Produit: SUMA FORCE D3.5 Page: 1/6

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT: SUMA FORCE D3.5

- REFERENCE: 875

- 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 :

Dégraissant liquide pour usage en

cuisine.

E-mail: FDSinfo-FR@johnsondiversey.com

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

IRRITANT

R36 irritant pour les yeux.

Le produit est classé dangereux, conformément au procédé de calcul de la

Directive CE de classification pour les préparations.

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide alcaline.

Constituants contribuant aux dangers :

CAS $N^{\circ}6834-92-0$ Métasilicate de disodium - C; R34-37 < 5%

CAS $N^90194-45-9$ Alkyl benzène sulfonate de sodium - Xn; R22-38-41 < 5%

CAS $N^{\circ}68439-46-3$ Alcool alkyl éthoxylé - Xn; R22-41 < 5%

CAS Nº61789-40-0 Propanaminium-1, amino-3N-(carboxyméthyl)N,N-diméthyl-, dérivés

N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes - Xi, R36 <5%

Indications complémentaires:

Le libellé des phrases de risque est mentionné dans le chapitre 16.

4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter immédiatement un

spécialiste.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Rincer avec de l'eau. En cas de lésions, consulter un médecin.

- 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.

INTERNET: http://www.diese-fds.com

Si des difficultés respiratoires surviennent consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Quick-FDS [14633-51577-29604-000101] - 2008-01-23 - 14:19:37

- 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.

Emis par le Centre serveur DIESE

SUMA FORCE D3.5 **Produit:** Page: 2/6

FDS No:diver-875 Version du : 2007-11-05

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Non nécessaire. - 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 étiqueté adapté pour destruction par un centre

agréé.

Laver les résidus à grande eau.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION: Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Manipuler en évitant les projections.

STOCKAGE: Stocker le produit dans son emballage d'origine et fermé.

Ne pas stocker le produit près des acides.

La température de stockage doit être comprise entre 0°C minimum et +40°C maximum

Préparation ne relevant pas de la législation sur les installations classées.

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 INDIVIDUELS DE PROTECTION: Protection respiratoire: non nécessaire

Protection des mains: rincer et sècher les mains. En cas de contact prolongé,

une protection de la peau peut être nécessaire.

Protection des yeux: le port de lunettes de protection est recommandé lors de

manipulation de produit pur. EQUIPEMENT SUR LE LIEU DE TRAVAIL:

Fontaine oculaire et lavabo.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Liquide limpide de couleur jaune.

PH: produit pur : > 12.5

Température de changement d'état :

non déterminé

Point éclair : non applicable

Caractéristiques d'explosivité :

non explosif

à 20°C : 1.10 g/cm3 Densité: Solubilité: miscible à l'eau.

Information complémentaire :

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Réaction exothermique avec les acides.

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Emis par le Centre serveur DIESE

SUMA FORCE D3.5 **Produit:** Page: 3/6

FDS No:diver-875 Version du : 2007-11-05

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE: DL 50 (oral) > 2000 mg/kg

EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION:

- peau: ne provoque pas d'irritations dans les conditions normales d'utilisation
- yeux: provoque des irritations
- inhalation: provoque des irritations
- ingestion:provoque des irritations

Classification CEE: PRODUIT IRRITANT

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dans les conditions normales d'utilisation, le produit ne doit pas causer d'effets néfastes sur l'environnement.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux arrêtés et réglements préfectoraux en vigueur, tant pour le produit que pour les emballages.

Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et

traitement par un organisme agréé.

Nomenclature déchets: 20 01 29 (détergents contenant des substances dangereuses)

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID - Produit non classé selon la réglementation des transports des matières dangereuses.

IMDG - Produit non classé selon la réglementation des transports maritimes des matières dangereuses.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Marquage selon les Directives CE: le produit est classé et identifié suivant les Directives CE relatives à la classification et l'étiquetage des produits

dangereux.

Symbole : Xi irritant Phrases R: R36 Phrases S: S26

Mentions supplémentaires notées sur l'étiquette:

Rincer et sècher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

Référence réglementaire française: Arrêté du 09/11/2004 modifiant l'arrêté du 05/01/1993 fixant les modalités d'élaboration et de transmission des fiches de données de sécurité.

Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits peuvent être consultées et/ou obtenues par Internet:www.diese-fds.com.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004 :

Emis par le Centre serveur DIESE

Produit: SUMA FORCE D3.5 Page: 4/6

FDS N°:diver-875 Version du : 2007-11-05

-

CONCENTRATION en %	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Phosphates		X		
Tensio-actifs anioniques	X			
Tensio-actifs amphotères	X			
Tensio-actifs non ioniques	X			

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit, et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.Utilisation uniquement réservée au secteur professionnel.

Date de mise à jour: FDS 875 ; Vers 4.(13/07/2005)

Ref.International: MSDS 4716; Vers 2.(02/06/2005) - Code formule:KH.HS.Dg07

Produit: SUMA FORCE D3.5 Page: 5/6

ANNEXE

Liste des phrases R: (AFISE 16/10/02)

```
(AFISE 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 provoquerle 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 provoquerle 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.
```

Produit: SUMA FORCE D3.5 Page: 6/6

FDS N°:diver-875 Version du : 2007-11-05

Liste des phrases R (suite) :

- 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