

10- STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité forte avec les alcalins forts

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Provoque des brûlures des muqueuses cutannées, oculaires, digestives. cutanées, oculaires, digestives. Formule déposée au Centre Anti-Poisons:
PARIS 01.40.37.04.04
LYON 04.72.11.69.11
MARSEILLE 04.91.75.25.25
Maladies professionnelles : N° 83

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
UNO: UN 3264
Chiffre de l'énumération: 17° c
Classe: 8
Etiquette: NON

JOHNS-101
JOHNS-101
JOHNS-101

JOHNS-101

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRESEtiquetage des préparations dangereuses Symbole : C (Corrosif)

Phrases R : R 22 - 34

Phrases S : S 2 - 26 - 28 -36/37/39 - 45

JOHNS-101 JOHNS-101

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 conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être mis au contact des denrées alimentaires. Code Produit : 410010
Conditionnement : 2 bidons de 2,5 litres

Emis par le Centre serveur DIESE - MINITEL VERT 08 36 05 00 99

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