

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	ZZ13910ACJ10	Brilliance BioSoap	
Trykt	04.12.2020	Bearbejdningsdato	27.11.2020
Version	8.0016	Udgivelsesdato	27.11.2020
			57660 DA 747585
			Side 1 / 7

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør):	ZZ13910ACJ10
Betegnelse for stoffet eller blandingen	Brilliance BioSoap Holzbodenseife Weiß Stat.Warennummer: 3405.20.000

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Anvendelser som frarådes

Må ikke benyttes til sprøjtning/forstøvning.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler)

Berger-Seidle GmbH	
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie	Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0
Maybachstraße 2	Faxnr.: +49 6359 / 8005-170
67269 Grünstadt	
Tyskland	

#### Ansvarshavende for information:

Laboratorium	
E-mail	Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

### 1.4. Nødtelefon

24-hour emergency number: +49 700 24112112  
(BLG)

–

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Mærkningselementer

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer

##### Faresætninger

ikke relevant

##### Sikkerhedssætninger

ikke relevant

##### indeholder:

ikke relevant

##### Supplerende farekendetegn

EUH208	Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3. Andre farer

#### Andre oplysninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Læs etiketten før brug.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Produktbeskrivelse / kemisk karakteristik

Beskrivelse Vedligeholdelsesrensere, opløsningsmiddelholdige, ikke mærkede

#### Farlige indholdsstoffer

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: ZZ13910ACJ10 Brilliance BioSoap  
Trykt 04.12.2020 Bearbejdningsdato 27.11.2020 57660 DA 747585  
Version 8.0016 Udgivelsesdato 27.11.2020 Side 2 / 7

## Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

EF-nummer	REACH nr.	vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnum	Klassificering: // Bemærkning	
200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	
64-17-5	Ethanol	7,5 - 10
603-002-00-5	Eye Irrit. 2 H319 / Flam. Liq. 2 H225	

### Yderligere oplysninger

R-sætningernes ordlyd: se under punkt 16.

Klassificeringernes fulde ordlyd: se under afsnit 16

### Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004:

citral

(R)-p-mentha-1,8-dien (Limonene)

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

#### Ved hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

#### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

#### Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:

hård vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar.

#### Yderligere oplysninger

Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Holdes væk fra antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Artikelnr.:	ZZ13910ACJ10	Brilliance BioSoap	
Trykt	04.12.2020	Bearbejdningsdato 27.11.2020	57660 DA 747585
Version	8.0016	Udgivelsesdato 27.11.2020	Side 3 / 7

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indkreds undvejet materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrengoring skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Henvisning til sikker omgang

Undgå dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften og overskridelse af arbejdspladsgrænseværdierne. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend gnistsikkert værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

#### Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Dampe er tungere end luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Krav til lagerrum og beholdere

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatisk opladning (TRGS 727)".

#### Information om fælleslagring

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

#### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Se instruks-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 25 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

På grund af andelen af organiske opløsningsmidler i blandingen:

Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

### 7.3. Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for arbejdsplads

Ethanol

EU-identifikationsnummer 603-002-00-5 / EF-nummer 200-578-6 / CAS-nr. 64-17-5

Gennemsnitsværdier: 1900 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

STEL: 3800 mg/m<sup>3</sup>; 2000 ppm

#### Yderligere oplysninger

Gennemsnitsværdier : langvarig arbejdspladsgrænseværdi

STEL : kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

Ceiling : topgrænse

### 8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddel dampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

#### Åndedrætsbeskyttelse

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som

Artikelnr.: ZZ13910ACJ10 Brilliance BioSoap  
Trykt 04.12.2020 Bearbejdningsdato 27.11.2020 57660 DA 747585  
Version 8.0016 Udgivelsesdato 27.11.2020 Side 4 / 7

er godkendt og egnet til formålet. Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

#### Håndbeskyttelse

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: Butylkautsjuk

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid > 480 min.

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

#### Beskyttelse af øjne

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

#### Beskyttelsesdragt

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

#### Sikkerhedsforanstaltninger

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Se kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Udseende:

Form: Flydende  
Farve: se kap. 1.

Lugt: karakteristisk

Lugttærskel: ikke relevant

pH-værdi ved 20 °C:: ikke relevant

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 78 °C

Kilde: Ethanol

Brændepunkt: 105 °C

Fordampningshastighed: ikke relevant

Antændelighed (fast stof, luftart):

Afbrændingstid: ikke relevant

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:

Nedre eksplosionsgrænse: 0,8 Vol-%

Øverste eksplosionsgrænse: 15 Vol-%

Kilde: Ethanol

Damptryk ved 20 °C:: 58 mbar

Metode: beregnet.

