

# Hand Soap H1

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

### 1.1. Identification de la substance ou de la préparation :

Hand Soap H1

### 1.2. Utilisation de la substance/préparation :

Cosmétique (savon liquide antimicrobien)

### 1.3. Fabricant/fournisseur/importateur :

**DE : Winterhalter Gastronom GmbH**, Tettlinger Straße 72, D-88074 Meckenbeuren

Téléphone : +49 (0) 7542 / 402-0, Téléfax : +49 (0) 7542 / 402-187

**CH : Winterhalter Gastronom AG**, Hirschsprungstraße 4, CH-9464 Rüthi

Téléphone : +41 (0) 71 767 80 00, Téléfax : +41 (0) 71 767 80 60

**AT : Winterhalter Gastronom Vertrieb und Service GmbH**, Bayernstraße 405,

A-5072 Siezenheim Téléphone : +43 (0) 662 854565 ; Téléfax : +43 (0) 662 / 85456 - 514

### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence :

DE : Giftinformationszentrum Nord (GIZ-Nord)

Téléphone : +49 (0) 551 / 19240

CH : Toxikologisches Informationszentrum Zürich

Téléphone : +41 (0) 44 / 251 51 51

AT : Vergiftungsinformationszentrale

Téléphone : +43 (0) 1 / 4064343

## 2. Composition/informations sur les composants

Ingrédients dangereux selon les directives GefStoffV/99/45/CE

Remarque : Les caractéristiques de dangerosité se rapportent aux propriétés des ingrédients purs, au marquage de la préparation (produit) - cf. chapitres 3 et 15. On trouvera le texte intégral des phrases R au chapitre 16.

| Ingrédients dangereux :                |                       | %   | Symboles | Phrases-R |
|--|-----------------------|-----|----------|-----------|
| CAS : 68891-38-3<br>EINECS : 500-223-8 | sulfate d'alcoyléther | >30 | Xi       | 36, 38    |

## 3. Identification des dangers représentés par la préparation

Pour l'homme :

Sans objet étant donné que cette préparation n'est pas classée comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Pour l'environnement :

En cas d'emploi conforme : aucun

## 4. Premiers secours

Remarques générales :

Aucun

Après contact avec la peau :

Rincer avec de l'eau.

Après contact avec les yeux :

Laver abondamment à l'eau, paupières ouvertes.

Après ingestion :

Faire boire beaucoup d'eau. Provoquer un vomissement.

Consulter un médecin.

Après inhalation :

Air frais.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés :

Eau, gaz carbonique, poudre. Lutter contre les incendies de plus grande importance avec de l'eau vaporisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :

Aucun connu

## Hand Soap H1

**Risques particuliers résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits :**

Aucun connu

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu, en supplément au chapitre 8 :**

Utiliser un appareil de protection respiratoire indépendant.

**Remarques supplémentaires :**

Le produit lui-même ne brûle pas.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles, en supplément au chapitre 8 :**

Aucun

**Précautions pour la protection de l'environnement :**

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux superficielles, les eaux souterraines.

**Méthodes de nettoyage/absorption :**

Collecter mécaniquement le produit (par ex. balai) et l'évacuer de façon conforme.

Chasser les petits résidus avec beaucoup d'eau.

### 7. Manipulation et stockage

**7.1. Manipulation :** Pas de mesures particulières en cas d'utilisation conforme.

**7.2. Stockage :** Stocker au frais et debout. Stocker si possible dans le bidon d'origine. Protéger le récipient contre le gel, la chaleur et l'exposition directe aux rayons du soleil.

Classe de stockage selon système de l'union de l'industrie chimique (VCI) : 12

**7.3. Utilisation(s) particulière(s) :** -

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Valeurs limites d'exposition

| N° CAS | Désignation de la substance | Type | mg/m <sup>3</sup> | ml/m <sup>3</sup> |
|--------|-----------------------------|------|-------------------|-------------------|
| --     | --                          | --   | --                | --                |

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

Inutile en cas d'utilisation conforme.

##### 8.2.1. Contrôle de l'exposition professionnelle

Inutile en cas d'utilisation conforme.

###### 8.2.1.1. Protection respiratoire

Inutile en cas d'utilisation conforme.

###### 8.2.1.2. Protection des mains

Inutile en cas d'utilisation conforme.

###### 8.2.1.3. Protection des yeux

Inutile en cas d'utilisation conforme.

###### 8.2.1.4. Protection de la peau

Inutile en cas d'utilisation conforme.

