

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Produktform:	Blanding
Handelsnavn:	Sanur Håndrens Natur
Produktkode:	20-201 / 20-202 / 20-204
UFI nummer:	Ikke relevant
Produkttype:	Kosmetisk produkt
Produktgruppe:	Handelsprodukt

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

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

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fremstiller:	Forhandler:
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 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 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

Zea Mays Cob Meal

Sodium Laureth Sulfate

Oleic Acid

Trideceth-5

PEG-4 Rapeseedamide

Acrylates/C10-30 alkyl acrylate

crosspolymer

Titanium Dioxide / CI77891

Cellulose Gum

Xanthan Gum

Parfum

Sodium Sulfate

2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

Limonene
Sodium Chloride
Benzyl Alcohol
Citral
Linalool
Methylchloroisothiazolinone
Methylisothiazolinone
Citrus Aurantium Peel Oil
"Releases Formaldehyde"

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	2,5 ≤ c < 10	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412
Farvestof		C < 2	Carc. 2, H351
Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)	CAS: 69011-36-5 EC number: 931-138-8 Reg.nr.: polymer	2 ≤ c < 2,5	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] 2- methyl-2H-isothiazol- 3-one	CAS: 55965-84-9 Index number: 613-167-00-5	C < 0.0015	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330;

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

[EC no. 220-239-6] (3:1)			Skin Corr. 1C, H314; 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: $5 \% \leq C < 10 \%$

Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO); CAS: 69011-36-5

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

Eye Irrit. 2; H319: $1 \% \leq C < 10 \%$

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: $C \geq 0.0015 \%$

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, **Udgave:** 1.0

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Førstehjælpere 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.

Indånding:

Sørg for frisk luft til den tilskadedkomne, og let dennes vejtrækning, såfremt denne har ubehag.

Hudkontakt:

Vask øjeblikkeligt med varmt vand.

Øjenkontakt:

Fjern kontaktlinser, hvis det kan gøres nemt.

Vask grundigt i flere minutter med rigeligt vand. Søg læge, såfremt symptomer forbliver

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

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

Indtagelse:

Ingen yderligere information

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

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

Brandfare::	Produktet er ikke brændbart.
Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
Reaktivitet ifm brand:	Ikke relevant
Farlige henfaldsprodukter ifm brand:	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.

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Ikke relevant

6.1.2 For indsatspersonel

Beskyttelsespåkledning: Foretag ingen handlinger, uden at bære passende beskyttelsespåkledning.

Der henvises også til afsnit 8

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.

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, **Udgave:** 1.0

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

Ingen særlige betingelser.

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.

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj.

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.

Penetreringstid > 0,5 mm / 240 min

Ved langvarig kontakt:

Beskyttelseshandsker (penetreringstid > 0,5 mm / 240 min) af nitrilgummi anbefales (EN 374), ved opsamling af spild.

Hudbeskyttelse - Andet:

Ikke relevant

Åndedrætsværn:

Ikke relevant, såfremt området er ventileret.

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:	Væske, tykflydende
Farve:	Beige / flødefarvet
Lugt:	Behagelig
Lugt grænseværdi:	Ikke bestemt
Smeltepunkt:	Ikke bestemt
Frysepunkt:	Ikke bestemt
Kogepunkt:	> 93 °C

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

Flammepunkt (fast, væske):	Ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt
Dekompositionstemperatur:	Ikke bestemt
pH-værdi ved 20 °C	5
Viskositet, kinematisk:	>20,000 mm ² /s (DIN 53211/4) ved 20 °C
Viskositet, kinematisk:	> 20,000 mm ² /s ved 40 °C
Viskositet, dynamisk:	Ikke bestemt
Opløselighed i vand:	Fuldt opløseligt i vand
Fordelingskoefficient (N-oktanol/vand):	Ikke bestemt
Damptryk ved 20 °C	23 hPa
Densitet ved 20 °C	1 g/cm ³
Relativ densitet:	Ikke bestemt
Antændelsestemperatur:	> 150 °C
Damp densitet:	Ikke bestemt
Selvantændelses temperatur:	Ikke bestemt
Fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Produktet kan ikke selvantænde.

Produktet er ikke eksplosivt.

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), c < 1 %

9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ikke relevant

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

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

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

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Rotte, oral	LD50		> 300 - 2000	mg / kg	Rotte	
Kanin, dermal	LD50		> 2000	mg / kg	Kanin	

5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Rotte, oral	LD50		> 5700	mg / kg	Rotte	
Kanin, dermal	LD50		> 5000	mg / kg	Kanin	

52-51-7 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
Rotte, oral	LD50		305	mg / kg	Rotte	
Rotte, dermal	LD50		> 2000	mg / kg	Rotte	

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

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

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

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated (>5-20 EO)

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50/96h	LC50	96h	1-10	mg/l	Fisk	
EC50/48h	EC50	48h	1-10	mg/l	Daphne	
EC50/72h	EC50/	72h	1-10	mg/l	Scenedesmus subspicatus	

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50/96h	LC50	96h	0,7	mg/l	Fisk	
EC50/48h	EC50	48h	0,67	mg/l	Daphne	
EC50/72h	EC50	72h	150	mg/l	Scenedesmus subspicatus	

52-51-7 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol

Toksicitet/effekt	Type	Tid	Værdi	Enhed	Organisme	Testmetode
LC50/96h	LC50	96h	41,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss	
EC50/48h	EC50	48h	1,4	mg/l	Daphne	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Sanur Håndrens Natur:

Undgå udledning i vandmiljøet og jord. Spild opsamles.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Sanur Håndrens Natur:

Ingen yderligere information til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Sanur Håndrens Natur:

Ingen yderligere information til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Sanur Håndrens Natur:

Opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB vurdering.

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Sanur Håndrens Natur:

Ingen data tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Sanur Håndrens Natur:

Undgå udledning i vandmiljøet og jord.

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.

Restaffald/restprodukter:	Bortskaffes efter lokale krav til bortskaffelse
Det Europæiske Affaldskatalog:	07 06 99 affald, der ikke er specificeret på anden måde
Tom emballage Anbefaling:	Vær opmærksom på lokale og nationale krav. Henstilling: Tøm beholderen helt. Ikke forurenede emballage kan genbruges.
Egnede rengøringsmidler:	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

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, **Udgave:** 1.0

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasser

Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

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.

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, **Udgave:** 1.0

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.

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

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

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)
EC50	Half maximal effective concentration
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
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.
H302	Farlig 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.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

Acute Tox. 2	Akut toksicitet (indånding), farekategori 2; Livsfarlig ved indånding.
Acute Tox. 3	Akut toksicitet (dermal), farekategori 3; Giftig ved hudkontakt.
Acute Tox. 4	Akut toksicitet (indånding), farekategori 4 . Farlig 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.
Skin Sens. 1A	Sensibilisering – hud, farekategori 1; Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Carc. 2:	Carcinogenicitet, farekategori 2
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.
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.

Sanur Håndrens Natur

Revision: 04.07.2024, Udgave: 1.0

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, Rinkenæs
6300 Gråsten

www.civersen.dk

civ@civersen.dk

tlf: 21 25 74 25