

# Chlorhexidin neosan Spray

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
16.12.2014

Date d'impression  
04.12.15

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Chlorhexidin neosan Spray

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

#### Utilisation de la substance/préparation

Produits pharmaceutiques

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

#### Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
No. de téléphone +49 40 789 60 0  
No. Fax +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### Adresse email de la personne responsable pour cette FDS:

sida@drweigert.de

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500  
ORFILA téléphone : +33 1 45 42 59 59

## SECTION 2: Identification des dangers

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

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

### 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*

### Composants dangereux \*\*\*

#### chlorhexidine digluconate

No. CAS 18472-51-0  
No. EINECS 242-354-0  
Numéro 01-2119946568-22  
d'enregistrement  
Concentration < 1 %  
Classification Xi, R41  
N, R50/53

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

# Chlorhexidin neosan Spray

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
16.12.2014

Date d'impression  
04.12.15

Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 10  
Aquatic Chronic 1 M = 1  
1

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

#### En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### Protéger les secouristes

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Avis aux médecins / Risques

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements

# Chlorhexidin neosan Spray

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
16.12.2014

Date d'impression  
04.12.15

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

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

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver le produit dans des récipients fermés.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### Classe de stockage d'après TRGS 510

Classe de stockage d'après TRGS 510      12      Des liquides non combustibles

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

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

pas de données

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Autres données

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

#### Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs; En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

#### Protection des mains

Gants

Matériau approprié	néoprène
Matériau approprié	caoutchouc butyle
Matériau approprié	nitrile

#### Protection des yeux

Lunettes de protection

#### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

# Chlorhexidin neosan Spray

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
16.12.2014

Date d'impression  
04.12.15

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat</b>	liquide
<b>Couleur</b>	vert
<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>La limite de l'odeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>valeur pH</b>	
Valeur	6
température	20 °C
<b>Point de fusion</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Point de congélation</b>	
Remarque	non déterminé
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Point d'éclair</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>	
Remarque	non déterminé
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	
évaluation	non déterminé
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Pression de vapeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Densité de vapeur</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Densité</b>	
Valeur	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>solubilité(s)</b>	
Remarque	non déterminé
<b>coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Température d'inflammabilité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>température de décomposition</b>	
Remarque	non déterminé
<b>Viscosité</b>	
Remarque	non déterminé
<b>propriétés explosives</b>	
évaluation	non déterminé



# Chlorhexidin neosan Spray

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
16.12.2014

Date d'impression  
04.12.15

Remarque non déterminé

## **toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

Remarque non déterminé

### **Danger par aspiration**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

### **Autres données**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Indications générales**

non déterminé

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Indications générales**

non déterminé

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

#### **Indications générales**

non déterminé

#### **coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Indications générales**

non déterminé

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

#### **Indications générales**

non déterminé

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Indications générales**

non déterminé

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### **Emballages contaminés**

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre ADR/RID**

# Chlorhexidin neosan Spray

Version : 2 / FR

remplace la version : 1 /  
FR

Date de révision:  
16.12.2014

Date d'impression  
04.12.15

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

## Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

## Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## Information pour tous les modes de transport

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

Voir paragraphes 6 à 8

## Autres informations

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

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)      WGK 2

Remarque      Classification according to Annex 4 VwVwS

#### COV

COV (CE)      0      %

#### Autres informations

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## SECTION 16: Autres informations

### phrases R de la rubrique 3

41      Risque de lésions oculaires graves.  
50/53      Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### mentions de danger H-de la rubrique 3

H318      Provoque des lésions oculaires graves.  
H400      Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410      Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Acute 1      Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1  
Aquatic Chronic 1      Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1  
Eye Dam. 1      Lésions oculaires graves, Catégorie 1

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.