Produit: JD SPRINT 200 CONC Page: 1/6

FDS N°:DIVER-3097 Version du :2005-11-04

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT: JD SPRINT 200 CONC

- **REFERENCE**: 3097

- 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:

Détergent intérieur multi usages.

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation liquide.

Constituants contribuant aux dangers :

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

EINECS 200-661-7

CAS $N^{\circ}85711-69-9$ Alkyl sulfonate de sodium - Xi; R38-41 5-15%

EINECS 288-330-3

CAS N°69011-36-5 Alcool alkyl éthoxylé - Xn; R22-41 < 5%

EINECS polymère

CAS $N^{\circ}5989-27-5$ D-limonène - Xi,N; R10-38-43-50/53 < 5%

EINECS 227-813-5

Indications complémentaires:

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

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

· IRRITANT

R36: irritant pour les yeux

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.

4 - PREMIERS SECOURS

- 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.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

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

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

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

spécialiste.

- 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.

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: JD SPRINT 200 CONC Page: 2/6

FDS N°:DIVER-3097 Version du :2005-11-04

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 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.

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

La température de stockage doit être comprise entre +6°C minimum et +32°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°67-63-0 2-Propanol (15-30%) - VLE(France)=980 mg/m3,400ppm

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 bleu, légèrement parfumé.

PH: pur à 20°C: 6.0 à 6.5

Température de changement d'état :

non déterminée

Point éclair: 25°C (Méthode Pensky). Le produit avec un point éclair compris entre 21°C et

61°C ne supporte pas la combustion.

Caractéristiques d'explosivité :

non explosif

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.

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: JD SPRINT 200 CONC Page: 3/6

FDS N°:DIVER-3097 Version du :2005-11-04

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. Provoque somnolence en cas d'inhalation importante de vapeurs
- ingestion: provoque des irritations

MALADIES PROFESSIONNELLES: ce produit contient une substance (alcool) inscrite au tableau N°84.

au tableau N°84. CLASSIFICATION CEE: 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:

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

IMDG:

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

AUTRES INFORMATIONS:

Classe 3 liquides inflammables - 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.

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 : R36-67

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.

Contient de la d-limonene peut déclencher une réaction allergique.

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 Minitel N°Vert:08 36 05 00 99 Internet:www.diese-fds.com.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004 :

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: JD SPRINT 200 CONC Page: 4/6

FDS N°:DIVER-3097 Version du :2005-11-04

_

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

PARFUMS

LINALOOL, COUMARIN, BENZYL SALICYLATE, EUGENOL, CITRONELLOL, LIMONENE

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 3097 - (04/11/2005)

Ref.International: MSDS4946; Vers.2 (31/08/2005) - Code formule: BC.HS.Dt23-04

Produit: JD SPRINT 200 CONC Page: 5/6

FDS N°:DIVER-3097 Version du :2005-11-04

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 SPRINT 200 CONC Page: 6/6

FDS N°:DIVER-3097 Version du :2005-11-04

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