

|                           |                              |                 |
|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| <b>SIKKERHEDSDATABLAD</b> |                              |                 |
| <b>NOVADAN®</b>           | <b>MIKO Pearl Cream Soap</b> | <b>NOVADAN®</b> |

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 06.02.2012

Revisionsdato 27.06.2019

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn MIKO Pearl Cream Soap

Artikel nr. 26035, 26217, 26352, 26353

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Flydende håndsæbe.

Relevante identificerede anvendelser  
SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter\* på industri-anlæg  
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
PC39 Kosmetik

ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

Firmanavn Novadan ApS

Postadresse Platinvej 21

Postnr. DK-6000

Poststed Kolding

Land Danmark

Telefon + 45 76 34 84 00

Telefax + 45 75 50 43 70

E-mail [sds@novadan.dk](mailto:sds@novadan.dk)

Web-adresse [www.novadan.dk](http://www.novadan.dk)

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Beskrivelse: Giftlinjen. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet. +45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber

Produktet er ikke klassificeret.

### 2.2. Mærkningselementer

### 2.3. Andre farer

Generel risikobeskrivelse

Produktet er klassificeret som et kosmetisk produkt og opfylder alle bestemmelser i Kosmetikdirektiv 76/768/EØF samt nationale bestemmelser for kosmetik.

Sundhedsmæssige virkninger

Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare.

Miljøeffekt

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentkommentarer

Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropylbetain, Glycerin, Glycereth cocoate, Coco-Glucoside, Hydroxypropyl guar hydroxypropyltrimonium chloride, Sodium Chloride , Glycol Distearate , Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid , parfume

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område.

Indånding

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger.

Hudkontakt

Produktet er beregnet til hudkontakt.

Øjenkontakt

Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge ved vedvarende gener.

Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp

Ikke relevant.

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

Akutte symptomer og virkninger

Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Forsinkede symptomer og virkninger

Ingen kendte langtidseffekter.

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

Anden information

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge/ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

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

Brand- og eksplosionsfare

Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler

Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Brandslukningsprocedurer

Der henvises til firmaets brandprocedure. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening. Undgå indånding af røggasser.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Undgå kontakt med øjnene. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Vask forurenede områder med store mængder vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se punkt 8 og punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ingen specielle forholdsregler i forbindelse med håndtering.

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

Opbevaring

Opbevares i tæt lukket originalemballage. Opbevares frostfrit.

### Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur

Værdi: -5 - 35 °C

Lagerstabilitet

Holdbarhed: 36 måneder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier Ingen data registreret.

### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Data mangler.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Data mangler.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Ved normal brug er øjenværn ikke påkrævet.

#### Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtid kontakt Ikke relevant.

#### Beskyttelse af hud

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger Ikke relevant.

#### Åndedrætsværn

Opgaver der kræver åndedrætsværn Ingen anbefaling.

#### Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning Ingen særlige.

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Se punkt 6.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform                         | Lys tyktflydende væske.   |
| Farve                                 | Hvid.   |
| Lugt                                  | Parfumeret.   |
| pH                                    | Status: I leveringstilstand<br>Værdi: ~ 5,5<br><br>Status: I vandig opløsning<br>Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval    | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval          | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Flammepunkt                           | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Fordampningshastighed                 | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Ekspløsiionsgrænse                    | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Damptryk                              | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Dampmassefylde                        | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Relativ massefylde                    | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Vægtfylde                             | Værdi: 1,00 kg/l  |
| Opløselighed                          | Bemærkninger: Fuldstændigt opløseligt i vand.   |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Selvantændelsestemperatur             | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Nedbrydelsestemperatur                | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Viskositet                            | Værdi: ~ 3500 mPa s   |
| Ekspløse egenskaber                   | Ikke eksplosiv.   |
| Oxiderende egenskaber                 | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).  |

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Ingen data registreret.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen oplysninger.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå frost.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Andre toksikologiske data Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

### Andre oplysninger om sundhedsfare

|   |  |
|---|--|
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation     | Ingen dokumentation for akut toksitet.                                       |
| Indånding                                       | Ingen specifikke symptomer angivet.  |
| Hudkontakt                                      | Ingen specifikke symptomer angivet.  |
| Øjenkontakt                                     | Kontakt med øjnene kan give tåreflåd, røde øjne, svie og ubehag.             |
| Indtagelse                                      | Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré. |
| Sensibilisering                                 | Ingen dokumentation for hverken hud- eller luftvejssensibilisering           |
| Mutagenitet                                     | Ingen dokumentation for mutagenitet.   |
| Carcinogenicitet                                | Ingen dokumentation for kræftfremkaldende egenskaber.                        |
| Reproduktionstoksicitet                         | Ingen dokumentation for reproduktionstoksicitet.                             |
| Vurdering specifikt målorgan SE, klassifikation | Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.                           |
| Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering | Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.                           |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering     | Ingen dokumentation for aspirationsfare.                                     |

### Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering Ingen specifikke symptomer angivet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Ikke klassificeret som miljøfarlig.

Akvatisk kommentarer Ingen data tilgængelige for produktet.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerbart.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

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

PBT-vurdering resultater Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

## 12.6. Andre negative virkninger

Miljøoplysninger, konklusion Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger.

# PUNKT 13: Bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)".

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler  
Klassificeret som farligt affald: Nej

EWL Emballage EAK-kode nr.: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler  
Klassificeret som farligt affald: Nej

Anden information Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. EAK-koden gælder for rester af produktet i ren form.

# PUNKT 14: Transportoplysninger

## 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Ikke relevant.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

#### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

#### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

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

##### Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anden mærkeinformation Kun til erhvervsmæssig brug.

Love og regulativer

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.  
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.  
 Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.  
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.  
 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Anbefalinger vedrørende oplæring Ingen anbefaling.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Ændring i afsnit: 1, 3, 7, 16

---

Version 8

Udarbejdet af ALM