

**Productnaam :** SHAMPOO BIJ JEUK BIO  
200ML  
**Herziening :** 16-05-2019  
**Afdrukdatum :** 20-05-2021

**Versie :** 1.0.0

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

### 1.1 Productidentificatie

SHAMPOO BIJ JEUK BIO  
200ML (17373)  
Unieke formule-identificatie : 1DJC-VHFE-DY6M-RQKF

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Relevante identificeerbare toepassingen

Shampoo

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Fabrikant/Leverancier :

Beaphar B.V.

**Straat :** Drostenkamp 3

**Postcode/plaats :** NL - 8101 BX Raalte

**Telefoon :** +31 (0)572 348 834

**Telefax :** +31 (0)572 348 835

**Contactpersoon voor informatie :** SDS@Beaphar.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Beaphar: +31 (0)612 968 231 (08:00 - 17:00 h), Contact: J. van den Eertwegh  
Nederland: +31 (0)30 2748888 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (24/7, uitsluitend voor professionele hulpverleners)  
België: +32 70245245 Antigifcentrum Brussel (24/7).  
Grossherzogtum Lëtzebuerg: (+352) 8002-5500 Belgian Poison Center (24/7).

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Gevarenpictogrammen



Uitroepteken (GHS07)

##### Signaalwoord

Waarschuwing

##### Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P264 Na het werken met dit product blootgestelde huid grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

**Productnaam :** SHAMPOO BIJ JEUK BIO  
200ML  
**Herziening :** 16-05-2019  
**Afdrukdatum :** 20-05-2021

**Versie :** 1.0.0

## 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

COCAMIDOPROPYL BETAINE ; REACH-nr. : 01-2119489410-39 ; EG-nr. : 931-333-8; CAS-nr. : 147170-44-3

Gewichtsandaal :  $\geq 4 - < 10 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 3 ; H412

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

#### Bij huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen (Gif-alarmpcentrale).

#### Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

#### Aanwijzingen voor de arts

Tot nu toe geen symptomen bekend.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim  
Bluspoeder  
ABC-poeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Zand  
Watersproeistraal

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

**Productnaam :** SHAMPOO BIJ JEUK BIO  
200ML  
**Herziening :** 16-05-2019  
**Afdrukdatum :** 20-05-2021

**Versie :** 1.0.0

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

Geen

## 5.3 Advies voor brandweerlieden

Chemisch beschermingspak dragen. Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

## 5.4 Aanvullende informatie

Bij brand ontstaat roet. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Stofontwikkeling vermijden. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Afvalverwijdering; zie rubriek 13 Persoonlijke bescherming; zie rubriek 8

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is:

Inhalatie

Huidcontact

Oogcontact

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet de gehele werkplek technisch voldoende geventileerd worden.

#### Beschermingsmaatregelen

##### Brandbeveiligingsmaatregelen

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om de container te legen. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Voorzichtig bij het opnieuw openen van aangebroken vaten. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel.

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

**Opslagklasse :** 12

**Opslagklasse (TRGS 510) :** 12

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn. Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) Lees voor gebruik de handleiding.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

**Productnaam :** SHAMPOO BIJ JEUK BIO  
200ML  
**Herziening :** 16-05-2019  
**Afdrukdatum :** 20-05-2021

**Versie :** 1.0.0

GLYCEROL ; CAS-nr. : 56-81-5  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )  
Parameter : E: inadembare fractie  
Grenswaarde : 200 mg/m<sup>3</sup>  
Piekbegrenzing : 2(I)  
Opmerking : Y  
Versie : 29-03-2019

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

### Persoonlijke bescherming

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

##### Geschikte oogbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen

##### Aanbevolen oogbeschermingsfabrikaten

DIN EN 166

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

**Bij kortdurig huidcontact :** Bij kortdurig huidcontact

**Geschikt handschoentype :** Wegwerphandschoenen.

**Geschikt materiaal :** NBR (Nitrilrubber)

**Vereiste eigenschappen :** vloeistofdicht.

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** > 120 min

**Dikte van het handschoenenmateriaal :** > 0,5 mm

**Aanbevolen handschoenenfabrikaten :** EN ISO 374

**Aanvullende handbeschermingsmaatregelen :** Handschoenen slechts een keer gebruiken.

**Opmerking :** Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding  
onvoldoende ventilatie

##### Geschikte ademhalingsapparatuur

Geheel-/half-/kwartmasker (DIN EN 136/140) Combinatiefilterapparaat (EN 14387)

##### Opmerking

De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Kleur :** Er is geen informatie beschikbaar.

**Geur :** Er is geen informatie beschikbaar.

#### Veiligheidsparameters

<b>Aggregatietoestand :</b>	vloeibaar
<b>Smeltpunt/bereik :</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Vriespunt :</b> ( 1013 hPa )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b> ( 1013 hPa )	Geen gegevens beschikbaar

**Productnaam :** SHAMPOO BIJ JEUK BIO  
200ML  
**Herziening :** 16-05-2019  
**Afdrukdatum :** 20-05-2021

**Versie :** 1.0.0

<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Onderste explosiegrens :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampspanning :</b>	( 20 °C )		Niet bekend
<b>Verdampingswaarde :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar
<b>pH :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>log P O/W :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar
<b>Geurdrempel :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen :</b>			Geen gegevens beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( BENZYLALCOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1230 mg/kg
Parameter :	LD50 ( BENZYLALCOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Muis

**Productnaam :** SHAMPOO BIJ JEUK BIO  
200ML  
**Herziening :** 16-05-2019  
**Afdrukdatum :** 20-05-2021

**Versie :** 1.0.0

Werkingsdosis : 1600 mg/kg  
**Acute inhalatieve toxiciteit**  
Parameter : LC50 ( BENZYLALCOHOL ; CAS-nr. : 100-51-6 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 1000 ppm  
Blootstelduur : 8 h

### 11.5 Aanvullende informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

#### Aanvullende informatie

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. De evaluatie werd uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**Productnaam :** SHAMPOO BIJ JEUK BIO  
200ML  
**Herziening :** 16-05-2019  
**Afdrukdatum :** 20-05-2021

**Versie :** 1.0.0

---

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

**EU-voorschriften**

**Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen**

**Gebruiksbeperkingen**

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3

**Nationale voorschriften**

**Waterbedreigingsklasse (WGK)**

Classificatie conform AwSV - Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend)

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**16.1 Indicatie van wijzigingen**

Geen

**16.2 Afkortingen en acroniemen**

Zie overzichtstabel op [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu).

Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>.

**16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Geen

**16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Berekeningsmethode.

**16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---