conformément à la Décret Européen 1907/2006



# STOKOSEPT GEL

Version 1 Date de révision 13.06.2008 Date d'impression 03.12.2008

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

#### Informations sur le produit

Nom du produit : STOKOSEPT GEL

Utilisation: : Gel pour l'hygiène par les mains saines

Société : Evonik Stockhausen GmbH

Bäkerpfad 25

47805 Krefeld

Téléphone : ++49-2151-38-1370

E-mail : Adresse e-mail de la personne experte:

usgq-krefeld@evonik.com

Téléphone d'urgence : ++49-2151-38-1370 Téléfax : ++49-2151-38-1647

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Facilement inflammable

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

# Caractérisation chimique:

Description : Gel à base d'alcools et d'eau.

**Composants dangereux:** 

Description : Ethanol
Contenu: : 62 %
Symbole(s): : F
Phrases R: : 11

EINECS: : 200-578-6

**Composants dangereux:** 

 Description
 : Isopropanol

 Contenu:
 : 10 %

 Symbole(s):
 : F, Xi

 Phrases R:
 : 11-36-67

 EINECS:
 : 200-661-7

**Composants dangereux:** 

Description : Oxybenzone
Contenu: : 0,2%
Symbole(s): : N
Phrases R: : 51/53
EINECS: : 205-031-5

Vous trouverez la teneur intégrale des phrases R au point 16.

Si disponibles, vous trouverez des indications sur les valeurs limites d'exposition au point 8.

# 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer longuement avec beaucoup d'eau et consulter un medecin.

1/6

conformément à la Décret Européen 1907/2006



## STOKOSEPT GEL

Version 1 Date de révision 13.06.2008 Date d'impression 03.12.2008

Inhalation : Assurer une ventilation suffisante.

Ingestion En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui

montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques pendant

la lutte contre l'incendie

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Moyen d'extinction approprié

: Aucun risque connu.

: comme pour les liquides inflammables

: jet d'eau, dioxyde de carbone, mousse, extincteur à sec. La mousse doit être résistante aux solvants polaires.

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

Précautions pour la protection : Absorber et jeter.

de l'environnement

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

Précautions pour la manipulation sans danger : Conserver le récipient bien fermé. Eviter tout contact avec les yeux

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Refroidir les réservoirs menacés.

Lors du transvasement, prendre toutes les précautions pour éviter une

explosion.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

Peut former des mélanges explosifs au contact de l'air.

Stockage

Exigences concernant les aires : de stockage et les conteneurs

Conserver le récipient bien fermé.

Prévoir une bonne aération des lieux lors de la manipulation de grosses quantités de produit, comme lors du transvasement ou du

conditionnement.

#### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Base TRGS 900

Valeur 500,0 ml/m3 / 960,0 mg/m3

Remarques: : Ethanol

TRGS 900 Base

200,0 ml/m3 / 500,0 mg/m3 Valeur

Remarques: (2-propanol)

2/6

conformément à la Décret Européen 1907/2006



# STOKOSEPT GEL

Version 1 Date de révision 13.06.2008

Date d'impression 03.12.2008

# Equipement de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Prendre les mesures de précaution habituelles pour la manipulation

des produits chimiques et observer les règles d'hygiène.

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme : gel

Couleur : incolore

Odeur : d'alcool

Information supplémentaire

Température de : 20,00 °C

ramollissement

Début d'ébullition : 80-90°C

Point d'éclair : < 21,00 °C

Méthode: DIN 51755

Température d'ignition : non déterminée

Limite d'explosivité,

supérieure

: 15,00 % (v)

valeurs pour l'éthanol

Limite d'explosivité,

supérieure

: 12,00 % (v)

pour l'isopropanol

Limite d'explosivité, inférieure : 3,5 Vol%

valeurs pour l'éthanol

Limite d'explosivité, inférieure : 2,00 % (v)

pour l'isopropanol

Pression de vapeur : ~ 300,0 hPa

à 55,0 °C

Densité :  $\sim 0.875 \text{ g/cm}3$ 

à 20,0 °C

Solubilité dans l'eau : à 20.0 °C

soluble

pH : ~ 6,5

à 100,0 g/l (20,0 °C)

