

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Print-dato 29.01.2019

Version nummer 4

Revision: 29.01.2019

AFSNIT 1: Identifikation af substansen/miksturen og af virksomheden/projektet

· 1.1 Produkt identifikation

· **Varemærke:** Sanur Håndrens SUPER Natur

· **Artikelnummer:** 20-207, 20-208

· **1.2 Relevant identificeret brug af substansen eller miksturen og anvendelse anbefales mod**

· **Sektor for anvendelse**

SU22 Professionel anvendelse: Offentlig domæne (adm., uddannelse, underholdning, service, håndværkere)

· **Produkt kategori** PC39 Kosmetik, personlige plejeprodukter

· **Teknisk funktion** Renseprodukt

· **Anvendelse af substansen/miksturen**

Håndopvaskemiddel

Håndrensemiddel

Håndrensegelé

· **Tilrådelig anvendelse mod**

Al anvendelse, som ikke er nævnt som anvendelse i "anvendelse af miksturen", frarådes eller bør diskuteres med leverandøren / producenten

· **1.3 Detaljer for leverandøren af sikkerhedsdatabladet.**

· **Producent/Leverandør:**

BB teknik og miljø ApS

Grønnegyden 122

DK - 5270 Odense N

info@bbteknikogmiljo.dk

Tlf. 6618 2484

Mobil: 2370 1424

· **Informationsafdeling:** info@bbteknikogmiljo.dk

· **1.4 Alarm telefonnummer:** Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

AFSNIT 2: Fareklassificering

· **2.1 Klassificering af substansen/miksturen**

· **Klassificering ifølge Regelsættet (EC) No 1272/2008**

Produktet er ikke klassificeret ifølge 1272/2008, fordi produktet er kosmetik ifølge EU 1223/2009

Produktet er ikke klassificeret, ifølge CLP reglerne.

· **2.2 Labelelementer**

· **Mærkning ifølge Regelsættet (EC) No 1272/2008**

Produktet er ikke klassificeret ifølge 1272/2008, fordi produktet er et kosmetik-produkt ifølge EU 1223/2009

· **Piktogrammer med advarsel** Udelad

· **Signalord** Udelad

· **Advarsel udsagn** Udelad

· **Yderligere information:**

Indeholder reaktionsmasse af: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7- 2] og 3-methyl-2H-isothiazol-220-239-6-one [EC no. 3:1] (3:1). Kan fremkalde en allergisk reaktion.

Sikkerhedsdatablad tilgængelig på opfordring.

· **Regler (EC) Nr 1223/2009 for kosmetiske produkter**

Produktet er ikke klassificeret ifølge 1272/2008, fordi produktet er kosmetik ifølge EU 1223/2009

· **2.3 Andre advarsler**

· **Resultater af PBT og vPvB klassifikation**

· **PBT:** Ikke gyldigt.

· **vPvB:** Ikke gyldigt.

AFSNIT 3: Sammensætning/information om ingredienser

· **3.2 Kemisk karakteristisk: Miksturer**

· **Beskrivelse:**

INCI 1223/2009 EC:

Vand

Dimethyl Glutarate

Zea Mays Cob Meal

(Forts. på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Print-dato 29.01.2019

Version nummer 4

Revision: 29.01.2019

Sanur Håndrens SUPER Natur

Olea Europaea Seed Pudder
PEG-4 Rapeseedamide
Dimethyl Succinate
Natrium laureth Sulfat
Dimethyl Adipate
Natrium Oleate
Stearalkonium Bentonite
Acrylates Copolymer
Parfume
Cocamidopropylbetaine
Xanthan Gummi
Dipropylene Glycol
Titanium Dioxid / CI77891
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol
Limonene
Natrium Klorid
Siliciumdioxid
Benzylalkohol
Diethylhexyl Natrium
Sulfosuccinate Alkohol
Methylchloroisothiazolinone
Sølvklorid
Methylisothiazolinone

(Forts. fra side 1)

· Farlige komponenter:

CAS: 106-65-0 EINECS: 203-419-9	dimethyl succinate ⚠ Øjenirritation 2, H319	2.5- <10%
CAS: 85536-23-8	amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated ⚠ Hud-irritation 2, H315; Akvatisk kronisk 3, H412	2.5- <10%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8	Alkyl Æter Sulfat C12-14, natrium salt ⚠ Øjenskader 1, H318; ⚠ Hud-irritation 2, H315; Akvatisk kronisk 3, H412	2.5- <10%
CAS: 627-93-0 EINECS: 211-020-6	dimethyl adipate ⚠ Øjenirritation 2, H319	2- <2.5%

· **Yderligere information** For betegnelsen for de oplyste udtryk henvises til afsnit 16

*

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generel information** Ingen specielle foranstaltninger påkrævet.
- **Ved inhalering** Sørg for frisk luft.
- **Ved hudkontakt** Produktet er en håndrens
- **Ved kontakt med øjnene** Rens det åbne øje med rindende vand i flere minutter. Søg derefter læge.
- **Ved indtagelse** I tilfælde af vedvarende symptomer konsulter lægen.
- **4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Ingen videre information tilgængelig.
- **4.3 Ethvert tegn på dette kræver øjeblikkelig lægehjælp og specialbehandling**
Ingen videre relevant information tilgængelig.

