

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Mega Soft

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**1.1. Productidentificatie**

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <i>Handelsnaam:</i> | Mega Soft |
| <i>Andere namen/synoniemen:</i> | PROFESSIONAL BODY CARE SYSTEM |
| <i>Product nummer:</i> | 25315 |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

| | |
|---|--------------------|
| <i>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:</i> | Cosmetisch product |
| <i>Ontraden gebruik :</i> | Niet bekend. |

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Firmanaam en adres:</i> | VEIDEC AB Videvägen 9 SE-247 64 Veberöd Zweden +46 46238900 www.veidec.com |
| <i>Distributeur:</i> | VEIDEC BV Ambachtsweg 24 5683CD Best Nederland +31 497 726 888 www.veidec.nl |
| <i>Contactpersoon:</i> | Nina Mandahl |
| <i>E-mailadres:</i> | nina.mandahl@veidec.se |
| <i>Herziening:</i> | 03-08-2023 |
| <i>SDS-versie:</i> | 3.0 |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis.
Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

2.2. Etiketteringselementen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| <i>Gevarenpictogram(men):</i> | Niet bruikbaar. |
|-------------------------------|-----------------|

| | |
|---|-----------------|
| <i>Signaalwoord:</i> | Niet bruikbaar. |
| <i>Gevenaanduidingen:</i> | Niet bruikbaar. |
| <i>Veiligheidsaanbevelingen:</i> | |
| <i>Algemeen:</i> | - |
| <i>Preventie:</i> | - |
| <i>Reactie:</i> | - |
| <i>Opslag:</i> | - |
| <i>Verwijdering:</i> | - |
| <i>Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:</i> | Niet bekend. |
| <i>Andere opmerkingen:</i> | Niet bruikbaar. |

2.3. Andere gevaren

| | |
|----------------|--|
| <i>Overig:</i> | Cosmeticaproducten zijn vrijgesteld van classificatieregels, maar moeten aan de wetgeving inzake cosmetica voldoen. Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren. Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. |
|----------------|--|

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1. Stoffen

Niet bruikbaar. Dit product is een mengsel.

3.2. Mengsels

Bevat geen informatieplichtige stoffen

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

Andere informatie

-

Etikettering van de inhoud in overeenstemming met verordening 1223/2009 betreffende cosmetische producten "Ingredients"

AQUA, UREA, DECYL OLEATE, ISONONYL ISONONANOATE, OCTYLDODECANOL, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE, CETYL ALCOHOL, STEARIC ACID, PETROLATUM, PARAFFINUM LIQUIDUM, ALLANTOIN, CERA MICROCRISTALLINA, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER, CETETH-20, TOCOPHERYL ACETATE, STEARETH-20, PARAFFIN, PALMITIC ACID, PEG-75 STEARATE, CARBOMER, CERA ALBA, TRIETHANOLAMINE, DIMETHICONE, EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PHENOXYETHANOL, LIMONENE.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-------------------------|--|
| <i>Algemeen:</i> | Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks. |
| <i>Bij inademen:</i> | Bij onwel voelen: Breng de persoon naar de frisse lucht. |
| <i>Bij huidcontact:</i> | Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts. |
| <i>Bij oogcontact:</i> | Als men een oogirritatie vaststelt: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen direct uit met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt. |
| <i>Bij inslikken:</i> | Veel water drinken. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. |
| <i>Bij verbranding:</i> | Niet bruikbaar. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet bekend.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geen bijzondere eisen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:
CO/CO₂

5.3. Advies voor brandweertieners

Geen bijzondere eisen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet relevant.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen bijzondere eisen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Niet relevant.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet relevant.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Compatibele verpakkingen:

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Opslagtemperatuur:

Kamertemperatuur, 15 - 25°C

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen bijzondere eisen

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet relevant.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Niet relevant.

DNEL

Niet relevant.

PNEC

Niet relevant.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

Algemene gedragslijnen:

Geen bijzondere eisen.

Blootstellingsscenario's:

Niet relevant.

Blootstellingslimieten:

Niet relevant.

Technische maatregelen:

Geen bijzondere eisen.

Hygiënische maatregelen:

Niet relevant.

