

Sikkerhedsdatablad

Nature

Erstatter dato: 17-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Nature

Øvrig Information: Produktet er et kosmetisk produkt, som er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Derfor opfylder dette datablad ikke fuldstændig de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad.

Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 1780 | |

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

Anbefalede anvendelser: Mild cremesæbe til hånd-, krop- og intimvask.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firma: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Post nr.: 5610 Assens
Land: DANMARK
E-mail: info@plum.dk
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen). Nødtelefonen er åben hele døgnet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

Produktet er et kosmetisk produkt og er derfor ikke omfattet af reglerne for klassificering og mærkning af kemiske produkter.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Sikkerhedsdatablad

Nature

Erstatter dato: 17-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

| Stof | CAS-nummer | EC-nr | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering |
|------------------------------|------------|-------|------------------------|---------------|--------------|--------------------|
| AQUA | 7732-18-5 | | | 40 - 80% | | |
| SODIUM LAURETH SULFATE | 9004-82-4 | | | 5 - 10% | | |
| SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE | 33939-64-9 | | | 1 - 5% | | |
| SODIUM CHLORIDE | 7647-14-5 | | | 1 - 5% | | |
| GLYCERETH-2 COCOATE | 68201-46-7 | | | 1 - 5% | | |
| PEG-4 RAPESEEDAMIDE | 85536-23-8 | | | 1 - 5% | | |
| CITRIC ACID | 77-92-9 | | | < 1% | | |
| GLYCERIN | 56-81-5 | | | < 1% | | |
| SODIUM LAUROYL SARCOSINATE | 137-16-6 | | | < 1% | | |
| SODIUM BENZOATE | 532-32-1 | | | < 1% | | |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------|--|
| Indånding: | Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Indtagelse: | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt: | Vask huden med vand. |
| Øjenkontakt: | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. |
| Generelt: | I tvivlstilfælde eller ved vedvarende ubehag bør søges læge. Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikel 10. Hvis der trods den gennemførte sikkerhedsvurdering alligevel opleves gener eller ubehag ved anvendelse af produktet, bedes dette indberettet til Plum A/S, info@plum.dk eller på tlf. +45 6471 2112, så nødvendige afhjælpende foranstaltninger kan igangsættes og forpligtelsen til indberetning af alvorlige uønskede virkninger i overensstemmelse med Forordningens Artikel 23 kan opfyldes. Alvorlige uønskede virkninger bør altid indberettes til den kompetente myndighed i den stat, hvor virkningen er opstået. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant, da produktet er et kosmetisk produkt.

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

Sikkerhedsdatablad

Nature

Erstatter dato: 17-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Hold uvedkommende væk.

For indsatspersonel: Udover ovenstående: Ingen specielle tiltag er nødvendige.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Skyl efter med vand. Mindre spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige krav.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringstemperatur: 0-30°C.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

Nature

Erstatter dato: 17-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

Øvrig Information: Produktet kræver ingen speciel eksponeringskontrol.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Miljøeksponeringskontrol: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter | Værdi/enhed |
|-------------------------|------------------------------|
| Produktets tilstand | Viskøs væske. |
| Farve | Klar |
| Lugt | Ikke parfumeret |
| Opløselighed | Opløseligt i følgende: Vand. |
| Eksplorative egenskaber | Ikke eksplosivt |
| Oxiderende egenskaber | N/A |

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-----------------|--------------|
| pH i opløsning | Ingen data | |
| pH koncentrat | 5,0 - 6,0 | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | Ingen data | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data | |
| Flammepunkt | Ingen data | |
| Fordampningshastighed | Ingen data | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen data | |
| Antændelsesgrænser | Ingen data | |
| Eksplisionsgrænser | Ingen data | |
| Damptryk | Ingen data | |
| Dampmassefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde | Ingen data | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data | |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data | |
| Viskositet | 2000 - 4000 cps | |
| Lugttærskel | Ingen data | |

9.2 Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

Nature

Erstatter dato: 17-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|------------|-------------------------------|--------------|
| Massefylde | 1000 - 1100 kg/m ³ | |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|--|
| Akut toksicitet - indtagelse: | Indtagelse af større mængder kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Akut toksicitet - hud: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Akut toksicitet - indånding: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Hudætsning/-irritation: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Alvorlig øjenskade/-irritation: | Forbigående irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Kimcellemutagenicitet: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Kræftisiko: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Reproduktionstoksicitet: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Enkel STOT-eksponering: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |
| Gentagne STOT-eksponeringer: | Produktet er ikke klassificeringspligtigt. |

Sikkerhedsdatablad

Nature

Erstatter dato: 17-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

Aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

Andre toksikologiske virkninger: Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikel 10.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

Øvrig Information

Produktet er svanemærket. Se kriterier på <http://www.ecolabel.dk/kriterier>.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

Affaldskategorier: 07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

Sikkerhedsdatablad

Nature

Erstatter dato: 17-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Produktet er omfattet Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet er derfor ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, jf. dennes Artikel 1, stk. 5c). Desuden indeholder produktet ingen af stofferne, som er nævnt i Forordning 1907/2006 EC Artikel 31, stk. 1b) og c) eller stk. 3 a), b) og c). Som følge af dette er produktet ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), som i artikel 31 angiver krav til sikkerhedsdatablade. Der er derfor ikke krav om, at der for ovennævnte produkt udarbejdes et sikkerhedsdatablad, som opfylder forordningens krav.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig Information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering. Produktet er sikkerhedsvurderet i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter, artikel 10.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig | Ændringer |
|---------|---------------|-----------|---------------|
| 2.0.0 | 17-02-2015 | SKP | 453/2010 (DK) |
| 2.1.0 | 05-01-2016 | SKP | 2015/830 (DK) |

Forkortelser: DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative STOT: Specific Target Organ Toxicity

Øvrig Information: Holdbarhed: 30 måneder. Yderligere information kan rekvireres på info@plum.dk eller telefon +45 64712112.

Forhandlerbemærkninger: Produktet anvendes på våde hænder.

Dato: 05-01-2016

SDS er lavet af

Firma: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Post nr.: 5610 Assens
Land: DANMARK
E-mail: info@plum.dk

Sikkerhedsdatablad

Nature

Erstatter dato: 17-02-2015

Revisionsdato: 05-01-2016

Telefon: +45 64712112

Fax: +45 64712125

Dokumentprog: DK