

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



Artikelnr.: ZZ39910ACJ10 Classic Coconut Soap
Trykt: 26.08.2019 Bearbejdningsdato: 22.08.2019 57660 DA 739866
Version: 3.0002 Udgivelsesdato: 19.08.2019 Side 1 / 8

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

1.1. **Produktidentifikator**

Artikelnr. (producent/leverandør) ZZ39910ACJ10
Produktnavn/betegnelse Classic Coconut Soap
White
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 / 8005-50
67269 Grünstadt

Ansvarshavende for information:

Laboratorium
E-mail sicherheitsdaten@berger-lacke.de

1.4. **Nødtelefon**

Nødtelefon +49 6359 / 8005-70
Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

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 (EU)

EUH208 Indeholder reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) ; Condensation products of triethanolamine with addition products of fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with maleic anhydride; (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 Wasser, Lösemittel und Tenside

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.: ZZ39910ACJ10 Classic Coconut Soap
Trykt: 26.08.2019 Bearbejdningsdato: 22.08.2019 57660 DA 739866
Version: 3.0002 Udgivelsesdato: 19.08.2019 Side 2 / 8

200-578-6 01-2119457610-43-XXXX
64-17-5 Ethanol 2,5 - 5
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

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. Oppløsningsmidler må ikke benyttes.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	ZZ39910ACJ10	Classic Coconut Soap	
Trykt:	26.08.2019	Bearbejdningsdato: 22.08.2019	57660 DA 739866
Version:	3.0002	Udgivelsesdato: 19.08.2019	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 instruk-serne 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/m³; 1000 ppm

STEL: 3800 mg/m³; 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 opløsningsmiddelampkoncentrationen 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 beskyttelsehandsker 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.: ZZ39910ACJ10 Classic Coconut Soap
Trykt: 26.08.2019 Bearbejdningsdato: 22.08.2019 57660 DA 739866
Version: 3.0002 Udgivelsesdato: 19.08.2019 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 kloak afløb 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

Lugtgrænse: 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 (s): 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: 1,04 g/cm³
Relativ æthed ved 20 °C: ikke relevant

Opløselighed:

Opløselighed i vand (g/L) 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

Opløsningsmiddel:

Organiske opløsningsmidler: 6 Vægt-%

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	ZZ39910ACJ10	Classic Coconut Soap	
Trykt:	26.08.2019	Bearbejdningsdato: 22.08.2019	57660 DA 739866
Version:	3.0002	Udgivelsesdato: 19.08.2019	Side 5 / 8

aromatiske kulbrinter:	0 Vægt-%
Separationstest af opløsningsmidler (%):	< 3 Vægt-% (ADR/RID)
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 absorption af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage

Artikelnr.: ZZ39910ACJ10 Classic Coconut Soap
Trykt: 26.08.2019 Bearbejdningsdato: 22.08.2019 57660 DA 739866
Version: 3.0002 Udgivelsesdato: 19.08.2019 Side 6 / 8

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.

Bemærkning

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen. Blandingens 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* (*alburnus*): 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 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

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: ZZ39910ACJ10 Classic Coconut Soap
Trykt: 26.08.2019 Bearbejdningsdato: 22.08.2019 57660 DA 739866
Version: 3.0002 Udgivelsesdato: 19.08.2019 Side 7 / 8

14.4. Emballagegruppe

ikke relevant

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.

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

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 44

VOC-værdi (i g/L) ASTM D 2369: 379

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

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

EF-nummer CAS-nr.	Kemisk betegnelse	REACH nr.
200-578-6 64-17-5	Ethanol	01-2119457610-43-XXXX

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 Chemical Abstracts 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

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830



Artikelnr.:	ZZ39910ACJ10	Classic Coconut Soap	
Trykt:	26.08.2019	Bearbejdningsdato: 22.08.2019	57660 DA 739866
Version:	3.0002	Udgivelsesdato: 19.08.2019	Side 8 / 8

EN	Europæisk standard
IATA-DGR	Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
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 produktgenskaber.