AFSNIT 5: Foranstaltninger ved ildebrand

- **5.1. Slukningsmidler**
- **Passende slukningsmidler** Vand
- **5.2. Særlige farer forbundet med substansen eller miksturen** Ingen videre relevant information tilgængelig.
- **5.3 Anvisning til brandvæsenet**
- **Beskyttelsesudstyr:** Ingen specielle foranstaltninger påkrævet.

(Forts. på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Print-dato 29.01.2019

Version nummer 4

Revision: 29.01.2019

Sanur Håndrens SUPER Natur

(Forts. fra side 2)

AFSNIT 6: Utsigtede udslip

- **6.1 Personlig forebyggelse, beskyttelsesudstyr og nødhjælps-procedurer**
Særlige farer ved spild eller lækket/spildt produkt.
- **6.2. Miljømæssige foranstaltninger:**
Fortynd med meget vand.
Tillad ikke adgang til afløbssystemet, overflade eller grundvand.
- **6.3. Metoder og materialer til containere og rensning:** Indsamles automatisk.
- **6.4 Referencer til andre afsnit**
Se afsnit 7 for information om sikker behandling
Se afsnit 8 for information om personligt beskyttelsesudstyr.
Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Foranstaltninger til sikker håndtering** Ikke nødvendigt med specialforebyggelse, hvis det anvendes korrekt.
- **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuelle uforenelige enheder**
- **Lager**
- **Krav til lagerrum og containere:** Ingen særlige krav.
- **Information angående opbevaring i et fælles lagerum:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere information omkring lagerforhold:** Hold containeren forsvarligt lukket.
- **7.3. Særlige slutbrugere** Ingen videre relevant information tilgængelig.

* AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

- **Yderligere information omkring design af tekniske systemer:** Ikke yderligere data. Se punkt 7.
- **8.1 Kontrolparametre**

- **Komponenter med grænseværdier, som kræver overvågning på arbejdspladsen:**

9004-34-6 Cellulose (2.5-<10%)

WEL	Korttids-værdi: 20* mg/m ³ Langtids-værdi: 10* mg/m ³ *inhalerbar støv **respirabel
-----	---

- **Yderligere information:** Listerne, som var gældende under kompilationen, blev brugt som grundlag.
- **8.2. Eksponeringskontroller**
- **Personligt beskyttelsesudstyr**
- **Almene beskyttende og hygiejniske foranstaltninger**
- Holdes væk fra levnedsmidler, drikkevarer og mad. Aftag straks al forurenede tøj
Vask hænder under pauser og ved afslutningen af arbejdet.
Undgå kontakt med øjnene.
Undgå kontakt med øjnene og huden.
- **Åndedrætsudstyr:** Ikke påkrævet.
- **Beskyttelse af hænderne:**
Ikke påkrævet.
Handsker anvendes, hvis produktet ikke anvendes som håndrens. For eksempel, når spild skal tørres op
- **Handskemateriale**
Nitrilgummi, NBR
ikke påkrævet
- **Handskemateriale indtrængningstid** > 0,5 mm /240 min.
- **Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller anbefalet under genopfyldning.

(Forts. på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Print-dato 29.01.2019

Version nummer 4

Revision: 29.01.2019

Sanur Håndrens SUPER Natur

(Forts. fra side 3)

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

· Generel Information

· Udseende:

· Form:	Klæbrig
· Farve:	Beige
· Duft:	Behagelig
· Duftgrænse:	Ikke fastsat

· **pH-værdi på 20 °C:** ~ 6.5

· Ændring i tilstand

· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke fastsat
· Oprindeligt kogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C

· **Flammepunkt:** >93 °C

· **Flammepunkt (stærk, gas):** Ikke gyldigt.

· **Antændelsestemperatur:** >150 °C

· **Dekompositionstemperatur:** Ikke fastsat.

· **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

· **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

· Kritiske værdier for en

· eksplosion: Lavest:	Ikke fastsat.
· Højest:	Ikke fastsat.

· **Damptryk ved 20 °C:** 23 hPa

· **Densitet ved 20 °C** ~ 1.02 g/cm³

· **Relativ densitet** ikke fastsat.

· **Damp densitet** Ikke fastsat.

· **Fordampning** Ikke fastsat.

· Opløselighed i / Blandbarhed

· **med vand:** Fuldt blandbar

· **Fordelingskoefficient: n-octanol/vand:** Ikke fastsat.

· Viskositet:

· dynamis	Ikke fastsat.
· k:	>1,000 mm ² /s
· kinematisk ved 40 °C:	Ingen videre relevant information tilgængelig.

· 9.2 Anden information

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

· **10.1 Reaktivitet** Ingen videre relevant information tilgængelig.

· **10.2 Kemisk stabilitet**

· **Termal dekomposition / forhold, som bør undgås:** Ingen dekomposition, hvis den anvendes ifølge spec.