Beheersing van milieublootstelling:

Niet relevant.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemeen:

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

Luchtwegen:

| Type | Klasse | Kleur | Standaard | |
|-----------------------|--------|-------|-----------|--|
| Geen bijzondere eisen | | | | |

Huid en lichaam:

| Aanbevolen | Type/Categorie | Normen | |
|-----------------------|----------------|--------|--|
| Geen bijzondere eisen | - | - | |

Handen:

| Materiaal | Minimale laagdikte (mm) | Doorbraaktijd (min.) | Normen | |
|-----------------|-------------------------|----------------------|--------|--|
| Geen bijzondere | - | - | - | |

| Materiaal | Minimale laagdikte (mm) | Doorbraaktijd (min.) | Normen |
|-----------|-------------------------|----------------------|--------|
| eisen | | | |

Ogen:

| Type | Normen |
|------------------------|--------|
| Geen bijzondere eisen. | - |

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|---------------------------|
| <i>Fysische toestand:</i> | Emulsie |
| <i>Kleur:</i> | Wit |
| <i>Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):</i> | Zacht |
| <i>pH:</i> | - |
| <i>pH in oplossing:</i> | 5 - 6 (%) |
| <i>Soortelijk gewicht (g/cm³):</i> | Geen gegevens beschikbaar |
| <i>Relatieve dichtheid:</i> | Geen gegevens beschikbaar |
| <i>Kinematische viscositeit:</i> | Niet van toepassing |
| <i>Deeltjeskenmerken:</i> | Niet van toepassing |

Toestandsverandering en damp

| | |
|---|--------------------------------------|
| <i>Smeltpunt (°C):</i> | Niet van toepassing |
| <i>Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C):</i> | Niet van toepassing op vloeistoffen. |
| <i>Kookpunt (°C):</i> | Niet van toepassing |
| <i>Dampdruk:</i> | Niet van toepassing |
| <i>Dampdichtheid:</i> | Niet van toepassing |
| <i>Ontledingstemperatuur (°C):</i> | Niet van toepassing |

Data voor brand- en explosiegevaar

| | |
|--|---------------------|
| <i>Vlampunt (°C):</i> | Niet van toepassing |
| <i>Ontvlambaarheid (°C):</i> | Niet van toepassing |
| <i>Zelfontbrandingstemperatuur (°C):</i> | Niet van toepassing |
| <i>Ontploffingsgrenzen (% v/v):</i> | Niet van toepassing |

Oplosbaarheid

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Oplosbaarheid in water:</i> | Zeer slecht oplosbaar |
| <i>n-octanol/water coëfficiënt:</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| <i>Oplosbaarheid in vet (g/L):</i> | Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie

| | |
|--|----------------------------|
| <i>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 100):</i> | Niet van toepassing |
| <i>Andere fysische en chemische parameters:</i> | Geen gegevens beschikbaar. |
| <i>Oxiderende eigenschappen:</i> | Niet van toepassing |

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet relevant.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkend

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Effecten op lange termijn

Niet bekend.

Hormoonontregelende eigenschappen

Niet bruikbaar.

Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1. Toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over de afbreekbaarheid van het product beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Niet bruikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.
Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Euralcode

15 01 02 Kunststofverpakking

Verontreinigde emballage

Emballage met restinhoud van het product wegwerpen volgens dezelfde voorwaarden als het product.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

| | 14.1 VN | 14.2 Juiste ladingnaam van de VN | 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Andere informatie: |
|------|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Verpakkingsgroep

** Milieugevaren

Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: REGELGEVING**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel***Beperkingen bij gebruik:*

Niet relevant.

Eisen t.o.v. speciale opleidingen:

Geen bijzondere eisen.

SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:

Niet bruikbaar.

Overig:

Niet bruikbaar.

Bronnen:

Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet relevant.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**Afkortingen en acroniemen**

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

EU/EG = Europese Unie

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MSDS = Veiligheidsinformatieblad

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
SCL = Specifieke concentratielimiet.
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen
UFI = Unieke formule-identificatie
VN = Verenigde Naties
VOS = Vluchtige Organische Stoffen
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccummulatief

Overig

In overeenstemming met artikel 31 van REACH is er geen veiligheidsinformatieblad vereist voor dit product. Dit veiligheidsinformatieblad is vrijwillig aangemaakt om relevante informatie te verstrekken zoals vereist door Artikel 32 van REACH.

Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

Nina Mandahl

Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) vandit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl