

## SIKKERHEDSDATABLAD

## AFSNIT 1 - KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

<b>Produkt-id:</b>	<b>Flydende Peelfoliant</b>	<b>Produktformel nr. (kun internt brug):</b>	<b>D2112-00</b>
<b>Virksomhedens navn:</b>	Dermalogica, LLC	<b>Nødkontakt:</b> <b>CHEMTREC</b>	
<b>Gadeadresse:</b>	1535 Beachey Place	<b>Nødtelefon i USA og Canada:</b>	<b>1-800-424-9300</b>
<b>By:</b> Carson	<b>Stat:</b> Californien	<b>International nødtelefon:</b>	<b>1-703-527-3887</b>
<b>Postnummer:</b> 90746	<b>Telefonnummer:</b> 1-310-900-4000	<b>Revision nr.:</b>	<b>00</b>
<b>Forberedelsesdato:</b> 3/3/2022			

## AFSNIT 2 - FAREIDENTIFIKATION

Dette produkt er <b>kun</b> beregnet til brug af en licenseret hudpleje. Undgå brug på gravide eller ammende kvinder eller personer, der er allergiske over for aspirin.	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Ingen
	<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
Lactobacillus/Punica Granatum frugtfermentekstrakt	84961-57-9	---
Glykolsyre	79-14-1	201-180-5
Aminomethylpropanol	124-68-5	204-709-8
Fytinsyre	83-86-3	201-506-6
Gluconolacton	90-80-2	202-016-5
Glycerin	56-81-5	200-289-5
Propandiol	504-63-2	207-997-3
Mælkesyre	50-21-5	200-018-0
Salicylsyre	69-72-7	200-712-3
Tranexaminsyre	1197-18-8	214-818-2
Hydroxyacetophenon	99-93-4	202-802-8
Natriumhyaluronat	9067-32-07	---
Hydrolyseret Gardenia Florida ekstrakt	92457-01-7	296-280-9
Zanthoxylum Bungeanum frugtekstrakt	102242-62-6	310-094-8
Vaccinium Macrocarpon (Tranebær) frugtekstrakt	91770-88-6	294-875-8
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 Nobilis (Mandarin appelsin) Skrælolie	8008-31-9	---
Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrat	84775-94-0	283-918-6
Hindbær keton	5471-51-2	226-806-4
Rosa Damascena blomst	90106-38-0	290-260-3
Natrium PCA	28874-51-3	249-277-1
Saccharose distearat	27195-16-0	248-317-5
Succinoglycan	73667-50-2	---
Urinstof	57-13-6	200-315-5
Ceramid NP	100403-19-8	309-560-3

Ingredienser fortsatte	CAS nummer	EINECS nummer
Phytosphingosin	554-62-1	439-210-6
Hydrogeneret lecithin	92128-87-5	295-786-7
Caprylylglycol	1117-86-8	214-254-7
Oleyl alkohol	143-28-2 /68002-94-8	205-597-3/268-106-1
Triolein	122-32-7	204-534-7
Capryl/Capric Triglycerid	73398-61-5	277-452-2
Oliesyre	112-80-1	204-007-1
Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7
Kolesterol	57-88-5	200-353-2
Trehalose	99-20-7	202-739-6
Polyquaternium-51	125275-25-4	---
Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4
Caprylhydroxamsyre	2000503	230-936-7
1,2-hexandiol	6920-22-5	230-029-6
Polyacrylat krydspolymer-6	---	---
Stearinsyre	57-11-4	200-313-4
Gamma-Undecalactone	104-67-6	203-225-4

#### 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](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

**Eksplionsfarer:** 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 øjenskyllfontæne 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**

<b>Farve*:</b> Lidt blålig pink - Lys orange	<b>Lugt*:</b> karakteristisk udseende*:	Let tyktflydende til medium tyktflydende
<b>pH:</b> 3,50 - 4,20 ved 25°C	<b>Kogepunkt:</b> N/A	<b>Smeltepunkt:</b> N/A
<b>Opløselighed i vand:</b> N/A	<b>Flammepunkt:</b> N/A	<b>Dampdensitet:</b> N/A
<b>Specifik vægtfylde:</b> 1,05 - 1,10 ved 25°C	<b>Viskositet:</b> 4500 – 12.000 cps (#4 @ 10 rpm) 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](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 de tændte produkter

ti b t (h li bl)

**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