Produit: TASKI JONTEC TENSOL JFIT Page: 1/6

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

- NOM DU PRODUIT: TASKI JONTEC TENSOL JFIT

**- REFERENCE :** 749

- FOURNISSEUR: Diversey

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 :

Produit nettoyant pour sols. FDSinfo-FR@diversey.com

E-mail: FDSinfo-FR@diversey.com

#### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

INFLAMMABLE

IRRITANT

R10: inflammable

R36/38: irritant pour les yeux et la peau

R67: l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges 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

Préparation liquide.

#### Constituants contribuant aux dangers :

CAS Nº111905-53-4 Alcool alkyl alkoxylé - Xi; R36/38 15 à 30%

EINECS: polymère

CAS N°67-63-0 2-propanol - Xi,F; R11-36-67 15 à 30%

EINECS N°200-661-7

CAS N°107-21-1 Ethane-1,2-diol - Xn; R22 5 à 15%

EINECS N°203-473-3

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 le plus proche.

- 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.

Emis par le Centre serveur DIESE

Produit: TASKI JONTEC TENSOL JFIT Page: 2/6

## 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.

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

chimiques.

Manipuler en évitant les projections. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

La température de stockage doit être comprise entre  $0^{\circ}\text{C}$  minimum et  $+40^{\circ}\text{C}$  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°107-21-1 Ethane-1,2-diol (5-15%): VLE (France)= 104 mg/m3,40 ppm

VME (France) = 52 mg/m3, 20 ppm

CAS  $N^{\circ}67-63-0$  2-Propanol (15-30%): VLE(France)= 980 mg/m3, 400ppm

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:

Protection respiratoire: non nécessaire dans les conditions normales

d'utilisation.

Protection des mains: gants de protection résistants aux produits chimiques en

caoutchouc de type butyl ou nitrile (EN374, catégorie III).

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

manipulation de produit pur.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Liquide limpide incolore, légèrement parfumé.

**PH:** à 20°C : 8.5 à 9.0

Température de changement d'état :

non déterminée

Point éclair: =25°C (méthode Pensky). Ce produit avec un point éclair compris entre 21°C et

60°C supporte la combustion.

Emis par le Centre serveur DIESE

Produit: TASKI JONTEC TENSOL JFIT Page: 3/6

FDS N°:diver-749 Version du : 2009-10-19

Caractéristiques d'explosivité :

Le produit n'est pas explosif, cependant des mélanges explosifs vapeur/air

peuvent se former.

**Densité:** à 20°C : 0.97 g/cm3

Solubilité: miscible à l'eau.

Information complémentaire :

#### 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) estimée > 2000 mg/kg

EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION:

peau: peut provoquer des irritationsyeux: peut provoquer des irritations

- inhalation: provoque somnolence en cas d'inhalation importante de vapeurs.

- ingestion:peut provoquer des irritations

Indications toxicologiques complémentaires: selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification

des préparations, le produit présente les dangers suivants: IRRITANT

## 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 1987, ALCOOLS, N.S.A. (ISOPROPANOL), 3, III.

IMDG:

ALCOOLS, N.S.A. (ISOPROPANOL), 3, UN 1987, III.

AUTRES INFORMATIONS:

Classe 3 - Code danger 30

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.

Emis par le Centre serveur DIESE

Produit: TASKI JONTEC TENSOL JFIT Page: 4/6

#### 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 : R10-36/38-67
Phrases S : S26-37

Références réglementaires françaises:

- MALADIES PROFESSIONNELLES: ce produit contient deux substances (alcool,

glycol) inscrites au tableau N°84.

- 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 %	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Agents de surface non ioniques			X	
Savon	X			

PARFUMS PRESENCE

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: FDS0749; Vers.01(19/10/2009)

Ref.Internat. MSDS6731; Vers.02 (20/03/2009) - Code formule: FAKDR09W11

Emis par le Centre serveur DIESE

**Produit:** TASKI JONTEC TENSOL JFIT Page: 5/6

FDS N°:diver-749 Version du : 2009-10-19

## Liste des phrases R: (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

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

aquatique.

. . . / . . .

R 54: Toxique pour la flore. R 55: Toxique pour la faune.

Produit: TASKI JONTEC TENSOL JFIT Page: 6/6

FDS N°:diver-749 Version du : 2009-10-19

### 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