

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

### **1.1 Produktidentifikator**

<b>Produktform:</b>	Blanding
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Sanur Håndrens SUPER Natur</b>
<b>Produktkode:</b>	<b>20-207 / 20-208 / 20-210</b>
<b>UFI nummer:</b>	Ikke relevant
<b>Produkttype:</b>	Kosmetisk produkt
<b>Produktgruppe:</b>	Handelsprodukt

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

<b>Produktbrug:</b>	Erhvervsmæssig / professionelt brug: Håndrengøringsmiddel.
<b>Frarådede anvendelser:</b>	Ingen kendte. Enhver anden anvendelse end det beregnede skal aftales med leverandøren.

### **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

<b>Fremstiller:</b>	<b>Forhandler:</b>
Eco Nederland B.V.	BB teknik og miljø ApS
Boschstraat 10	Grønnegyden122
NL-6442 PB Brunssum	DK 5270 Odense N
Tel. +31-(0)45-4007477	Tlf. +45 6618 2484
Fax. +31-(0)45-5273150	info@bbteknikogmiljo.dk
info@eco-nederland.com	

### **1.4 Nødtelefon**

Kontakt læge eller skadestue - medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad. Giftlinjen, telefon 82 12 12 12, kan kontaktes i tilfælde af indtagelse eller forgiftning.

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen ikke klassificeret som farligt iht. gældende EU-direktiver (se afsnit 16).

### De vigtigste fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer

For nuværende, viser dette produkt sig ikke farligt, såfremt man overholder almindelige arbejdsmiljømæssige sikkerhedsregler og regler om god arbejds hygiejne. Dette gør sig gældende ved f.eks. håndtering af spild.

### 2.2 Mærkningselementer

Jævnfør Forordning (EF) nr. 1272/2008

Faresymbol: Ikke relevant

Signalord: Ikke relevant

Faresætninger: Ikke relevant

Sikkerhedssætninger: **EUH208:**  
Indeholder: Reaction mass os 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one  
[EC no. 247-500-7]  
methyl-2H-isothiazol-3-one  
[EC no. 220-239-6] (3:1).  
Kan udløse allergisk reaktion.  
**EUH210:** Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Supplerende mærkningselementer: Ingen relevante

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

**EU's detergentforordning (Forordning om vaske- og rengøringsmiddel):**

Ingen relevante data

**2.3 Andre farer**

Blandingen indeholder ikke noget vPvB-stof (vPvB = meget persistent, meget bioakkumulerende) eller er ikke omfattet af XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder ingen PBT-stoffer (PBT = persistent, bioakkumulerende, giftig) eller er ikke omfattet af XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %)

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning**

**3.1 Substans**

Blanding

**3.2 Blandinger**

Jvf. RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009

**Indhold:**

Aqua

Dimethyl Glutarate

Sodium Laureth Sulfate

Zea Mays Cob Meal

Sodium Chloride

Brassica Campestris Seed Oil

Dimethyl Succinate

Stearalkonium Bentonite

Dimethyl Adipate

Phenoxyethanol

Dodecylbenzene Sulfonic Acid

Xanthan Gum

Parfum

Sodium Sulfate

Sanur Håndrens SUPER Natur

**Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0**

CI77891

Silica

Ethylhexylglycerin

Benzyl Alcohol

Methylchloroisothiazolinone

Methylisothiazolinone

Navn:	Produkt Identifikator	Koncentration i %	Klassifikation jvf Forordning 1272/2008 [CLP]
Alkyl Ether Sulfate C12-14, sodium salt	CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16	10 <= c < 25	Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315;  Aquatic Chronic 3, H412
dimethyl succinate	CAS: 106-65-0 EINECS: 203-419-9	2,5 <= c < 10	Eye Irrit. 2, H319
dimethyl adipate	CAS: 627-93-0 EINECS: 211-020-6	2 <= c < 2,5	Eye Irrit. 2, H319
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] 2- methyl-2H-isothiazol- 3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index number: 613-167-00-5	c < 2	Acute Tox. 3, H301;  Acute Tox. 2, H310;  Acute Tox. 2, H330;  Skin Corr. 1C, H314;

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

			Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400 (M=100);  Aquatic Chronic 1, H410 (M=100);  Skin Sens. 1A, H317, EUH071
--	--	--	---

