

# Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Etat: 08.12.2011

Version: 3.3



Stokosept Gel

Page 1 sur 7

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

### 1.1. Identificateur de produit

Stokosept Gel

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation(s) recommandé(es): Gel pour l'hygiène par les mains saines

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Evonik Industries AG

Consumer Specialties

Bäckerpfad 25

47805 Krefeld

Allemagne

+49-2151-38-1370

Adresse e-mail de la personne experte:

usgq-krefeld@evonik.com

Numéro pour appels d'urgence: +49-2151-38-1370

Téléfax: +49-2151-38-1647

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Facilement inflammable

### 2.2. Éléments d'étiquetage

*la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG*

symbole(s) des dangers	F	Facilement inflammable
Phrase(s) de risques (R)	R11	Facilement inflammable.
Phrase(s) de conseils de sécurité ( S )	S02 S07 S16	Conserver hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

### 2.3. Autres dangers

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

---

### 3.2. Mélanges

Gel à base d'alcools et d'eau.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Etat: 08.12.2011

Version: 3.3



Stokosept Gel

Page 2 sur 7

## Composants apportant un danger

Composante	Numéro CAS	Symbole(s) de danger / Phrase(s) R		Teneur
éthanol	64-17-5	F	11	58,0 - 62,0 %
propane-2-ol; alcool isopropylique	67-63-0	F, Xi	11-36-67	9,0 - 11,0 %
(2-hydroxy-4-méthoxyphényl)phényl-méthanone	131-57-7	N	51/53	0,2 %

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Assurer une ventilation suffisante.
Contact avec la peau	ne s'applique pas
Contact avec les yeux	Rincer longuement avec beaucoup d'eau et consulter un medecin.
Ingestion	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Une inhalation peut provoquer ce qui suit :, céphalées, engourdissement

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Traiter de façon symptomatique

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

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

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### 5.3. Conseils aux pompiers

comme pour les liquides inflammables

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir à l'écart de sources d'inflammation. Prevoir une ventilation suffisante. L' éclaboussement de ce produit rend toute surface glissante.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Absorber et jeter.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec des agents inertes, non inflammables comme par exemple liant universel ou Kieselguhr.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Etat: 08.12.2011

Version: 3.3



Stokosept Gel

Page 3 sur 7

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

néant

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Composants ou produits de décomposition selon point 10 avec limites relatives au poste de travail et devant être surveillées

éthanol 64-17-5

VME 2008

1.900 mg/m<sup>3</sup>

1.000 ppm

VLE 2008

9.500 mg/m<sup>3</sup>

5.000 ppm

alcool isopropylique 67-63-0

VLE 2008

980 mg/m<sup>3</sup>

400 ppm

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

Prendre les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques et observer les règles d'hygiène.

Protection des mains

non indispensable

Protection des yeux

non indispensable dans les conditions normales d'utilisation

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	gel
Couleur	incolore
Odeur	d'alcool
Point/intervalle de fusion	<20 °C
Point/intervalle d'ébullition	80 - 90 °C
Point d'éclair	16,0 °C (DIN EN 22719)
Température d'inflammabilité	non déterminée
Limite d'explosivité, inférieure	2,00 % (v) (2-propanol) 3,5 % (v) (éthanol)
Danger d'explosion/limite supérieure	15,00 % (v) (éthanol) 12,00 % (v) (2-propanol)
Pression de vapeur	environ 300 hPa (55 °C)
Densité	environ 0,875 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

# Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Etat: 08.12.2011

Version: 3.3



Stokosept Gel

Page 4 sur 7

Solubilité dans l'eau (20 °C) soluble  
pH environ 6,5 (100 g/l) (20 °C)  
Viscosité (dynamique) environ 7.500 mPa.s (20 °C)

## 9.2. Autres informations

néant

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

voir section 10.2.

### 10.2. Stabilité chimique

stable dans les conditions habituelles d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

La formation de mélanges inflammables avec l'air est possible pendant le chauffage ou la vaporisation. Tenir éloigné de la chaleur et des dispositifs d'allumage.

### 10.4. Conditions à éviter

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

### 10.5. Matières incompatibles

oxydants

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Observations sur l'être humain 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.

Données générales 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.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Dangereux pour les eaux Pas de données de test spécifiques disponibles

### 12.2. 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.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Pas d'indications de propriétés critiques

# Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Etat: 08.12.2011

Version: 3.3



Stokosept Gel

Page 5 sur 7

## 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas d'indications de propriétés critiques

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et VPVB PBT : non  
vPvB: non. Ces données sont des valeurs estimées basées sur la composition.

## 12.6. Autres effets néfastes

Informations générales Aucun risque connu.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit A éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur, par exemple dans des usines d'incinération adéquates.

Emballages non nettoyés 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

### 14.1. Numéro ONU

voir section 14.2.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

#### Transport par route ADR/GGVSEB

UN 1987 ALCOOLS, N.S.A. (contient éthanol et isopropanol, mélange), 3, II, (D/E)

Danger N° 33

#### Transport par route RID/GGVSEB

UN 1987 ALCOOLS, N.S.A. (contient éthanol et isopropanol, mélange), 3, II

Danger N° 33

#### Transport par voies d'eau intérieures ADN/GGVSEB (Allemagne)

# Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Etat: 08.12.2011

Version: 3.3



**Stokosept Gel**

Page 6 sur 7

UN 1987 ALCOOLS, N.S.A. (contient éthanol et isopropanol, mélange), 3, II

## Transport par mer IMDG/GGVSee

UN number	1987
Class	3
EmS	F-E, S-D
Marine pollutant	No
Packaging group	II
Proper Shipping Name	ALCOHOLS, N.O.S. (contains Ethanol and Isopropanol, mixture)
Hazardous constituent	Ethanol and Isopropanol, mixture

## Transport aérien ICAO/IATA

UN number	1987
Class	3
Packaging group	II
Proper Shipping Name	ALCOHOLS, N.O.S. (contains Ethanol and Isopropanol, mixture)

## Remarques

ADR	Prescription particulière 640D
RID	Prescription particulière 640D

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

voir section 14.2.

### 14.4. Groupe d'emballage

voir section 14.2.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Si non indiqué dans 14.2, alors non concerné

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

voir section 14.2.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Homologation de transport, voir prescriptions

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Législation nationale

WGK - Classification par degré de risques pour les eaux (Allemagne) / Wassergefährdungsklasse (Deutschland)	1 (WGK 1 Considéré comme mettant faiblement en danger la qualité de l'eau. (Classification interne) )
---	---

État d'enregistrement

REACH (UE)	listé ou exclu
DSL (CDN)	listé ou exclu
IECSC (CN)	listé ou exclu

## 16. AUTRES INFORMATIONS

# Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Etat: 08.12.2011

Version: 3.3



Stokosept Gel

Page 7 sur 7

Phrases R relevant du chapitre 3	11	Facilement inflammable.
	36	Irritant pour les yeux.
	51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
	67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Indications sources	manuels et publications pertinentes examens effectués en nos laboratoires études toxicologiques et éco-toxicologiques menées en nos laboratoires études toxicologiques et éco-toxicologiques menées par d'autres fabricants SIAR OECD-SIDS RTK public files
---------------------	---

Les lignes signalées par || ont été modifiées par rapport à la version précédente.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Date d'impression : 21.04.2012