

SIKKERHEDSDATABLAD

AFSNIT 1 - KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

Produkt-id:	Multivitamin Power Recovery Maske	Produktformel nr. (kun internt brug):	3306-17
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: 27/6/2023			

AFSNIT 2 - FAREIDENTIFIKATION

Dette produkt er kun beregnet til brug af en licenseret hudpleje terapeut. 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
	<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
Butylenglycol	107-88-0	203-529-7
C12-15 Alkylbenzoat	68411-27-8	270-112-4
Glycerin	56-81-5	200-289-5
Di-C12-15 Alkylfumarat	---	---
Glycereth-7 triacetat	57569-76-3	---
Panthenol	16485-10-2	240-540-6
Tocopherylacetat	7695-91-2	231-710-0
Glycerylstearat	123-94-4, 31566-31-1	204-664-4
PEG-100 Stearat	9004-99-3	Polymer
Orbignya Oleifera frøolie	91078-92-1	293-376-2
Dipropylenglycoldibenzoat	27138-31-4	248-258-5
Stearyl alkohol	---	---
Sorbitanstearat	1338-41-6	215-664-9
Palmitoyl Tripeptide-1	147732-56-7	---
Palmitoyltetrapeptid-7	221227-05-0	0
Mælkesyre	50-21-5	200-018-0
Retinylpalmitat	79-81-2	201-228-5
Olea Europaea (oliven) frugtolie	8001-25-0	232-277-0
Chondrus Crispus	---	---
Glycyrrhiza Glabra (lakrids) rodekstrakt	84775-66-6	283-895-2
Anthemis Nobilis blomsterolie	84649-86-5	283-467-5
Glycin Soja (soja) olie	8001-22-7	232-274-4
Camellia Sinensis bladekstrakt	84650-60-2	283-519-7
Citrus limon (citron) skrælekstrakt	84929-31-7	284-515-8
Vitis Vinifera (drue) frøekstrakt	84929-27-1	284-511-6
Chamomilla Recutita (Matricaria) Blomsterekstrakt	84082-60-0	282-006-5
Arctium Majus rodekstrakt	84649-87-6	283-468-0
Symphytum Officinale rodekstrakt	84696-05-9	283-625-3
Hydrogeneret vegetabilisk olie	68334-28-1	269-820-6
Hydrolyseret sojaprotein	68607-88-5	271-770-5
Zea Mays (majs) olie	8001-30-7	232-281-2
Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrat	---	---
Natrium PCA	28874-51-3	249-277-1
Dimethicon	63148-62-9	---
Linolsyre	60-33-3	200-470-9
Beta-glucan	26874-89-5	---
Arginin/lysin polypeptid	31014-78-5	---

Ingredienser fortsatte	CAS nummer	EINECS nummer
Fosfolipider	8002-43-5	232-307-2
Beta-caroten	7235-40-7	230-636-6
Ascorbylpalmitat	137-66-6	205-305-4
Tocopherol	10191-41-0	233-466-0
Natrium polyacrylat	2594415	NA
Sklerotiumgummi	39464-87-4	254-464-6
Decylene Glycol	---	---
Propylenglycol	57-55-6	200-338-0
Natriumlaktat	72-17-3	200-772-0
Allantoin	97-59-6	202-592-8
Ammoniumglycyrrhizat	53956-04-0	258-887-7
PPG-15 Stearyl Ether Benzoate	---	---
1,2-hexandiol	6920-22-5	230-029-6
Kaliumcetylfosfat	19035-79-1	242-768-1
Polysorbat 20	9005-64-5	---

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: • øjen høj grad af risiko eller tegn på toksicitet • ymængde indtaget • yom 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

Eksplosionsfarer: 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 - HÅNDBETING 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 øjenskytlefontæne 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*:	lys fersken,	Lugt*:	karakteristisk udseende*:	uigennemsigtig, tyktflydende creme	
pH:	6.00-7.00 ved 25°C	Kogepunkt:	N/A	Smeltepunkt:	N/A
Opløselighed i vand:	N/A	Flammepunkt:	N/A	Dampdensitet:	N/A
Vægtfylde: 0,98-1,02 @ 25°C		Viskositet:	TD@10rpm 30.000-100.000 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

Reproduktionskade: 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