Kilde: Ethanol

Damptæthed: ikke relevant

Relativ æthed:

Massefylde ved 20 °C:: 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Opløselighed:

Opløselighed i vand ved 20 °C:: delvist opløseligt

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: se punkt 12

Selvantændelsestemperatur: > 363 °C

Kilde: Ethanol

Dekomponeringstemperatur: ikke relevant

Viskositet ved 20 °C:: 12 s 4 mm

Metode: DIN 53211

Eksplorative egenskaber: ikke relevant

**Sikkerhedsdatablad**  
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: ZZ13910ACJ10 Brilliance BioSoap  
Trykt 04.12.2020 Bearbejdningsdato 27.11.2020 57660 DA 747585  
Version 8.0016 Udgivelsesdato 27.11.2020 Side 5 / 7

**Oxiderende egenskaber:** ikke relevant

9.2. **Andre oplysninger**

**opløsningsmiddelindhold:**

**Organiske opløsningsmidler:** 12 vægt-%

**Separationstest af opløsningsmidler:** < 3 vægt-% (ADR/RID)

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. **Reaktivitet**

10.2. **Kemisk stabilitet**

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

10.3. **Risiko for farlige reaktioner**

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exoterme reaktioner.

10.4. **Forhold, der skal undgås**

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7. Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

10.5. **Materialer, der skal undgås**

10.6. **Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Der findes ingen data om selve blandingen.

11.1. **Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akut toxicitet**

Ethanol

oral, LD50, Rotte: 5000 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: > 10000 mg/kg

Metode: OECD 402

inhalativ (dampe), LC50, Rotte (4 h)

Metode: OECD 401

**ætsning/irritation af huden; Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ethanol

øjne

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**Specifik målorgantoksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**Aspirationsfare**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer**

Andre iagttagelser: Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks.

irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er:

hovedpine, svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

**Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

**Sikkerhedsdatablad**  
**i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: ZZ13910ACJ10 Brilliance BioSoap  
Trykt 04.12.2020 Bearbejdningsdato 27.11.2020 57660 DA 747585  
Version 8.0016 Udgivelsesdato 27.11.2020 Side 6 / 7

**Bemærkning**

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen. Blandingen vurderedes efter den konventionelle metode i blandingsdirektivet 1999/45/EF og klassificeredes i henhold til de toksikologiske farer. Detaljer se kapitel 2 og 15.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**samlet vurdering**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.  
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**12.1. Toksicitet**

Ethanol

Fisketoksicitet, LC50, Alburnus alburnus (alburnum): 1100 mg/L (96 h)  
Daphnietoksicitet, EC50, Daphnia magna (stor vandloppe) 9268 - 14221 mg/L (48 h)  
Fisketoksicitet, Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk): 8150 (48 h)  
Algetoksicitet, Scenedesmus quadricauda: 5000 (168 h)

**Langsigtet Økotoksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.4. Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Andre negative virkninger**

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Korrekt bortskaffelse / Produkt**

**Anbefaling**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

**Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold til EAK**

080112 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

**emballage**

**Anbefaling**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømte emballage er specialaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.1. UN-nummer**

ikke relevant

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ikke relevant

**14.4. Emballagegruppe**

ikke relevant

**14.5. Miljøfarer**

**Sikkerhedsdatablad**  
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	ZZ13910ACJ10	Brilliance BioSoap	
Trykt	04.12.2020	Bearbejdningsdato	27.11.2020
Version	8.0016	Udgivelsesdato	27.11.2020
			57660 DA 747585
			Side 7 / 7

Vejtransport (ADR/RID) ikke relevant

Havforureningsfaktor ikke relevant

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

**Yderligere oplysninger**

**Vejtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskode -

**Søfart (IMDG)**

EmS-nr. ikke relevant

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**EU-bestemmelser**

**Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive]**

VOC-værdi ISO 11890-2: 135

VOC-værdi ASTM D2369: 630

**Nationale bestemmelser**

**Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

lagtag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagtag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

MAL-Kode (MAL Kode brugsklar): Ingen data disponible

PR-No.:

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3:**

Eye Irrit. 2 / H319

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Flam. Liq. 2 / H225

Antændelige væsker

Meget brandfarlig væske og damp.

**Yderligere oplysninger**

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i punkt 1 beskrevet. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktets egenskaber.

n.a. = ikke relevant

n.b. = ikke bestemt

\* data ændret i forhold til den foregående version