

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Savon désinfectant pour les mains H2 de Winterhalter**

Date d'impression : 10/11/2014

Numéro d'article : 246030\_H2\_GHS

Page 1 sur 5

**SECTION 1 : Désignation de la substance ou du mélange et de l'entreprise**

**1.1. Identification du produit**

Savon désinfectant pour les mains H2 de Winterhalter

**Informations supplémentaires**

RHEOSEPT-HD wash

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

**Utilisation de la substance / du mélange**

Gel pour le lavage des mains, pour la décontamination des mains

**1.3. Renseignements sur le fournisseur qui remet la fiche de données de sécurité**

Nom de la société :	Wachendorff-Chemie GmbH	
Rue :	Langbaughstr. 15	
Ville :	53842 Troisdorf – Allemagne	
Téléphone :	+49 2241-3923-0	Fax : +49 2241-3923-90
Contact :	Dr. Grönen	Téléphone : +49 2241-3923-16
E-mail :	juergen.groenen@rheosol.de	
Service transmettant les informations :	Sécurité des produits	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence :**

Wachendorff Chemie : 02241-3923-16 aux heures de bureau de 8 h à 17 h ou en cas d'urgence appeler le 112

**Informations supplémentaires**

Fiche de sécurité n° : 89300173

**SECTION 2 : Dangers possibles**

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

Le mélange n'est pas classé comme dangereux selon la directive 1999/45/CE.

Le produit est soumis au règlement sur les cosmétiques et ne présente pas de risque dans le cas d'une utilisation conforme.

**Classification SGH**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments de marquage**

**Conseils sur le marquage**

Le produit est soumis au règlement sur les cosmétiques et n'est pas soumis au marquage obligatoire. La fiche de données de sécurité est établie sur une base volontaire.

**SECTION 3 : Composition/Informations sur les ingrédients**

**3.2 Mélanges**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Savon désinfectant pour les mains H2  
de Winterhalter**

Date d'impression : 10/11/2014

Page 2 sur 5

**Ingrédients dangereux**

N° CE	Désignation	Teneur
N° CAS	Classification	
N° d'indice	Classification SGH	
N° REACH		
	(Noix de coco fractionnée) diméthylamine	5 - < 10 %
61788-90-7	N - Dangereux pour l'environnement R50	
	Polyhexaméthylène biguanide	1 - < 5 %
27083-27-8	Xn - Nocif, Xi - Irritant, N - Dangereux pour l'environnement R22-41-50	

Texte intégral des phrases R, H et EUH : voir la section 16.

**Informations supplémentaires**

Composition selon l'INCI :

AQUA, COCAMINE OXIDE, GLYCERIN, HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE, POLYSORBATE 20, ALLANTOIN, LACTIC ACID, POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE, LIMONEN

**SECTION 4 : Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Après inhalation**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

**Après contact avec la peau**

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Si des troubles apparaissent ou persistent, consulter un ophtalmologue.

**Après ingestion**

Rincer la bouche abondamment à l'eau. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

**5.1. Agents extincteurs**

**Agents extincteurs appropriés**

Le produit ne brûle pas de lui-même.

**SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

**6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

**6.2. Mesures de protection de l'environnement**

Aucune mesure de protection de l'environnement particulière n'est nécessaire. Ne pas jeter dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**6.3. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage**

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.

**SECTION 7 : Manipulation et stockage**

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

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Savon désinfectant pour les mains H2  
de Winterhalter**

Date d'impression : 10/11/2014

Page 3 sur 5

**Conseils pour une utilisation sans danger**

Aucun conseil de manipulation particulier n'est nécessaire.

**Protection contre l'incendie et les explosions**

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

**7.2. Conditions pour assurer la sécurité du stockage en tenant compte des incompatibilités**

**Exigences concernant les lieux de stockage et les récipients**

Les récipients doivent être fermés de manière étanche et conservés dans un endroit frais et bien ventilé.

Protéger contre :

rayonnement UV/lumière du soleil.

Gel.

**SECTION 8 : Limitation et contrôle de l'exposition/équipement de protection individuelle**

**8.1. Paramètres à surveiller**

**8.2. Limitation et contrôle de l'exposition Dispositifs**

**de contrôle techniques appropriés**

Non nécessaire.

**Protection des yeux/du visage**

Non nécessaire.

**Protection**

**des mains** Non nécessaire.

**Protection du corps**

Non nécessaire.

**Protection**

**respiratoire** Non nécessaire.

**Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

Voir le chapitre 7 Aucune mesure supplémentaire n'est nécessaire.

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Indications sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État du produit :	visqueux
Couleur :	limpide
Odeur :	Odeur propre

pH (à 20 °C) :

5,56

**Changements d'état**

Solubilité dans l'eau :

miscible.

Temps d'écoulement :

20 à 30 s

(à 20 °C)

**Méthode d'essai**

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

**10.2. Stabilité chimique**

Le mélange est chimiquement stable dans les conditions de stockage, d'utilisation et de température recommandées.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune dans le cas d'une utilisation conforme.

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Savon désinfectant pour les mains H2  
de Winterhalter**

Date d'impression : 10/11/2014

Page 4 sur 5

**10.4. Conditions à éviter**

Le produit est stable dans le cas d'une utilisation conforme.

**10.5. Matériaux incompatibles**

Aucun dans le cas d'une utilisation conforme.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

**SECTION 11 : Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Effet d'irritation et effet corrosif**

Non irritant.

**Effets sensibilisants**

Non connus.

**SECTION 12 : Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

En cas d'introduction techniquement appropriée de faibles concentrations dans les stations d'épuration biologique adaptées, aucune perturbation de l'activité de dégradation des boues activées n'est à craindre.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité tels qu'ils sont définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents.

**SECTION 13 : Conseils sur l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation**

Éliminer conformément aux prescriptions légales.

**Code déchet du produit**

070699 Déchets provenant des procédés de la chimie organique ; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques ; déchets non spécifiés ailleurs.

**Code déchet des résidus de produit**

070699 Déchets provenant des procédés de la chimie organique ; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques ; déchets non spécifiés ailleurs.

**Élimination des emballages souillés et détergents recommandés**

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

**SECTION 14 : Indications sur le transport**

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies :**

Non classé comme dangereux au sens de cette réglementation du transport.

**SECTION 15 : Informations réglementaires**

**15.1. Règles de sécurité et de protection de la santé et de l'environnement/ règles spécifiques pour la substance ou le mélange**

**Dispositions nationales**

Classe de pollution des eaux :

2 - polluant

Statut :

selon l'annexe 3 du règlement allemand VwVwS

Numéro d'identification selon le catalogue des substances dangereuses pour l'eau : 3176

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Savon désinfectant pour les mains H2  
de Winterhalter**

Date d'impression : 10/11/2014

Page 5 sur 5

**SECTION 16 : Autres informations**

**Texte intégral des phrases R (numéro et texte intégral)**

- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Informations supplémentaires**

Respecter les instructions d'utilisation figurant sur l'étiquette. Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et n'établissent aucun rapport juridique contractuel.

---

*(Les données concernant les ingrédients dangereux sont extraites de la dernière fiche de données de sécurité du fournisseur.)*