



---

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial** Handwaschcreme Ultra

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

#### Utilisations identifiées

##### Secteur d'utilisation [SU]

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

##### Catégories d'utilisation [PC]

PC35 - Produit de lavage et de nettoyage

##### Conditions d'utilisation recommandées

Crème lavante pour les mains

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

#### Fabricant / fournisseur

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach  
Téléphone +49 (0) 22 04 – 8 39 - 0, Fax +49 (0) 22 04 – 8 39  
- 60  
E-Mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Internet [www.joke.de](http://www.joke.de)

#### Service des renseignements

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Fax +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-mail (personne compétente):  
[safety-data-sheet@joke.de](mailto:safety-data-sheet@joke.de)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

#### Renseignements en cas d'urgence

Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg  
Téléphone +49 (0) 761 / 1 92 40  
INERIS DRC/VIVA/EVEC, France; Telephone: +33 8  
2020 1816

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

#### Indications complémentaires

Le mélange est classé non dangereux dans le sens de l'ordonnance CE n° 1272/2008 (GHS).

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Étiquetage - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]**



## Indications diverses

### Remarque

Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

### 2.3. Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Description

Glycerin C3H8O3, PUR-Abrasiva, Titandioxid, Water

#### Composants dangereux

| CAS No     | EC No     | Désignation  | [% en poids] | Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS]  |
|------------|-----------|--|--------------|---|
| 5949-29-1  | 201-069-1 | Citronensäure-Monohydrat   | < 1          | Eye Irrit. 2, H319  |
| 68955-19-1 | 273-257-1 | Na-C12-18-Alkylsulfat  | 15 - 30      | Skin Irrit.2, H315 / Eye Dam.1, H318  |
| 68081-81-2 | 268-356-1 | Na-Alkylbenzolsulfonat   | 1 - 5        | Acute Tox.4, H302 / Skin Irrit.2, H315 / Eye Dam.1, H318  |
| 68425-47-8 | 270-355-6 | Fettsäurediethanolamid   | 1 - 5        | Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam.1, H318   |
| 61789-40-0 | 263-058-8 | Kocosamidopropylbetain   | 1 - 5        | Eye Dam. 1, H318  |
| 6891-38-3  | 500-234-8 | Na-Fettalkohol-C12-14-Ethersulfat  | 5 - 15       | Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319  |
| 55965-84-9 |           | Konservierer-Gemisch aus:5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | < 0,1        | Skin Corr. 1,A,B,C, H314 / Skin Sens.1 , 1A,1B, H317 / Aquatic Chronic 2, H411  |
| mehrere    | mehrere   | Duftstoff-Gemisch  | < 1          | Acute Tox. 4, H302 / Asp. Tox.1, H304 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens.1,1A,1B, H317 / Eye Dam. 1, H318 / Eye Irrit. 2, H319 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 / Aquatic Chronic 3, H412 |

#### REACH

| CAS No    | Désignation              | REACH numéro d'enregistrement |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|
| 5949-29-1 | Citronensäure-Monohydrat | 01-2119457026-42              |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Remarques générales

Aucune mesure spéciale requise.

#### Après inhalation

non déterminé

#### Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un spécialiste.



---

#### **Après ingestion**

Si les symptômes persistent, consultez un médecin.  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

##### **Remarques s'adressant au médecin / symptômes éventuels**

Aucune information disponible.

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

##### **Remarques s'adressant au médecin / traitement**

Aucune information disponible.

---

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1. Moyen d'extinction**

##### **Agents d'extinction appropriés**

adapter les mesures d'extinction au feu environnant

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

non déterminé

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:

Oxyde d'azote ( NOx )

Oxydes de carbone

Oxydes de soufre

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

##### **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

non déterminé

##### **Remarques diverses**

Ne pas inhaler les gaz

---

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

##### **Personnel non formé pour les cas d'urgence**

Formation de dépôts glissants en présence d'eau.

#### **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 un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel).

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Evacuation: voir paragraphe 13

Protection individuelle: voir paragraphe 8



---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Précautions lors de la manipulation

Aucune information disponible.

#### Mesures générales de protection

Eviter d'inspirer les gazes.

#### Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

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

#### Remarques relatives au stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

Protéger du gel.

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

Aucune information disponible.

---

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Remarques complémentaires

Les réglementations légales nationales et locales doivent être observées.

