**SOFT CARE LUX 2 IN 1 H62 Produit:** Page: 1/5

FDS No:diver-650 Version du : 2007-11-05

## 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT: SOFT CARE LUX 2 IN 1 H62

- REFERENCE : 650

- 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 :

Shampooing/gel douche, présenté sous

forme de recharge.

E-mail: FDSinfo-FR@johnsondiversey.com

## 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de risque spécifique connu

Le produit n'est pas soumis à la Directive CE de classification pour les

préparations.

Produit relevant de la Directive Cosmétique (76/768/CEE).

### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Produit cosmétique.

## Constituants contribuant aux dangers :

Se référer à l'étiquette pour la déclaration INCI.

## 4 - PREMIERS SECOURS

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste, si

nécessaire.

- EN CAS D'INGESTION:

Retirer le produit de la bouche. Consulter 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 pariculière n'est requise.

## 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.

Eliminer les résidus à grande eau.

## Emis par le Centre serveur DIESE

**SOFT CARE LUX 2 IN 1 H62 Produit:** Page: 2/5

FDS No:diver-650 Version du : 2007-11-05

#### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

**MANIPULATION:** Eviter le contact avec les yeux.

Bien se rincer les mains avec de l'eau après utilisation et s'essuyer.

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

La température de stockage doit être comprise entre +6°C minimum et +40°C

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

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION: Protection respiratoire: non nécessaire.

Protection des mains: rincer et sècher les mains après utilisation.

Protection des yeux: non nécessaire

EQUIPEMENTS SUR LE LIEU DE TRAVAIL : lavabo.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Liquide blanc opaque, légèrement parfumé. Aspect:

PH: produit pur à 20°C : 4.5 à 5.0

Température de changement d'état :

non déterminée

Point éclair : non applicable

Caractéristiques d'explosivité :

non explosif

Densité: à 20°C : 1.04 g/cm3 Solubilité: miscible à l'eau.

Information complémentaire: Viscosité dynamique à 20°C : 2200 mPas

## 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.

#### 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION:

- peau: ne provoque pas d'irritation dans les conditions normales d'utilisation

yeux: peut provoquer des irritations

- inhalation: non applicable

- ingestion: pas d'effet nocif sauf en cas d'ingestion importante de produit

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

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

d'effets néfastes sur l'environnement.

## Emis par le Centre serveur DIESE

Produit: SOFT CARE LUX 2 IN 1 H62 Page: 3/5

FDS N°:diver-650 Version du : 2007-11-05

#### 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 30 (détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29)

#### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

 $\overline{\text{IMDG}}$  – Produit non classé selon la réglementation des transports maritimes des matières dangereuses.

#### 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

· Produit soumis à la réglementation cosmétique.

Référence réglementaire: 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 par Internet:www.diese-fds.com.

## 16 - AUTRES INFORMATIONS

## Règlement CE $N^{\circ}$ 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.

Date de mise à jour: FDS 650 - (13/01/2006)

Ref.International: MSDS4542 Vers.3 (01/09/2004) Code formule: PCNS.Ge02-03

Emis par le Centre serveur DIESE

Produit: SOFT CARE LUX 2 IN 1 H62 Page: 4/5

FDS N°:diver-650 Version du : 2007-11-05

#### **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 LUX 2 IN 1 H62 Page: 5/5

FDS N°:diver-650 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