

SIKKERHEDSDATABLAD

AFSNIT 1 - KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

Produkt-id:	PHYTO NATUR ILTCREME	Produktformel nr. (kun internt brug):	D2203-00
Virksomhedens navn:	Dermalogica, LLC	Nødkontakt: CHEMTREC	
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: 30/9/2022			

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
Simmondsia Chinensis (Jojoba) frøolie	61789-91-1	310-127-6
Glycerin	56-81-5	200-289-5
Neopentyl Glycol Diheptanoate	68855-18-5	272-469-1
Squalane	---	---
Hydrogeneret ethylhexylolivat	22047-754-0	244-754-0
Propandiol	504-63-2	207-997-3
Capryl/Capric Triglycerid	---	---
Pentylenglykol	5343-92-0	226-285-3
Camellia Japonica frøolie	223748-13-8	---
Butylenglykol	107-88-0	203-529-7
C12-15 Alkylbenzoat	68411-27-8	270-112-4
Natriumhyaluronat	9067-32-7	232-678-0
Ubiquinon	303-98-0	206-147-9
Glycin Soja (soja) olie	8001-22-7	232-274-4
PEG-40 hydrogeneret ricinusolie	61788-85-0	---
Helianthus Annuus (solsikke) frøolie	8001-21-6	232-273-9
Citrus Aurantium Bergamia (Bergamot) Frugtolie	8007-75-8 / 68648-33-9	*616-915-9 / *614-687-5
Citrus limon (citron) skrælolie	8008-56-8	---
Rosmarinus Officinalis (rosmarin) bladekstrakt	84604-14-8	283-291-9
Viola Odorata bladekstrakt	8024-08-6 eller 90147-36-7	290-427-0
Carthamus Tinctorius (safflor) frøolie	8001-23-8	232-276-5
Tropaeolum Majus Blomst/Løv/Stængel ekstrakt	84625-49-0	283-419-3
Astragalus Membranaceus rodekstrakt	94166-93-5	303-391-9
Spilanthes Acnella blomst/blad/stængel ekstrakt	90131-24-1	290-335-0
Lavandula Spica (lavendel) blomst/blad/stængelekstrakt	97722-12-8/8016-78-2	307-762-6
Ligustrum Lucidum frøekstrakt	223749-57-3	---

Ingredienser fortsatte	CAS nummer	EINECS nummer
Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Olie	8008-57-9	---
Rosmarinus Officinalis (Rosmarin) Blomst-/blade-/stængelekt	84604-14-8/8000-25-7	283-291-9
Salvia Sclarea (Clary) ekstrakt	8016-63-5 eller 84775-83-7	283-911-8
Litsea Cubeba frugtolie	68855-99-2	290-018-7
Mentha Piperita (pebermynte) blomst/blad/stængelekt	84082-70-2	282-015-4
Luffa Cylindrica rodekt	---	---
Hydrogeneret olivenolie, der ikke kan forsæbes	111-01-3	203-825-6
Tocopherol	10191-41-0	204-299-0
Fosfolipider	123465-35-0	---
Glykogen	9005-79-2	232-683-8
Caprylyl glycol	---	---
Glycolipider	ikke opført	ikke opført
Acrylater/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	---	---
Glycin Soja (Sojabønne) Steroler	---	---
Dicaprylylether	629-82-3	211-112-6
Xanthan Gum	11138-66-2	234-394-2
C15-19 Alkan	92877-01-1	---
Ethylhexylglycerin	70445-33-9	---
Polysorbat 20	9005-64-5	500-018-3
Tetranatriumglutamatdiacetat	---	---
Fytinsyre	83-86-3	201-506-6
Lauryl Glucoside	110615-47-9	---
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5
Natriumacrylat/natriumacryloyldimethyltauratopolymer	37350-42-8	---
Natriumbenzoat	532-32-1	208-534-8

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 gastrisk tømning KAN IKKE foretages uden omhyggelig overvejelse af mange faktorer, herunder: • Høj grad af risiko eller tegn på toksicitet • Mængde indtaget • Om opkastning allerede har fundet sted eller ej. 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.

Flashpoint (°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 - HÅNDTERING 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

Eksposering 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 eksposering 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*:	hvid til råhvid, tms.	Lugt*:	karakteristisk, tms.	Udseende*:	tynd flydende creme, tms.
pH:	4,50-5,50 ved 25°C	Kogepunkt:	N/A	Smeltepunkt:	N/A
Opløselighed i vand:	N/A	Flammepunkt:	N/A	Dampdensitet:	N/A
Vægtfylde:	0,95-1,00 @ 25°C	Viskositet:	4.000-10.000 cps 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 niveauer 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://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