

SIKKERHEDSDATABLAD

AFSNIT 1 - KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

Produkt-id:	Micellar Prebiotic Precleanse	Produktformel nr. (kun internt brug):	D2202-00
Virksomhedens navn:	Dermalogica, LLC	Nødkontakt: CHEMTEC	
Gadeadresse:	1535 Beachey Place	Nødtelefon i USA og Canada:	1-800-424-9300
By: Carson	Stat: Californien	International nødtelefon:	1-703-527-3887
Postnummer: 90746	Telefonnummer: 1-310-900-4000	Revision nr.:	00
Forberedelsesdato: 29/9/2022			

AFSNIT 2 - FAREIDENTIFIKATION

Dette produkt er kun beregnet til brug af en autoriseret hudplejeterapeut.	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen
Undgå at bruge på gravide eller ammende kvinder eller personer, der er allergiske over for aspirin.	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen

AFSNIT 3 - SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

Ingredienser	CAS nummer	EINECS nummer
Vand/Aqua/Eau	7732-18-5	231-791-2
Capryl/Capric Triglycerid	65381-09-1	265-724-3
C15-19 Alkan	---	---
Glycerin	56-81-5	200-289-5
Polysorbat 20	9005-64-5	500-018-3
Prunus Armeniaca (abrikos) kerneolie	72869-69-3	---
Helianthus Annuus (solsikke) frøolie	8001-21-6	232-273-9
Avena Sativa (havre) kerneekstrakt	84012-26-0	281-672-4
Ricinus Communis (ricinus) frøolie	8001-79-4	232-293-8
Citrus Aurantium Bergamia (Bergamot) Frugtolie	8007-75-8 / 68648-33-9	*616-915-9 / *614-687-5
Santalum Album (Sandeltræ) Olie	8006-87-9/84787-70-9	284-211-1
Camellia Oleifera frøolie	225233-97-6	---
Citrus Paradisi (grapefrugt) Skræolie	8016-20-4	---
Cucumis Sativus (Aurk) frøekstrakt	---	---
Rosmarinus Officinalis (rosmarin) bladekstrakt	84604-14-8	283-291-9
Vanilje Planifolia frugt	2236902	---
Hydrolyseret bomuldsfrøprotein	---	---
Juniperus Virginiana olie	8000-27-9	---
Cinnamomum Camphora (Camphor) Bark Oil	92201-50-8/8022-91-1	295-980-1
Myroxylon Pereirae (Balsam Peru) olie	8007-00-9	232-352-8
Tagetes Minuta Blomsterolie	8016-84-0	---
Thuja Occidentalis bladeolie	8007-20-3	---
Evernia Prunastri (Oakmoss) ekstrakt	90028-68-5/9000-50-4	289-861-3
Tocopherylacetat	---	---
Hexylenglycol	107-41-5	203-489-0
Acrylater/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	---	---
Xylitylglycosid	---	---

Ingredienser fortsatte	CAS nummer	EINECS nummer
Sodium Astrocaryum Murumuruete	---	---
Capryloyl Glycin	14246-53-8	238-122-3
Pentylenglykol	5343-92-0	---
Caprylyl glycol	1117-86-8	214-254-7
Saccharidisomerat	50-99-7	200-075-1
Ethylhexylglycerin	70445-33-9	408-080-2
PEG-60 hydrogeneret ricinusolie	61788-85-0	---
Kaliumcetylfosfat	19035-79-1	242-768-1
Tetranatriumglutamatdiacetat	51981-21-6	257-573-7
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5
Citronsyre	77-92-9	201-069-1
Magnesium aluminiumsilikat	12511-21-8	235-682-0
Dinatrium EDTA	---	---
Natriumcitrat	68-04-2	200-675-3
Cistus Ladaniferus Resin	8016-26-0/90244-89-6	---
Styrax benzoinharpiksekstrakt	84929-79-3	284-557-7
Octadecyl Di-t-Butyl-4-Hydroxyhydrocinnamat	---	---
Phenoxyethanol		
Kaliumsorbit	24634-61-5	246-376-1
Natriumbenzoat	---	---
Linalool	78-70-6	201-134-4
Limonene	68647-72-3	---
Benzylbenzoat	120-51-4	---

AFSNIT 4 - FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Hudirritation: Hvis kontakt med produktet forårsager irritation, afbryd brugen af produktet og skyl området med vand og sæbe. Hvis ubehaget fortsætter, søg lægehjælp.

Øjenkontakt: Skyl med vand i 10-15 minutter. Hvis ubehaget vedvarer, søg lægehjælp. Hvis du bruger kontaktlinser, skal du straks fjerne dem.

Indtagelse: Anbefalingen om at fremkalde opkastning eller udføre mavetømming KAN IKKE foretages uden omhyggelig overvejelse af mange faktorer, herunder: • en høj grad af risiko eller tegn på toksicitet • mængde indtaget • om opkastning allerede har fundet sted eller ej • tid siden indtagelse (mindre end 1-2 timer) • kontraindikationer for at fremkalde opkastning (f.eks. indtagelse af et ætsende middel eller risiko for aspiration). (Nelson, et al., 2011). Søg lægehjælp eller kontakt Poison Control, hvis der sluges væsentlige mængder. http://www.ccohs.ca/products/publications/forstaid/#chap3_5

AFSNIT 5 - BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler: Brug vandspray, kemisk skum, tørt kemisk kuldioxid.