**Specifik koncentrationsgrænse:**

Alkyl Ether Sulfate C12-14, sodium salt; CAS: 68891-38-3:

Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 10 \%$

Eye Irrit. 2; H319:  $5 \% \leq C < 10 \%$

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)

Skin Corr. 1C; H314:  $C \geq 0.6 \%$

Skin Irrit. 2; H315:  $0.06 \% \leq C < 0.6 \%$

Eye Dam. 1; H318:  $C \geq 0.6 \%$

Eye Irrit. 2; H319:  $0.06 \% \leq C < 0.6 \%$

Skin Sens. 1A; H317:  $C \geq 0.0015 \%$

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generel information:**

Førstehjælperne bør sikre, at de er beskyttet!

Hæld aldrig noget i munden på en bevidstløs person!

Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Fremvis etiketten, hvis det er muligt.

Sanur Håndrens SUPER Natur

**Revision:** 04.07.2024, **Udgave:** 1.0

---

**Indånding:**

Sørg for frisk luft til den tilskadekomne, og let dennes vejrtrækning, såfremt denne har ubehag.

**Hudkontakt:**

Vask øjeblikkeligt med vand. Produktet er et håndrengøringsmiddel.

**Øjenkontakt:**

Fjern kontaktlinser, hvis det kan gøres nemt.

Vask grundigt i flere minutter med rigeligt vand. Søg læge.

**Indtagelse:**

Søg læge eller kontakt gift-linjen, såfremt der opstår symptomer.

**Selvbeskyttelse af førstehjælper:**

Ingen relevante.

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

**Indånding:**

Ingen yderligere information

**Hudkontakt:**

Ingen yderligere information

**Øjenkontakt:**

Ingen yderligere information

**Indtagelse:**

Ingen yderligere information

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

Symptomatisk behandling.

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Produktet er ikke brændbart. Anvend vandstrålespray/skum/CO2/tørslukker i forbindelse med slukningsarbejde i området.

#### **Anvend ikke:**

Vandstråle i fuld styrke.

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

<b>Brandfare::</b>	Produktet er ikke brændbart.
<b>Eksplodingsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Reaktivitet ifm brand:</b>	Ikke relevant
<b>Farlige henfaldsprodukter ifm brand:</b>	Ingen kendte

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Udvis altid nødvendig forsigtighed ved kemiske brande.

Alt efter brandstørrelse: Fuld beskyttelse, hvis nødvendig. Åndedrætsværn med uafhængig lufttilførsel.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

#### **6.1.1 For ikke-indsatspersonel**

Risiko for udskridning ved spild.

#### **6.1.2 For indsatspersonel**

Risiko for udskridning ved spild.

Beskyttelsespåklædning: Foretag ingen handlinger, uden at bære passende beskyttelsespåklædning.

Der henvises også til afsnit 8

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning via dræn, til overflade- eller grundvand samt jord.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Fast spild:** Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til afsnit 13.

**Flydende spild:** Opsug med absorberende materiale (fx universalbindemiddel, sand, kiselgur, klude, savsmuld) og bortskaffes i henhold til afsnit 13.

Restprodukter i små mængder kan bortspules med store mængder vand. Undgå udledning i vandmiljø eller jord.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler se afsnit 8 og vedrørende bortskaffelsesinstruktioner se afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over oplysningerne i dette afsnit kan relevante oplysninger også findes i afsnit 8 og 6.1.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige bestemmelser, hvis produktet anvendes jævnfør anvisningerne.

Overhold dog altid anvisningerne på etiketten og brugsanvisningen.

#### Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner:

Ingen særlige.

#### Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:

Ingen særlige.

#### Råd om generel hygiejne:

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.



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

Opbevares i tæt lukket beholder.

## 7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Ingen relevante

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger

Se under afsnit 8.2.2

#### 8.2.2 Personlige værnemidler, foranstaltninger

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

Holdes adskilt fra foderstoffer, nærings- og nydelsesmidler.

Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj.

Vask tøjet før genanvendelse.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

#### Øjen-/ansigtsbeskyttelse:

Ved risiko for øjenkontakt brug tætsiddende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

#### Hudbeskyttelse - Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker af nitrilgummi anbefales (EN 374), ved opsamling af spild.

#### Ved langvarig kontakt:

Beskyttelseshandsker af nitrilgummi anbefales (EN 374), ved opsamling af spild.