· **10.3 Mulighed for risikoreaktioner** Ingen kendte farlige reaktioner

· **10.4 Forhold, der bør undgås** Ingen videre relevant information tilgængelig.

· **10.5 inkompatible materialer:** Ingen videre relevant information tilgængelig.

· **10.6 Risikable dekompositions-produkter:** Ingen kendte risikable dekompositions-produkter

AFSNIT 11: Toksikologisk information

· **11.1 Information om toksikologiske effekter**

· **Akut toksicitet** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke

(Forts. på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Print-dato 29.01.2019

Version nummer 4

Revision: 29.01.2019

Sanur Håndrens SUPER Natur

(Forts. fra side 4)

- **Primær lokalirriterende virkning:**
- **Hud ætsning/irritation** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.
- **Alvorlig øjenskade/irritation** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.
- **Respiratorisk eller hudsensibilisering** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.
- **CMR effekter (kræftfremkaldende, mutagenicitet og toksicitet for reproduktion)**
- **Kimcelle-mutagenicitet** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.
- **Carcinogenicitet** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.
- **Reproduktiv toksicitet** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.
- **STOT-enkelt eksponering** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.
- **STOT-gentaget eksponering** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.
- **Aspirationsfare** Baseret på tilgængelig data, klassificeringskriterierne er ikke mødt.

AFSNIT 12: Økologisk information

- **12.1 Toksicitet**
- **Akvatisk toksicitet:** Ingen videre relevant information tilgængelig.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Ingen videre relevant information tilgængelig.
- **12.3 Bioakkumulering potentiale** Ingen videre relevant information tilgængelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ingen videre relevant information tilgængelig.
- **Yderligere økologisk information:**
- **Generelle noter:**
Vandforurenings-klasse 1 (Tyske bestemmelser)(Selv-klassifikation): let skadeligt for vand.
Tillad ikke ufortyndede produkter eller store mængder af det at nå grundvandet, vandområder eller spildevandsledninger.
Må ikke nå vandområder eller grøfter ufortyndet eller ikke-neutraliseret.
Fare ved drikkevand, hvis selv små mængder løber ned i jorden.
- **12.5 Resultater af PBT og vPvB klassifikation**
- **PBT:** Ikke gyldigt.
- **vPvB:** Ikke gyldigt.
- **12.6. Særligt skadelige virkninger** Ingen videre relevant information tilgængelig.

AFSNIT 13: Bortskaffelseskriterier

- **13.1 Metoder til affaldssortering**
- **Anbefaling**
Må afleveres sammen med husholdningsaffaldet. Lad ikke produktet nå spildevandsledningerne.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffelse må udføres ifølge de officielle regelsæt.
- **Anbefalet rensmiddel:** Vand, om nødvendigt med rengøringsmiddel.

AFSNIT 14: Transport-information

- | | |
|---|--------|
| · 14.1 UN-Nummer | - |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Udelad |
| · 14.2 UN korrekt forsendelsesnavn | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Udelad |
| · 14.3 Transport fareklasse(r) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Klasse | Udelad |
| · 14.4 Emballagegruppe | - |
| · ADR, IMDG, IATA | Udelad |

(Forts. på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EC, Artikel 31

Print-dato 29.01.2019

Version nummer 4

Revision: 29.01.2019

Sanur Håndrens SUPER Natur

(Forts. fra side 5)

· 14.5 Miljømæssige farer:	Ikke gyldigt.
· 14.6 Specialforanstaltninger for brugeren	Ikke gyldigt.
· 14.7 Transport i løs vægt ifølge Bilag II for Marpol og IBC Code	Ikke gyldigt.
· Transport/Yderligere information:	
· ADR	
· Undtagne mængder (UM)	IKKE EMNE TIL ADR
· UN "Model Regelsæt":	Udelad

AFSNIT 15: Lovmæssig information

- 15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøregler/lovgivning specielt for substansen og miksturen
- Direktiv 2012/18/EU
- Farlige substanser navn - BILAG I Ingen af ingredienserne er oplyst.
- 15.2 Kemisk sikkerhedsklassifikation: En Kemisk Sikkerhedsklassifikation er ikke udført

AFSNIT 16: Anden information

Disse data er baseret på vores nuværende viden. Dog må de ikke udgøre en garanti for de specifikke produkters funktioner og må ikke etablere et legalt og gyldigt kontraktmæssigt forhold.

- **Relevante udtryk**
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlige øjenskader.
H319 Forårsager seriøs øjenirritation.
H412 Skadelig for akvatisk liv med langvarig påvirkning.
- **Departementsudgivelse af data-specifikationsark:** info@bbteknikogmiljo.dk
- **Kontakt:** info@bbteknikogmiljo.dk
- **Forkortelser og akronymer:**
Hud-irritation 2: Hudætsning/irritation - Kategori 2
Øjenskader 1: Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Kategori 1
Øjenirritation 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Kategori 2
Akvatisk kronisk 3: Skadelig for det akvatiske miljø - langvarig akvatisk skade - Kategori 3
- * **Data sammenlignet med den forrige version ændret.**