



---

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Verkoopnaam** Handwaschcreme Ultra

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### geïdentificeerde toepassingen

#### Toepassingsgebieden [SU]

SU22 - Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

#### Toepassingscategorieën [PC]

PC35 - Spoel- en reinigingsmiddelen

#### Aanbevolen toepassing(en)

Handwas crème

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Producent / leverancier

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16, D-51429 Bergisch Gladbach  
Tel +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)

#### Inlichtingenafdeling

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

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

#### In geval van nood informatie

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg  
Tel +49 (0) 761 / 1 92 40  
Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC),  
Netherlands; Telephone: +31 (30) 274 8888

---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

#### Aanvullende informatie

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

## Verdere informatie

### Opmerking

Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden in overeenstemming met EG-richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten.

### 2.3. Andere gevaren

#### Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Beschrijving

Glycerin C3H8O3, PUR-Abrasiva, Titandioxide, Water

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - (EG) Nr. 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	Kokosamidopropylbetain	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	Benaming	REACH registratienummer
5949-29-1	Citronensäure-Monohydrat	01-2119457026-42

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Geen speciale maatregelen vereist.

#### Na inademen

niet bepaald

#### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid met water afspoelen.

#### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

#### Na inslikken

Als de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

Mond uitspoelen en rijkelijk water nadrinken.

---

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

##### **Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

##### **Aanwijzingen voor de arts / behandelingsaanwijzingen**

Er is geen informatie beschikbaar.

---

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

niet bepaald

#### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij brand kan vrijgezet worden

Stikstofdioxide (Nox)

koolstofdioxide

Zwaveloxide

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

##### **Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

niet bepaald

##### **Verdere aanwijzingen**

Adem geen gassen in

---

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

##### **Niet voor noodgevallen opgeleid personeel**

Vormt met water gladde aanslag.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in het riool/wateren lopen laten.

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universeelbindmiddel) opnemen.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

---

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

#### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

##### **Aanwijzingen voor een veilige omgang**

Er is geen informatie beschikbaar.



#### Algemene beschermende maatregelen

Gassen niet inademen.

#### Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

##### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

##### Verdere informatie over opslagbepalingen

Reservoir dicht gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen bevriezen beschermen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### Aanvullende aanwijzingen

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

niet bepaald

##### Bescherming van de handen

niet bepaald

##### Bescherming van de ogen

niet bepaald

##### Passende technische maatregelen

geen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### uiterlijk

Pasta-achtig

##### Kleur

beige

##### Reuk

fruitig

##### Geurdrempelwaarde

niet bepaald

#### Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde</b>	ca. 6 - 6,5	ca. 20 °C	ca. 50 g/l		
<b>Kookpunt / bereik</b>	niet bepaald				
<b>Smeltpunt / Vriespunt</b>	niet bepaald				
<b>Vlampunt</b>	niet bepaald				



	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Verdampingssnelheid</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (vast)</b>	niet bepaald				
<b>Ontvlambaarheid (gas)</b>	niet bepaald				
<b>Ontbrandingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Zelfontvlammingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Dampdruk</b>	niet bepaald				
<b>Relatieve dichtheid</b>	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Dampdichtheid</b>	niet bepaald				
<b>Oplosbaarheid in water</b>		20 °C			oplosbaar
<b>Oplosbaarheid / andere</b>	niet bepaald				
<b>n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)</b>	niet bepaald				
<b>Ontledingstemperatuur</b>	niet bepaald				
<b>Viscositeit</b>	niet bepaald				

#### **Oxiderende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Ontploffingseigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **9.2. Overige informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### **10.1. Reactiviteit**

niet bepaald

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

stabiel

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Indien behandeld en opgeslagen zoals bedoeld, zullen er geen gevaarlijke reacties optreden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bescherm tegen vorst.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Irritatiewerking huid</b>			geen
<b>Irritatiewerking ogen</b>			geen
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>			geen

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Er is geen informatie beschikbaar.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)

Er is geen informatie beschikbaar.

##### Aspiratiegevaar

Er is geen informatie beschikbaar.

##### Toxicologische tests (verdere informatie)

Acute orale toxiciteit niet bepaalbaar.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
<b>Physicochemische afbreekbaarheid</b>	Het product is biologisch afbreekbaar.		

#### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.



#### Verdere ecotoxische aanwijzingen

Waarde	Methode	Opmerking
<b>AOX-waarde</b>		Het product bevat geen organisch gebonden halogenen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Aanbeveling voor het product

Kan met inachtneming van de voorschriften na overleg met de verwerker en de bevoegde autoriteit bij huisvuil gedeponeed worden.

##### Aanbeveling voor de verpakking

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

##### Aanbevolen reinigingsmiddel

water

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. VN-nummer</b>	-	-	-
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-	-	-
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>	-	-	-
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5. Milieugevaren</b>	-	-	-

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**  
niet van toepassing

#### Landtransport ADR/RID

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.

#### Zee-transport IMDG

No hazardous material as defined by the prescriptions.

#### Luchttransport ICAO/IATA-DGR

No hazardous material as defined by the prescriptions.

#### Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.



---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Vergunningen

Het product is niet onderworpen aan etikettering.

#### Nationale voorschriften

**Watergevarenklasse** 1 enigszins gevaarlijk voor water

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

### Verdere informatie

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

### Bronnen van de belangrijkste gegevens

Datasheets van de fabrikant

- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.