##### 8.2.2. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Inutile en cas d'utilisation conforme.

## Hand Soap H1

---

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations générales

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Aspect :  | liquide         |
| Couleur : | rose / rouge    |
| Odeur :   | caractéristique |

#### 9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

|  |                           |
|--|---------------------------|
| PH (20° C) :                             | env. 6,5 (+/- 0,5)        |
| Point d'ébullition :                     | > 100 °C                  |
| Point d'éclair (°C) :                    | non définie               |
| Inflammabilité :                         | non définie               |
| Danger d'explosion :                     | non                       |
| Propriétés comburantes :                 | non définie               |
| Pression de vapeur :                     | non définie               |
| Densité (20° C) g/cm <sup>3</sup> :      | 0,9 à 1 g/cm <sup>3</sup> |
| Hydrosolubilité (20° C) :                | entièrement mélangeable   |
| Liposolubilité :                         | non définie               |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau : | non définie               |
| Viscosité (20° C) mPa s :                | sans objet                |
| Densité de vapeur :                      | non définie               |
| Taux d'évaporation :                     | non définie               |
| Densité apparente g/l approx. :          | sans objet                |

#### 9.3. Autres données

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Réserve acide/alcaline : | non définie |
|--------------------------|-------------|

---

### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Conditions à éviter

Aucune connue.

#### 10.2. Matières à éviter

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

#### 10.3. Produits de décomposition dangereux

Aucun en cas d'utilisation conforme.

---

### 11. Informations toxicologiques

L'analyse des propriétés toxicologiques repose exclusivement sur les données des matières brutes et sur les critères de classification (méthode de calcul) de la directive européenne 1999/45/CE en vigueur. Pour la préparation, il n'existe aucune donnée de test. Les effets mentionnés aux chapitres 13 et 15 peuvent apparaître après contact avec le concentrat du produit.

---

### 12. Informations écologiques

#### 12.1. Ecotoxicité

Pas de données disponibles

#### 12.2. Mobilité

Pas de données disponibles

#### 12.3. Persistance et dégradabilité

Tous les agents de surface contenus dans le produit satisfont aux valeurs requises dans le décret sur les détergents (CE) 648/2004 en ce qui concerne la biodégradabilité intégrale.

#### 12.4. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

#### 12.5. Effets nocifs divers

non attendus

---

## Hand Soap H1

---

### 12.6. Autres remarques relatives à l'écologie

L'analyse des propriétés du produit vis à vis de l'environnement repose exclusivement sur les données des matières brutes et sur les critères de classification (méthode de calcul) de la directive européenne 1999/45/CE en vigueur. Pour la préparation, il n'existe aucune donnée de test. Ne pas laisser pénétrer le concentrat dans les égouts, les eaux superficielles/les eaux souterraines. Quand les solutions diluées sont envoyées dans les égouts, il convient d'observer les prescriptions locales comme par ex. la valeur pH. Les fonctions des stations d'épuration publiques ne sont pas entravées par l'amenée de solutions suffisamment diluées dans la plage de valeur pH autorisée.

---

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Résidus :

Elimination (incinération) correcte des résidus de produit par une entreprise homologuée, spécialisée dans l'évacuation des déchets.

EAK : 200129 Produits nettoyants contenant des substances dangereuses.

#### Emballages contaminés :

Vider intégralement les emballages contaminés en HDPE et les fermer ; ils peuvent être alors envoyés au recyclage ou mis en décharge ou incinérés.

Observer ce faisant les prescriptions locales. Uniquement pour la Suisse: Les emballages des produits lessiviels vides sont repris et débarrassés par votre revendeur Winterhalter.

---

### 14. Informations relatives au transport conformément à la classification propre aux modes de transport ADR/RID/IMDG-Code/IATA-DGR/ICAO-TI, à savoir :

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Numéro ONU :               | - |
| Dénomination technique :   | - |
| Nom d'expédition :         | - |
| Classe :                   | - |
| Groupe d'emballage :       | - |
| Polluant marin :           | - |
| EmS :                      | - |
| N° d'étiquette de danger : | - |
| Remarques :                | - |

---

### 15. Prescriptions

#### Classification et marquage du produit livré

#### Conformément aux critères de la directive européenne 99/45/CE

|            |   |
|------------|---|
| Symbole(s) | - |
| contient : | - |

**Remarques relatives aux dangers :** Non soumis à l'étiquetage obligatoire selon GefStoffV, annexe I, n° 1.1 et directive 67/548/CEE.

**Conseils de sécurité :** Sans objet. La manipulation usuellement en vigueur des produits chimiques est toutefois conseillée.

---

# Hand Soap H1

**Avertissements ou remarques supplémentaires :**

**Marquage spéc. de préparations spéc.**  
**Prescriptions nationales**

Aucun  
(D) : WGK (classe de risque de pollution  
des eaux) = 2 - Pollue l'eau

**16. Autres données**

**Texte intégral des phrases R mentionnées au chapitre 2**

R 36/38

Irritant pour les yeux et la peau.

**Ingrédients :**

Aqua, Sodium C12-15 pareth sulfate, Cocoamido propyl betaine, Sodium Chloride, Parfum, C.I.  
Acid Red 1, CIT, MIT (1453).

**Principes actifs dans les désinfectants et biocides :**

**Autres sources d'informations :**

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience et décrivent notre produit dans le sens des éventuelles exigences de la protection du travail et de l'environnement, sans toutefois en garantir les caractéristiques de qualité spécifiques. Les modifications essentielles relativement à la version précédente sont marquées d'un trait **Ⓢ**.