

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** JD TASKI COMBIBEST Page: 1/6  
FDS N°: DIVER-3047 Version du : 2005-10-03

## 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT :** JD TASKI COMBIBEST  
- **REFERENCE :** 3047  
- **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 :**  
Dégraissant pour sols.

## 2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Préparation liquide.  
**Constituants contribuant aux dangers :**  
CAS N°67-63-0 2-propanol - Xi,F; R11-36-67 5 à 15%  
EINECS N°200-661-7  
CAS N°9004-95-9 Alcool alkyl éthoxylé - Xi; R41 5 à 15%  
NLP 500-014-1  
CAS N°68439-50-9 Alcool alkyl éthoxylé - Xn,N; R22-41-50 5 à 15%  
EINECS polymère  
Indications complémentaires:  
Le libellé des phrases de risque est mentionné dans le chapitre 16.

## 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- IRRITANT  
R41: risque de lésions oculaires graves  
Le produit est classé dangereux, conformément au procédé de calcul de la Directive CE de classification pour les préparations.

## 4 - PREMIERS SECOURS

- - 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 résistante à l'alcool.  
Equipements de sécurité: aucune mesure particulière n'est requise.

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- **Précautions individuelles :** non nécessaire.

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:** JD TASKI COMBIBEST Page: 2/6  
FDS N°:DIVER-3047 Version du :2005-10-03

## - Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter le produit pur.  
Se conformer aux arrêtés et règlements préfectoraux en vigueur.

**- Méthodes de nettoyage :** Endiguer et absorber sur support inerte.  
Éliminer 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.  
Éviter le contact avec les yeux.

**STOCKAGE :** Conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé.  
Stocker à une température comprise entre +6°C 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°67-63-0 2-Propanol (5-15 %) - VLE (France)=980 mg/m3,400ppm  
EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:  
Protection respiratoire: non nécessaire.  
Protection des mains: rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.  
Protection des yeux: appareil de protection des yeux/du visage.  
EQUIPEMENTS SUR LE LIEU DE TRAVAIL: fontaine oculaire et lavabo.

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide limpide incolore, légèrement parfumé.

**PH :** pur à 20°C : 9.0 à 9.5

**Température de changement d'état :**  
non déterminée

**Point éclair :** 42°C (méthode Pensky). Ce produit avec un point éclair compris entre 21°C et 61°C ne supporte pas la combustion.

**Caractéristiques d'explosivité :**  
non explosif

**Densité :** densité apparente: 0.99 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.

# Fiche de données de Sécurité

Produit:

JD TASKI COMBIBEST

Page: 3/6

FDS N°:DIVER-3047

Version du :2005-10-03

## 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 de fortes irritations
  - inhalation: provoque des irritations
  - ingestion: provoque des irritationsMALADIES PROFESSIONNELLES: ce produit contient une substance (alcool) inscrite 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 règlements 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 - 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

- 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 : R41  
Phrases S : S26-39  
Mentions supplémentaires notées sur l'étiquette:  
Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.  
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 par Minitel N°Vert:08 36 05 00 99 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			

# Fiche de données de Sécurité

**Produit:**  
FDS N°:DIVER-3047

**JD TASKI COMBIBEST**

Page: 4/6  
Version du :2005-10-03

-

PARFUMS
LIMONENE

Benzisothiazolinone

-

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 3047;Vers.2 (03/10/2005)

Ref.International: MSDS5167; Vers.2 (01/09/2005) - Code formule: BC.HF.Dg03-03

# Fiche de données de Sécurité

Produit:

JD TASKI COMBIBEST

Page: 5/6

FDS N°:DIVER-3047

Version du :2005-10-03

## ANNEXE

### 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 inflammable/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 cancérigène 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 provoquer le 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 provoquer le 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.  
.../...

## Fiche de données de Sécurité

---

**Produit:**

**JD TASKI COMBIBEST**

Page: 6/6

FDS N°:DIVER-3047

Version du :2005-10-03

---

**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

---