

# Veiligheidsinformatieblad

## Krystalsæbe Groene zeep

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam:** Krystalsæbe Groene zeep  
**Unieke Formule Identificatie (UFI):** HA20-20VV-200H-Q30T

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

**Aanbevolen gebruik:** Schoonmaakmiddel Zeep  
**PC:** Spoel- en reinigingsmiddelen (PC35)  
**Af te raden toepassingen:** Geen.

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

##### Fabrikant

**Bedrijf:** Bollerup Jensen Retail A/S  
**Adres:** Bindsbølvej 16-20, Ådum  
**Postcode:** 6880  
**Plaats:** Tarm  
**Land:** DENEMARKEN  
**E-mail:** info@bollerup-jensen.dk  
**Telefoon:** +45 9737 6033  
**Homepage:** www.bollerupjensen.dk

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

030-274 8888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**CLP-classificatie:** Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319  
**Ernstigste schadelijke effecten:** Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan lichte irritatie veroorzaken aan huid en ogen.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Pictogrammen



**Signaalwoorden:** Waarschuwing

##### Bevat

**Stof:** Soaps, Potassium; Premix

##### H-zinnen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## Veiligheidsinformatieblad

### Krystalsæbe Groene zeep

#### P-zinnen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P305+351+338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

#### Aanvullende informatie

Bevat Limonene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

Stof	CAS Nr	EG Nr.	REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
Potassium carbonate	584-08-7	209-529-3	01-2119532646-36-	< 3%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
kaliiumhydroxide 50%	1310-58-3	215-181-3	01-211948713-6-33	< 2%		Met. Corr. 1;H290 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314
Premix				< 0,25%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 1;H410

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H-zinnen.

**Ingrediënten commentaren:** Bevat: 30 % en meer: zeep Bevat ook: parfums

### RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

<b>Inademing:</b>	Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Inname:</b>	Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Geen braken opwekken. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Huidcontact:</b>	Was de huid met water.
<b>Oogcontact:</b>	Spoel onmiddellijk met water (bij voorkeur met een oogdouche) gedurende minimum 5 minuten. Sper het oog ver open. Verwijder eventuele contactlenzen. Vraag medische hulp.
<b>Algemeen:</b>	Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

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

Kan oogirritatie veroorzaken. Kan huidirritatie veroorzaken - kan roodheid veroorzaken.

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

Symptomen behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Het product is niet direct ontvlambaar. Kies blusstoffen op basis van het type brand. Blus met poeder, schuim of waternevel.

## Veiligheidsinformatieblad

### Krystalsæbe Groene zeep

**Ongeschikte blusmiddelen:** Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

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

Het product is niet direct brandbaar. Vermijd inademing van damp of gas - zoek frisse lucht op.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Veiligheidsbril dragen. Draag handschoenen. Lekkage tegenhouden als dit zonder risico's mogelijk is.

**Voor de hulpdiensten:** Normale beschermende kleding equivalent aan EN 469 wordt aanbevolen.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd onnodige lozingen in het milieu. Waarschuw de bevoegde instanties in geval van verontreiniging van de bodem of het aquatisch milieu of bij het lozen in de riolering.

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

Neem gemorste beetjes op met een vochtige doek. Reinig met water.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan.

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

Veilig bewaren en buiten het bereik van kinderen houden.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen speciaal gebruik naast het in 1.2 aangegeven gebruik.

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

#### 8.1. Controleparameters

**Beroepsmatige blootstelling:** Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten.

**Meetmethoden:** Of er voldaan wordt aan de maxima voor beroepsmatige blootstelling kan gecontroleerd worden door middel van beroepshygiënische maatregelen.

**Juridische basis:** Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

#### DNEL - werknemers

Potassium carbonate, cas-no 584-08-7

Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
---------------	--------	--------------------	-----------------	------------------------	---------

## Veiligheidsinformatieblad

### Krystalsæbe Groene zeep

Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	10 mg/m <sup>3</sup>				
Dermale DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	16				
kaliumhydroxide 50%, cas-no 1310-58-3					
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	1 mg/m <sup>3</sup>				

#### DNEL - de algemene bevolking

Potassium carbonate, cas-no 584-08-7

Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	10 mg/m <sup>3</sup>				
Dermale DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	8				
kaliumhydroxide 50%, cas-no 1310-58-3					
Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	1 mg/m <sup>3</sup>				

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Passende technische maatregelen:</b>	Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.
<b>Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:</b>	Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen.
<b>Persoonlijke beschermende uitrusting, huidbescherming:</b>	Niet vereist.
<b>Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:</b>	Draag handschoenen. Soort materiaal: Rubber/ Synthetische rubber/ Neopreenrubber/ Nitrilrubber.
<b>Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:</b>	Niet vereist.
<b>Beheersing van milieublootstelling:</b>	Zorg voor compliantie met plaatselijke uitstootregels.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Parameter	Waarde/eenheid
Toestand	Pasta
Kleur	Bruin Amber

## Veiligheidsinformatieblad

### Krystalsæbe Groene zeep

Geur	Geparfumeerde geur Citrus
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water.
Ontploffingseigenschappen	Geen data
Oxiderende eigenschappen	Geen data

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
pH (oplossing voor gebruik)	Geen data	
pH (concentraat)	12,5 - 13,5	
Smeltpunt	Geen data	
Vriespunt	Geen data	
Beginkookpunt en kooktraject	Geen data	
Vlampunt	Geen data	
Verdampingssnelheid	Geen data	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen data	
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	Geen data	
Explosielimieten	Geen data	
Dampspanning	Geen data	
Dampdichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid	1,0 g/cm <sup>3</sup>	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen data	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen data	
Ontledingstemperatuur:	Geen data	
Viscositeit	30 - 60 mPa.s	
Geurdrempelwaarde	Geen data	

#### 9.2. Overige informatie

Overige Informatie: Geen.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen bekende gegevens.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd rechtstreeks zonlicht.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

## Veiligheidsinformatieblad

### Krystalsæbe Groene zeep

#### 12.3. Bioaccumulatie

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

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

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

14.1. VN-nummer:	Niet van toepassing.	14.4. Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing.	14.5. Milieugevaren:	Niet van toepassing.
14.3. Transportgevaarklasse(n):	Niet van toepassing.		

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijzondere Bepalingen:	Verordening (EG) van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia. Verordening (EG) van het Europees Parlement en de Raad no. 1272/2008.
------------------------	--

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen:	DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration STOT: Specific Target Organ Toxicity PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
Referenties aan literatuur en databronnen:	ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.
Overige Informatie:	Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladen overeenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.
Opleidingen advies:	Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.
Classificatie methode:	Uit proeven is gebleken dat het product niet-bijtend is, ondanks zijn extreme pH-waarde. Mening van deskundigen.

#### Lijst met relevante H-zinnen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## Veiligheidsinformatieblad

### Krystalsæbe Groene zeep

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### VIB is gemaakt door

<b>Bedrijf:</b>	Bollerup Jensen Group A/S
<b>Adres:</b>	Bindesbølvej 16-20
<b>Postcode:</b>	6880
<b>Plaats:</b>	Tarm
<b>Land:</b>	DENEMARKEN
<b>E-mail:</b>	info@bollerup-jensen.dk
<b>Homepage:</b>	www.bollerupjensen.dk

**Document taal:** NL

**Druk datum af:** 4-8-2020