

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: ZZ13000ACJ10 Brilliance BioSoap  
Trykt: 04.12.2020 Bearbejdningsdato: 27.11.2020 57660 DA 747585  
Version: 8.0017 Udgivelsesdato: 27.11.2020 Side 1 / 8

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

### 1.1. Produktidentifikator

Artikelnr. (producent/leverandør) ZZ13000ACJ10  
Produktnavn/betegnelse Brilliance BioSoap  
Holzbodenseife  
Stat.Warennummer: 3405.20.000

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

### 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

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

#### Farepiktogrammer

#### Faresætninger

ikke relevant

#### Sikkerhedssætninger

ikke relevant

#### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

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

Der foreligger ingen oplysninger.

**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

#### Beskrivelse

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

EF-nummer	REACH nr.	vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnum	Klassificering: // Bemærkning	

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



Artikelnr.: ZZ13000ACJ10 Brilliance BioSoap  
Trykt: 04.12.2020 Bearbejdningsdato: 27.11.2020 57660 DA 747585  
Version: 8.0017 Udgivelsesdato: 27.11.2020 Side 2 / 8

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**

Klassificeringernes fulde ordlyd: se under afsnit 16

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

vægt-%	Receptur
	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**

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Slukningsmiddel**

**Egnede slukningsmidler**

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

**Uegnede slukningsmidler**

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. 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.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

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 undveget 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). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

Artikelnr.:	ZZ13000ACJ10	Brilliance BioSoap	
Trykt:	04.12.2020	Bearbejdningsdato: 27.11.2020	57660 DA 747585
Version:	8.0017	Udgivelsesdato: 27.11.2020	Side 3 / 8

- 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. Materialet kan oplade sig elektrostatisk. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko. Bundene skal være elektrisk ledende. 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.

#### **Yderligere oplysninger**

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 elektrostatiske opladninger (TRGS 727)".

#### **Information om fælleslagring**

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

#### **Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**

Se instruks-erne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 25 °C. 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 opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

#### **Personlige værnemidler**

##### **Åndedrætsbeskyttelse**

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som 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 / Butylkautsjuk  
Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed.

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: ZZ13000ACJ10 Brilliance BioSoap  
Trykt: 04.12.2020 Bearbejdningsdato: 27.11.2020 57660 DA 747585  
Version: 8.0017 Udgivelsesdato: 27.11.2020 Side 4 / 8

Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374 Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

## Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

## Beskyttelse af kroppen

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 kloakafløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

#### Udseende:

Form: Flydende

Udseende: Flydende

Farve: se kap. 1.

Lugt: karakteristisk

Lugttærskel: ikke relevant

pH-værdi ved 20 °C: ikke relevant

Smeltepunkt/frysepunkt: -114 °C  
Kilde: Ethanol

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 78 °C

Kilde: Ethanol

Brændepunkt: > 105 °C

Fordampningshastighed: ikke relevant

#### antændelighed

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: 0,97 g/cm<sup>3</sup>

Relativ æthed ved 20 °C: ikke relevant

#### 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

Oxiderende egenskaber: ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

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

Artikelnr.: ZZ13000ACJ10      Brilliance BioSoap  
Trykt: 04.12.2020      Bearbejdningsdato: 27.11.2020      57660 DA 747585  
Version: 8.0017      Udgivelsesdato: 27.11.2020      Side 5 / 8

**Vægtfylde:**

**Dråbepunkt/dråbeområde:**

**Pourpoint:** 0 °C

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

**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**

ikke relevant

**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, beregnet:**

ATEmix beregnet, oral: > 5000 mg/kg

**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

**Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ethanol

øjne

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering; Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer**

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**

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



Artikelnr.: ZZ13000ACJ10      Brilliance BioSoap  
Trykt: 04.12.2020      Bearbejdningsdato: 27.11.2020      57660 DA 747585  
Version: 8.0017      Udgivelsesdato: 27.11.2020      Side 6 / 8

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

**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**

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)  
Daphnientoksicitet, 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**

Der foreligger ingen oplysninger.

**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

**Korrekt bortskaffelse / Pakning**

**Anbefaling**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt 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



# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: ZZ13000ACJ10  
Trykt: 04.12.2020  
Version: 8.0017

Brilliance BioSoap  
Bearbejdningsdato: 27.11.2020  
Udgivelsesdato: 27.11.2020

57660 DA 747585  
Side 7 / 8

## 14.5. Miljøfarer

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.  
Henvisning 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: 136

VOC-værdi ASTM D2369: 684

#### **Nationale bestemmelser**

##### **Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

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

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

#### **Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter**

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## **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.

### **Forkortelser og akronymer**

ADR Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

AGW Grænseværdier for arbejdsplads

BGW Biologisk grænseværdi

CAS Kemisk abstrakt service

CLP Klassificering, mærkning og emballering

CMR Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk

DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL Afledt nuleffektniveau

EAKV Europæiske affaldskatalog

EC Effektiv koncentration

EF Europæiske Fællesskaber

EN Europæisk standard

IATA-DGR Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter

IBC Code Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk

ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG Code Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib

# Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	ZZ13000ACJ10	Brilliance BioSoap	
Trykt:	04.12.2020	Bearbejdningsdato: 27.11.2020	57660 DA 747585
Version:	8.0017	Udgivelsesdato: 27.11.2020	Side 8 / 8

---

ISO	International Standardiseringsorganisation
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventet nuleffektkoncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
FN	United Nations
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	meget persistente og meget bioakkumulerende

## 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 produkttegenskaber.

\* data ændret i forhold til den foregående version