Viscosité, dynamique : ~ 7.500,0 mPa.s

à 20,0 °C

conformément à la Décret Européen 1907/2006



# STOKOSEPT GEL

Version 1 Date de révision 13.06.2008

Date d'impression 03.12.2008

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : stable dans les conditions habituelles d'utilisation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information supplémentaire : D'après des connaissances relatives aux propriétés des composants,

l'emploi dans le respect des consignes d'utilisation de ce produit ne

représente aucun risque pour la santé.

Expérience chez l'homme : Ce produit s'est révélé, au cours d'expériences sur l'homme et de

courtes utilisations dans les conditions habituelles, sans danger pour

la peau.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

## Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Biodégradabilité : Ne pas rejeter le produit concentré dans les eaux naturelles sans

épuration biologique préalable.

Les composants de ce produit sont facilement biodégradables.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit : A éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur, par

exemple dans des usines d'incinération adéquates.

Emballages contaminés : Eliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du

règlement municipal d'élimination des déchets, par example par apport un déchèterie, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas rejeter les résidues dans les égouts et les cours d'eau. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par example par

apport en déchèterie.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

ADR:

Classe : 3 Groupe d'emballage : II

Etiquetage : 3 Flammable liquid Tableau de danger : Code danger: 33

Numéro de matière: 1987

Description des marchandises : 1987 ALCOOLS, N.S.A.

Origine du risque : Ethanol and Isopropanol, mixture

conformément à la Décret Européen 1907/2006



# STOKOSEPT GEL

Version 1 Date de révision 13.06.2008 Date d'impression 03.12.2008

RID:
Classe : 3
Groupe d'emballage : II

Etiquetage : 3 Flammable liquid Tableau de danger : Code danger: 33

Numéro de matière: 1987

Description des marchandises : 1987 ALCOOLS, N.S.A.
Origine du risque : Ethanol and Isopropanol, mixture

Transport maritime

IMDG:

Classe : 3

Groupe d'emballage : II No ONU: 1987

No EMS : F-E S-D

Etiquetage : 3 flammable liquid
Désignation d'expédition : ALCOHOLS, N.O.S.

Origine du risque : Ethanol and Isopropanol, mixture

Transport aérien

ICAO/IATA:

Classe : 3

Groupe d'emballage : II No ONU: 1987

Etiquetage : 3 Flammable Liquid Désignation d'expédition : ALCOHOLS, N.O.S.

Origine du risque : Ethanol and Isopropanol, mixture

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

## Étiquetage selon la Directive-CEE

Symbole(s): : Facilement inflammable

Phrase(s) de risque : R11 Facilement inflammable.

Phrase(s) de sécurité : S02 Conserver hors de portée des enfants.

S07 Conserver le récipient bien fermé.

S16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Législation nationale

Classification de risque selon

le BetrSichV (Allemange)

: Groupe/Classe: B

Classe de contamination de

l'eau (Allemagne)

: WGK 1 Considéré comme mettant faiblement en danger la qualité de

l'eau. (Classification interne)Loi des mélanges (annexe 4 No.3

VwVwS)

5/6

conformément à la Décret Européen 1907/2006



## STOKOSEPT GEL

Version 1 Date de révision 13.06.2008

Date d'impression 03.12.2008

#### **16. AUTRES INFORMATIONS**

### Phrases R ses référants à chapitre 2 et 3 - texte

R11 - Facilement inflammable.

R36 - Irritant pour les yeux., R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraı̂ner des effets néfastes a long terme pour l'environnement aquatique.

Modifications: section(s) 3/4/13/15

Datenblatt ausstellender Bereich: Services Krefeld/USGQ/Produktsicherheit

Interlocuteur: Services Krefeld/USGQ/Produktsicherheit

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.