Flashpont (°C) og metode: Ukendt

Eksplisionsfarer: Ingen

Særlige brandslukningsprocedurer: Brandmænd bør bære selvstændigt åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning.

AFSNIT 6 - FORHOLDSREGLER VED UDSLIP VED UHELD

Lækage- og spildprocedure: Inddæm, øs op og absorber overskydende produkt med absorberende materiale. Skyl og skrub området med varmt vand.

Saml og bortskaf vand brugt til oprensning sammen med produktaffald i en passende tank eller tromle. Brug generelle affaldsbortskaffelsesmetoder i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale regler.

Udluft straks området med lækage eller spild. Bær passende beskyttelsesudstyr som specificeret i afsnit 8.

AFSNIT 7 - HÅNTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering: Normal håndtering i overensstemmelse med god fremstillingspraksis. Undgå langvarig kontakt med huden og undgå kontakt med øjnene.

Opbevaringskrav: Holdes væk fra varme, ild og antændelseskilder. Undgå ekstreme temperaturer og opbevar på et køligt, godt ventileret område. Opbevares i en tæt lukket beholder.

Andre anbefalinger: Ingen

AFSNIT 8 - EKSPONERINGSKONTROL/ PERSONLIG BESKYTTELSE

Eksponering og personlig beskyttelse: Dette er personlig pleje eller kosmetisk produkt, der er sikkert, når det bruges som anvist.

I tilfælde af produktionsspild anbefales et system med lokal og/eller generel udsugning for at holde medarbejdernes eksponering så lav som muligt. Lokal udsugningsventilation. Brug kemikaliesikkerhedsbriller. Vedligehold øjenskyllefontæne og hurtig gennemvædningsfaciliteter i arbejdsområdet. Bær beskyttelseshandsker og ren krop – dækkende tøj. Brug personlig åndedrætsværn (NIOSH godkendt).

Gælder for § 6- anden erklæring.

AFSNIT 9 - FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Farve*:	Råhvid	Lugt*:	Urteblomster med let citrus noter	Udseende*:	lav viskositet til halvflydende creme
pH:	5,85-6,15 (I behandlingsområde); 5,50-6,50 (stabilitetsområde) @ 25°C	Kogepunkt:	N/A	Smeltepunkt:	N/A
Opløselighed i vand:	N/A	Flammepunkt:	N/A	Dampdensitet:	N/A
Vægtfylde:	0,96-1,00 ved 25°C	Viskositet:	Sp 3 @ 10 rpm Produktionsgodkendelsesområde: 3.000-6.000 cps (TBD); Stabilitetsområde: 1.000-6.000 cps (TBD) ved 25°C		

at matche Standard

AFSNIT 10 - STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås: Stærke oxidations- eller reduktionsmidler

Andre anbefalinger: Ingen

AFSNIT 11 - TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Kroniske effekter: Ingen

Målorganer: Ingen

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen

AFSNIT 12 - ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

Ingredienserne i dette produkt er projekteret for at være sikre for miljøet på niveauet forudsagt under normal brug og scenarier med utilsigtet spild.

Komponenterne, der anvendes i emballagen til dette produkt, overholder konventionel praksis for håndtering af fast affald.

AFSNIT 13 - BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af affald: Bortskaffelse af dette produkt skal ske i overensstemmelse med føderale, statslige, provinsielle og lokale regler.

AFSNIT 14 - TRANSPORTINFORMATION

Særlige forsendelsesoplysninger

Jord (DOT): Ikke-farligt

Fartøj (IMDG): Ikke-farligt

Luft (IATA): Ikke-farligt

AFSNIT 15 - LOVGIVENDE OPLYSNINGER

ADVARSEL Dette kosmetiske produkt indeholder kemikalier, der er kendt af staten Californien for at forårsage kræft og fødselsdefekter eller andet

Reproduktionsskade: Ja Ingen

Ingrediens(er) _____ opført på Prop 65 Chemical List. [http://](http://oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/newlist.html)

oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/newlist.html

Dette produkt betragtes som ikke-farligt som defineret i 29 CFR 1910.1200 (d).

Duften (parfume) indeholdt i dette produkt overholder relevante IFRA-retningslinjer.

Produktet beskrevet i dette sikkerhedsdatablad er reguleret under Federal Food, Drug and Cosmetic Act og er sikkert i henhold til anvisningerne på produktbeholderen, æsken eller den medfølgende litteratur (hvis relevant).

AFSNIT 16 - ANDRE OPLYSNINGER

Ansvarsfraskrivelse: Dette sikkerhedsdatablad er beregnet til at give nyttige oplysninger og et kort resumé af vores viden og retning vedrørende korrekt brug af dette produkt.

Oplysningerne i dette dokument tilbydes i god tro. Det er ikke beregnet til at være et altomfattende dokument om verdensomspændende bestemmelser om farekommunikation.

Slut på dokument