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### Protection respiratoire

non déterminé

#### Protection des mains

non déterminé

#### Protection des yeux

non déterminé

#### Dispositifs techniques appropriés de commande

aucune

---

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### aspect

pâteux

#### Couleur

beige

#### Odeur

fruitée

#### Seuil olfactif

non déterminé

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

|                  | Valeur      | Température | à          | Méthode | Remarque |
|------------------|-------------|-------------|------------|---------|----------|
| <b>valeur pH</b> | ca. 6 - 6,5 | ca. 20 °C   | ca. 50 g/l |         |          |



|  | Valeur                         | Température | à | Méthode | Remarque |
|--|--------------------------------|-------------|---|---------|----------|
| <b>Température d'ébullition/plage d'ébullition</b>             | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Température de fusion / Point de congélation</b>            | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Point d'éclair</b>  | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>                                   | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Inflammation (à l'état solide)</b>                          | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Inflammation (à l'état gazeux)</b>                          | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Température d'inflammation</b>                              | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                         | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Limite inférieure d'explosibilité</b>                       | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Limite supérieure d'explosibilité</b>                       | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Pression de vapeur</b>                                      | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Densité relative</b>  | ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>      | 20 °C       |   |         |          |
| <b>Densité de vapeur</b>                                       | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                                   |                                | 20 °C       |   |         | soluble  |
| <b>Solubilité dans un autre produit</b>                        | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W)</b> | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Température de décomposition</b>                            | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Viscosité</b>   | non déterminé                  |             |   |         |          |
| <b>Propriétés comburantes</b>                                  | Aucune information disponible. |             |   |         |          |

**Propriétés explosives**

Aucune information disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune information disponible.

---

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

non déterminé

**10.2. Stabilité chimique**

stable

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Si manipulé et stocké comme prévu, aucune réaction dangereuse ne se produira.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger du gel.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune information disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

aucune

---

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Hautement toxique/Irritation / sensibilisation**

|                                   | Valeur/Evaluation | Espèces | Méthode | Remarque |
|-----------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|
| <b>Irritation de la peau</b>      |                   |         |         | aucune   |
| <b>Irritation des yeux</b>        |                   |         |         | aucune   |
| <b>Sensibilisation de la peau</b> |                   |         |         | aucune   |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)**

Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)**

Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**

Aucune information disponible.

**Contrôles toxicologiques (informations diverses)**

La toxicité orale aiguë ne peut pas être déterminée



## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Taux d'élimination | Méthode d'analyse | Méthode | Evaluation |
|--------------------|-------------------|---------|------------|
|--------------------|-------------------|---------|------------|

#### Dégradabilité

**physico-chimique** Le produit est biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

### Remarques diverses relatives à l'environnement

| Valeur | Méthode | Remarque |
|--------|---------|----------|
|--------|---------|----------|

**Valeur AOX** Le produit ne contient aucun halogène lié organiquement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations relatives au produit

Peut être éliminé avec les ordures ménagères sous réserve que les réglementations soient observées et après accord avec l'exploitant de la décharge et les autorités compétentes.

#### Recommandations relatives à l'emballage

Éliminer conformément aux réglementations officielles.

#### Produit de nettoyage recommandé

eau

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|---|---------|------|----------|
| 14.1. Numéro ONU                            | -       | -    | -        |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies    | -       | -    | -        |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | -       | -    | -        |
| 14.4. Groupe d'emballage                    | -       | -    | -        |



|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>  | -       | -    | -        |
| <b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b><br>Aucune information disponible.   |         |      |          |
| <b>14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b><br>non applicable                                |         |      |          |
| <b>Transport terrestre et navigation intérieure ADR/RID</b><br>Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports.                        |         |      |          |
| <b>Transport maritime IMDG</b><br>No hazardous material as defined by the prescriptions.   |         |      |          |
| <b>Transport aérien ICAO/IATA-DGR</b><br>No hazardous material as defined by the prescriptions.  |         |      |          |
| <b>Informations diverses relatives au transport</b><br>Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR. |         |      |          |

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Autorisations

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

#### Réglementation nationale

**Classe de danger pour l'eau** 1  
légèrement dangereux pour l'eau

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

### Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

### Source des principales informations

Fiches techniques du fabricant

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.





**Handwaschcreme Ultra**

---

- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.