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

**Hudbeskyttelse - Andet:**

Ikke relevant

**Åndedrætsværn:**

Ikke relevant

**8.2.2 Egnede miljøforanstaltninger**

Undgå spild og udledning

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

Fysisk form:	Tyktflydende / creme
Farve:	Beige / flødefarvet
Lugt:	Behagelig
Lugt grænseværdi:	Ikke bestemt
Smeltepunkt:	Ikke bestemt
Frysepunkt:	Ikke bestemt
Kogepunkt:	100 °C
Flammepunkt (fast, væske):	> 93 °C
Antændelsestemperatur:	> 150 °C
Selvantændelses temperatur:	Ikke bestemt
Dekompositionstemperatur:	Ikke bestemt
pH-værdi ved 20 °C	5
Viskositet, kinematisk:	> 1,000 mm <sup>2</sup> / s ved 40 °C
Viskositet, dynamisk:	Ikke bestemt
Opløselighed i vand:	Fuldt opløseligt i vand
Damptryk ved 20 °C	23 hPa
Densitet ved 20 °C	1 g/cm <sup>3</sup>
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Fordelelingskoefficient (N-oktanol/vand):	Ikke bestemt
Relativ densitet:	Ikke bestemt

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

Fordampningshastighed (butylacetat=1):

Ikke bestemt

## 9.2. Andre oplysninger

Produktet kan ikke selvantænde.

Produktet er ikke eksplosivt.

Produktet er ikke brandbart.

### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

### 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen yderligere information

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke forventet under almindelig håndtering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen relevante

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### 68891-38-3 Alkyl Ether Sulfate C12-14, sodium salt

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Rotte, Oral	LD50	-	2000 - 5000	mg / kg	Rotte	OECD401
Rotte, Dermal	LD50	-	> 2000	mg / kg	Rotte	OECD402

#### 106-65-0 dimethyl succinate

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Kanin, Oral	LD50	-	> 5000	mg / kg	Rotte	-
Kanin, Dermal	LD50	-	> 5000	mg / kg	Kanin	-

#### 55965-84-9 reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Rotte, Oral	LD50	-	53	mg / kg	Rotte	

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

Toksicitet/effekt	Noter
Akut toksicitet	Ikke påvist
Hud ætsninger /irritation	Ikke påvist
Alvorlig øjenskade/irritation	Ikke påvist
Respiratorisk eller hud overfølsomhed	Ikke påvist
Stamcelle mutagenicitet	Ikke påvist
Kræftfremkaldende	Ikke påvist
Reproduktions toksicitet	Ikke påvist
Specifik mål-organ toksicitet – enkelt udsættelse (STOT-SE)	Ikke påvist
Specifik mål-organ toksicitet – gentagen udsættelse (STOT-RE)	Ikke påvist
Aspirationsfare	Ikke påvist

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte

### 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen relevante

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### 68891-38-3 Alkyl Ether Sulfate C12-14, sodium salt

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
EC50/48h	EC50	48h	1 - 10	mg / l	Daphne	OECD202
EC50/72h	EC50	72h	10 - 100	mg / l	Alge	OECD201

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

**55965-84-9 reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50/96h	LC50	96h	0,36	mg/l	Fisk	
EC50/72h	EC50	72h	0,06 – 0, 13	mg/l	Alge	

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Sanur Håndrens SUPER Natur:**

Undgå udledning i vandmiljøet og jord. Spild opsamles.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Sanur Håndrens SUPER Natur:**

Ingen yderligere information til rådighed.

## 12.4. Mobilitet i jord

**Sanur Håndrens SUPER Natur:**

Ingen yderligere information til rådighed.

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

**Sanur Håndrens SUPER Natur:**

Opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB vurdering.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Sanur Håndrens SUPER Natur:**

Ingen data tilgængelige

## 12.7. Andre negative virkninger

**Sanur Håndrens SUPER Natur:**

Undgå udledning i vandmiljøet og jord.

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

## **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Affaldskoderne er anbefalinger baseret på den planlagte brug af dette produkt.

Da brugerens specifikke anvendelse og bortskaffelse ikke er kendt kan andre affaldskoder tildeles efter behov.

Vær opmærksom på lokale og nationale officielle forskrifter.

Små mængder kan bortskaffes via dagrenovationen.

