

STOKOSEPT GEL unp.

Version 1 Date de révision 13.06.2008

Date d'impression 01.10.2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**Informations sur le produit**

Nom du produit : STOKOSEPT GEL unp.

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

Société : Evonik Stockhausen GmbH
Bäckerpfad 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.

STOKOSEPT GEL unp.

Version 1 Date de révision 13.06.2008

Date d'impression 01.10.2008

- 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 : Aucun risque connu.
- Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : comme pour les liquides inflammables
- Moyen d'extinction approprié : 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 de l'environnement : Absorber et jeter.

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
- Base : TRGS 900
Valeur : 200,0 ml/m³ / 500,0 mg/m³
Remarques: : (2-propanol)

Equippedement 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 ramollissement : 20,00 °C

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 : ~ 0,875 g/cm³
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

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 exemple 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 exemple 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

STOKOSEPT GEL unp.

Version 1 Date de révision 13.06.2008

Date d'impression 01.10.2008

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 (Allemagne) : 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)

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 entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

Interlocuteur:

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 nommé 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.