Produit: JD TASKI P44 Page: 1/6

FDS N°:DIVER-3027 Version du :2008-02-13

### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT: JD TASKI P44

- REFERENCE: 3027

- 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 :

Emulsion de nettoyage et d'entretien par

méthode spray pour sols.

E-mail: FDSinfo-FR@johnsondiversey.com

#### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de risque spécifique connu.

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

Directive CE de classification pour les préparations.

#### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide.

Constituants contribuant aux dangers :

CAS N°64742-48-9 Naphta lourd (pétrole), hydrotraité >= 30%

EINECS 265-150-3 Xn- R65-66

CAS  $N^{\circ}67-63-0$  2-propanol - Xi,F; R11-36-67 < 5%

EINECS 200-661-7

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

l'irritation persiste.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Rincer avec de l'eau.
- 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.

Si des difficultés respiratoires surviennent consulter un médecin.

#### 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.

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: JD TASKI P44 Page: 2/6

FDS N°:DIVER-3027 Version du :2008-02-13

#### 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.

#### 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION: Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits

chimiques.

Manipuler en évitant les projections.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

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 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:

CAS  $N^{\circ}67-63-0$  2-Propanol (<5 %) - VLE (France)=980 mg/m3, 400ppm

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:

Protection respiratoire: non nécessaire dans les conditions normales

d'utilisation.

Protection des mains: non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

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

manipulation de produit pur.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Liquide blanc, opaque.

PH: pur à 20°C : 9.5 à 10.0

Température de changement d'état :

non déterminée

Point éclair: 66°C (méthode Pensky)

Caractéristiques d'explosivité :

non explosif

**Densité:** à 20°C : 0.91 g/cm3

Solubilité: miscible à l'eau.

Information complémentaire: Viscosité cinématique à 20°C : 46 mm2/s

### 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: JD TASKI P44 Page: 3/6

FDS N°:DIVER-3027 Version du :2008-02-13

#### 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: ne provoque pas d'irritations dans les conditions normales
- inhalation: ne provoque pas d'irritations dans les conditions normales d'utilisation
- ingestion: pas d'effet nocif sauf en cas d'ingestion importante de produit Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la Directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.

#### 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: 16 03 05 déchets d'origine organique 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

Produit non classé dangereux conformément à la réglementation concernant l'étiquetage des préparations dangereuses.

Phrases de sécurité:

S51: utiliser seulement dans des zones bien ventilées

Mentions supplémentaires notées sur l'étiquette:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. MALADIES PROFESSIONNELLES: ce produit contient une substance (alcool) inscrite au tableau N°84.

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 sur Internet:www.diese-fds.com.

#### 16 - AUTRES INFORMATIONS

#### Règlement CE N° 648/2004 :

CONCENTRATION en %

Agents de surface non ionique

CONCENTRATION en %	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Agents de surface non ioniques	X			
Hydrocarbures aliphatiques				X

#### Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: JD TASKI P44 Page: 4/6

FDS N°:DIVER-3027 Version du :2008-02-13

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.

Ref.France: FDS 3027 - Vers.02 (13/02/2008)

Ref.Internat. MSDS5203; Vers.04 (08/10/2007) - Code formule: FAFZR07W38

Produit: JD TASKI P44 Page: 5/6

FDS N°:DIVER-3027 Version du :2008-02-13

#### **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: JD TASKI P44 Page: 6/6

FDS N°:DIVER-3027 Version du :2008-02-13

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