<b>Restaffald/restprodukter:</b>	Bortskaffes efter lokale krav til bortskaffelse
<b>Det Europæiske Affaldskatalog:</b>	07 06 99 affald, der ikke er specificeret på anden måde
<b>Tom emballage Anbefaling:</b>	Vær opmærksom på lokale og nationale krav. Henstilling: Tøm beholderen helt. Ikke forurenede emballage kan genbruges.
<b>Egnede rengøringsmidler:</b>	Vand, og om nødvendigt et mildt, fedtopløsende rengøringsmiddel / sæbe.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke relevant. Produktet er ikke underlagt reglerne omkring transport af farligt gods.

### **14.1 UN-nummer**

Ikke relevant

### **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke relevant

### **14.3 Transportfareklasser**

Ikke relevant

### **14.4 Emballagegruppe**

Ikke relevant

Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

#### **14.5 Miljøfarer**

Ikke relevant

#### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant

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

Ikke relevant

#### **Anden relevant information:**

Ikke relevant

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

##### **15.1.1: EU regulativer**

Produktet indeholder ingen REACH kemikalier med begrænsninger, som beskrevet i bilag XVII.

Produktet indeholder ingen stoffer på REACH kandidat listen.

Produktet indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer.

#### **Overhold begrænsninger:**

Generelle hygiejneforanstaltninger for håndtering af kemikalier er gældende.

#### **EU's detergentforordning (Forordning om vaske- og rengøringsmiddel):**

Ingen relevante

##### **15.1.2: Nationale regulativer**

Ikke relevant

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette produkt.



Sanur Håndrens SUPER Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Indholdet og formatet af dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

### Referencer:

- Det Europæiske Kemikalieagentur ECHA
- Oplysninger fra leverandøren
- ESIS (European chemical Substances Information System)
- International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
- AT-vejledning "Stoffer og materialer C.0.1
- Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- Kommissionens direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter
- Retsinfo BEK nr 1054 af 28/06/2022 vedr. grænseværdier.
- Miljøstyrelsens hjemmeside

### Forkortelser:

ADN	Konvention om international transport af farligt gods via søvej
ADR	Konvention om international transport af farligt gods via vej
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (CLP)
EINECS	European INventory of Existing Commercial chemical Substances
hPa	Hekto-pascal
IATA	Konvention om international transport af gods via luft
IMDG	Konvention om forsendelse af farlig gods via søvej.
LC50	Lethal concentration 50 pct
LD50	Lethal dosis 50 pct
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic

Sanur Håndrens SUPER Natur

**Revision:** 04.07.2024, **Udgave:** 1.0

---

REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation No 1907/2006
RID	Konvention om international transport af farligt gods via jernbane
SDS	Security Data Sheet
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
H301	Giftig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Acute Tox. 3	Akut toksicitet (dermal), farekategori 3; Giftig ved hudkontakt.
Acute Tox. 2	Akut toksicitet (indånding), farekategori 2; Livsfarlig ved indånding.
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, farekategori 1C; Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, farekategori 2; Forårsager hudirritation.
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 1; Forårsager alvorlig øjenskade.
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2; Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skin Sens. 1A	Sensibilisering – hud, farekategori 1; Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Aquatic Acute 1:	Farlig for vandmiljøet – akut fare, farekategori 1; Meget giftig for vandlevende organismer.
Aquatic Chronic 1:	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, farekategori 1; Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sanur Håndrens SUPER Natur

**Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0**

---

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, farekategori 3; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad/datablad er hentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Oplysningerne gives dog uden nogen form for garanti, udtrykkelig eller underforstået, med hensyn til deres rigtighed. Betingelserne eller metoderne til håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af produktet er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde påtager vi os ikke ansvar og fraskriver os udtrykkeligt ansvar for tab, skader eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde forbundet med håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af komponent i et andet produkt, hvor denne SDS-information muligvis ikke kan være gældende.

**Revisionshistorik:**

Version 1.0: Første dokument – oversat fra engelsk originaldokument I henhold til  
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878

---

**Udarbejdet af:**

C. Iversen Konsult  
Sejrsvej 76, Rinkeby  
6300 Gråsten

[www.civersen.dk](http://www.civersen.dk)

[civ@civersen.dk](mailto:civ@civersen.dk)

tlf: 21 25 74 25