Produit: SOFT CARE DES E H5 (BPD) Page: 1/6

FDS N°:DIVER-508 Version du :2008-11-24

# 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT: SOFT CARE DES E H5 (BPD)

- **REFERENCE**: 508

- 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 :

Solution hydroalcoolique pour la

désinfection des mains.

E-mail: FDSinfo-FR@johnsondiversey.com

# 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

FACILEMENT INFLAMMABLE

R11: facilement inflammable

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

Directive CE en vigueur de classification pour les préparations.

### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Preparation liquide désinfectante

Constituants contribuant aux dangers :

CAS N°75-65-0 2-Méthylpropane-2-ol - Xn, F; R11-20 < 5%

EINECS:200-889-7

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 un spécialiste si

nécessaire.

- 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 :** Port d'un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

- Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter le produit pur.

Se conformer aux arrêtés et réglements préfectoraux en vigueur.

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: SOFT CARE DES E H5 (BPD) Page: 2/6

FDS N°:DIVER-508 Version du :2008-11-24

- Méthodes de nettoyage: Endiguer et absorber sur support inerte.

Recueillir dans un conteneur adapté étiqueté pour destruction par un centre

agréé.

Eliminer les résidus à grande eau.

#### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION: Tenir à l'abri des sources d'inflammation. Ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Eviter le contact avec les yeux.

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

Stocker dans un endroit frais.

La température de stockage doit être comprise entre  $+6\,^{\circ}\text{C}$  minimum et  $+35\,^{\circ}\text{C}$ 

maximum.

Préparation relevant de la législation sur les installations classées.

ICPE 1432, catégorie B

#### 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION:

CAS  $N^{\circ}75-65-0$  2-méthylpropane-2-ol (<5%): VME (France) = 300 mg/m3, 100 ppm

CAS N°56-81-5 Glycérine (<5%): VME (France) =10mg/m3

CAS N°64-17-5 Ethanol (>=30%): VME (France)=1920 mg/m3, 1000ppm

VLE (France) = 9500mg/m3, 5000 ppm EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION: Protection respiratoire: non nécessaire. Protection des mains: non nécessaire.

Protection de yeux: non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation

# 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Liquide limpide, incolore.

**PH:** produit pur à 20°C : 7.0 à 7.5

Température de changement d'état :

non déterminée

**Point éclair:** < 21°C (méthode Pensky)

Caractéristiques d'explosivité :

non explosif

Densité: à 20°C : 0.88 g/cm3

Solubilité: miscible à l'eau.

Information complémentaire: Viscosité dynamique à 20°C: 1000mPas

# 10 - STABILITE ET REACTIVITE

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Produit stable, pas de réaction dangereuse connue. Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: SOFT CARE DES E H5 (BPD)

Page: 3/6

FDS N°:DIVER-508 Version du :2008-11-24

# 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: ne provoque pas d'irritations dans les conditions normales d'utilisation
- inhalation: non applicable
- ingestion: pas d'effet nocif sauf en cas d'ingestion importante de produit Le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage pour les propriétés toxicologiques et n'a pas d'effets sur la santé humaine.

Dans les conditions normales d'utilisation, le produit ne doit pas causer d'effets nocifs.

# 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

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

DESIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT:

ADR/RID :

UN 1170, ETHANOL EN MELANGE, 3, II.

IMDG:

ETHANOL EN MELANGE, 3, UN 1170, II.

**AUTRES INFORMATIONS:** 

Classe 3 Liquides inflammables - Code danger 33

IMDG: Fiche de sécurité: F-E,S-D - Polluant marin: non

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantité limitée.

#### 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 : F FACILEMENT INFLAMMABLE

Phrases R : R11 Phrases S : S9-16

Références réglementaires françaises:

- MALADIES PROFESSIONNELLES: ce produit contient une substance (alcool) inscrite au tableau N° 84.
- 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 et transposant la directive 2001/58/CE.
- Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits peuvent être consultées et/ou obtenues sur Internet:www.diese-fds.com.

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: SOFT CARE DES E H5 (BPD) Page: 4/6

FDS N°:DIVER-508 Version du :2008-11-24

# 16 - AUTRES INFORMATIONS

# Règlement CE N° 648/2004 :

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.- (02/06/2006)

Ref.International: MSDS0508; Vers.1 (24/11/2008)

Ref.Internat.MSDS6329; Vers.04 (28/08/2008) - Code formule:FAFSM07W42

Produit: SOFT CARE DES E H5 (BPD) Page: 5/6

FDS N°:DIVER-508 Version du :2008-11-24

#### **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: SOFT CARE DES E H5 (BPD) Page: 6/6

FDS N°:DIVER-508 Version du :2008-11-24

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