

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| NOVADAN® | SIKKERHEDSDATABLAD | NOVADAN® |
| MIKO Pearl Cream Soap | | |

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 23.10.2020

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
SU0-1 Andre aktiviteter i forbindelse med fremstilling af kemiske produkter
SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg
SU20 Sundhedsvæsen
PC39 Kosmetik
PROC19 Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt.
ERC8D Udbredt udendørs 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

Kontoradresse Platinvej 21

Postadresse Platinvej 21

Postnr. DK-6000

Poststed Kolding

Land Danmark

Telefax + 45 75 50 43 70

E-mail sds@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. |
| Yderligere oplysninger om klassificering | Produktet opfylder bestemmelserne i kosmetikdirektivet. |

2.2. Mærkningselementer

2.3. Andre farer

| | |
|----------------------------|---|
| Generel risikobeskrivelse | Produktet er klassificeret som et kosmetisk produkt og opfylder alle bestemmelser i forordning om kosmetiske produkter (EF) Nr. 1223/2009 samt nationale bestemmelser for kosmetik. |
| Sundhedsmæssige virkninger | Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare. |
| Andre farer | Indeholder ikke stoffer som er PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| | |
|----------------------|---|
| Komponentkommentarer | Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate , Glycerin, Cocamidopropyl Betaine , Glycereth-2 Cocoate, Sodium Laureth-11 Carboxylate, Laureth-10, Lactic Acid, Glycol Distearate , Hydroxypropyl guar hydroxypropyltrimonium chloride , Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid , Perfume . |
|----------------------|---|

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. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Indtagelse | Skyl munden med vand og drik derefter rigelige mængder vand eller mælk. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. |

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. Produktet er ikke brandfarligt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

Ingen særlige krav. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler

Brug personlige værnemidler, se punkt 8. Undgå indånding af røggasser.

Brandslukningsprocedurer

Der henvises til firmaets brandprocedure. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening.

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

Spild opsamles med skovl, kost eller lignende. 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 originalemballagen. Opbevares frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Opbevaringstemperatur | Værdi: 0 - 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 | Ingen særlige krav. |
|---|---------------------|

Åndedrætsværn

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Åndedrætsværn er nødvendigt ved | Åndedrætsværn ikke påkrævet. |
|---------------------------------|------------------------------|

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 | Tyktflydende væske. |
| Farve | Hvid. |
| Lugt | parfume |
| Lugtgrænse | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| pH | Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 5,0 Status: I vandig opløsning Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Frysepunkt | Værdi: - 6 °C |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Flammepunkt | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Ekspløsningsgrænse | 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: ~ 3200 mPa.s |
| Ekspløsnings egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende). |

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber 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 data registreret.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen særlige.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent Ingen data tilgængelig for indholdsstof(fer).

Akut giftighed
Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Varighed: -
Værdi: - -
Forsøgsdyrsart: -
Bemærkninger: -

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

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet Ingen dokumentation for akut toksitet.
 klassifikation

Indånding Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Hudkontakt Ved normal brug forventes ingen hudirritation.

Øjenkontakt Kan medføre forbigående øjenirritation.

Indtagelse Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.

Sensibilisering Ingen dokumentation for hverken hud- eller luftvejssensibilisering

Vurdering Kimcellemutagenicitet, Ingen dokumentation for mutagenitet.
 Klassifikation

Vurdering carcinogenicitet Ingen dokumentation for kræftfremkaldende egenskaber.
 klassifikation

| | |
|---|--|
| Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation | Ingen dokumentation for reproduktionstoksicitet. |
| Vurdering af specifik organ toksicitet - enkelt eksponering, klassifikation | Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet. |
| Vurdering af specifik organ toksicitet - gentagende eksponering, klassifikation | Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet. |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering | Ingen dokumentation for aspirationsfare. |

Symptomer for eksponering

| | |
|------------------------------|--|
| Symptomer på overeksponering | Ingen specifikke symptomer angivet. |
| Hormonforstyrrelse | Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|---------------|---|
| Økotoksicitet | Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. |
|---------------|---|

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|---|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Produktet er biologisk letnedbrydeligt. |
|--|---|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Bioakkumulering evaluering | Produktet er ikke bioakkumulerbart. |
|----------------------------|-------------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---|
| Mobilitet | Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet. |
|-----------|---|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|------------------------------------|--|
| Resultat af PBT- og vPvB-vurdering | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|------------------------------------|--|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|----------------------------------|--|
| Hormonforstyrrende potentiale | Bemærkninger: Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber. |
| Yderligere økologisk information | Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger. |

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet | Affald, spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ. Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)". |
| Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage | Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation |

| | |
|-------------------|---|
| | eller erhvervsaffald. Rester og emballage bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. |
| 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. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

Produktet er klassificeret som et kosmetisk produkt og opfylder alle bestemmelser i forordning om kosmetiske produkter (EF) Nr. 1223/2009 samt nationale bestemmelser for kosmetik.

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. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

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, 11, 12, 16

Version 1

Udarbejdet af ALM