

Sikkerhedsdatablad

Dynamic Skin Retinol Serum

dermalogica

I henhold til inspektionsprocedurerne for farekommunikationsstandarden (HCS 2012) Forordning

Version: 1

Versionsdato: 17/08/2023

Sprog: EN

AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse	:	Dynamic Skin Retinol Serum
FORMELKODE	:	D2201-00
PRØVEKODE	:	D2201-00 (ML011922A (w/EO))

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Kosmetisk/personlig pleje – kun til forbrugerbrug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	:	Navn: Dermalogica, LLC Gade: 1535 Beachey Place Postnummer/by: 90746 Carson, CA Land: USA Telefon: 1-800-831-5150 Hjemmeside: dermalogica.com
------------	---	--

1.4. Nødtelefonnummer

Chemtrec:

Nødtelefon i USA og Canada:
1-800-424-9300International nødtelefon:
1-703-527-3887

AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Fareidentifikation

Klassifikation
Repr. 2**Faresætninger (H)**
H361

Mistænkt for at skade fertiliteten eller det ufødte barn.

2.2. Etiketelementer

Mærkning

Farepiktogrammer

Signalord
ProduktidentifikatorerAdvarsel
-

Faresætninger

H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

Supplerende fareinformation (EU)

-

Sikkerhedssætninger - Generelt	-
Sikkerhedssætninger - Forebyggelse	P201 - Indhent særlige instruktioner før brug. P202 - Må ikke håndteres, før alle sikkerhedsforanstaltninger er læst og forstået.
Sikkerhedssætninger - Reaktion	P308+P313 - VED eksponering eller bekymret: Søg lægehjælp.
Sikkerhedssætninger - Opbevaring	P405 - Opbevares aflåst.
Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse	P501 - Bortskaf indhold og beholder i overensstemmelse med lokale regler.

Indeholder: Hydroxypinacolone Retinoate

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Stof	C (%)	Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser	Note
Hydroxypinacolone retinoat CAS-nr.: 893412-73-2 EF-nr.: 826-245-0 IDX-nr.:	C _y 0,2 %	H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.	-	-

3.3. Bemærkning

Fuldstændig tekst af H-sætninger: se afsnit 16.

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	:	I tilfælde af ulykke eller utilpashed, søg straks læge (vis brugsanvisning eller sikkerhedsdatablad, hvis muligt). Fjern offeret fra fareområdet.
Efter indånding	:	Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig.
Efter hudkontakt	:	Vask med sæbe og vand. Skift forurenet, mættet tøj.
Efter øjenkontakt	:	I tilfælde af øjenirritation konsulteres en øjenlæge. Skyl straks omhyggeligt og grundigt med øjenbad eller vand.
Efter indtagelse	:	Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person eller en person med kramper. VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
Selvbeskyttelse af førstehjælperen	:	Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse!.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen (se pkt. 2.2) og/eller i pkt. 11.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Noter til lægen	:	Behandle symptomatisk.
-----------------	---	------------------------

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler	:	Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO ₂). Sand.
Uegnede slukningsmidler	:	Stærk vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Dannelse af giftige gasser er mulig under opvarmning eller i tilfælde af brand.

5.3. Råd til brandmænd

- Bær selvstændigt åndedrætsværn og kemisk beskyttelsestøj.

5.4. Yderligere oplysninger

- Indånd ikke dampe og dampe.
- Koordinere brandslukningsforanstaltninger til brandomgivelserne.
- Flyt ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde, hvis det kan gøres sikkert.
- Vær forsigtig, når du påfører kuldioxid i lukkede rum. kuldioxid kan fortrænge ilt.
- Brug vandsprøjtetråle til at beskytte personale og til at afkøle truede beholdere.
- Saml forurenede slukningsvand separat. Tillad ikke at komme i afløb eller overfladevand.

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

- Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Flyt personer i sikkerhed.
- Brug passende åndedrætsværn.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

- Sørg for, at affald bliver indsamlet og indeholdt.
 - I tilfælde af gasudslip eller indtrængen i vandveje, jord eller afløb, underrette de ansvarlige myndigheder.
- Indeholder lækager eller spild i skabe med aftagelige bakker.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

- Behandl det genvundne materiale som foreskrevet i afsnittet om bortskaffelse af affald.
- Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.
- Rengør forurenede genstande og områder grundigt under overholdelse af miljøbestemmelserne.
- Udluft det berørte område.
- Absorberes med væskebindende materiale (f.eks. sand, diatoméjord, syre- eller universalbindemidler).
- Tør op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece).

6.4. Henvisning til andre afsnit

- Sikker håndtering: se afsnit 7.
- Bortskaffelse: se afsnit 13.
- Personligt værnemidler: se afsnit 8.

6.5. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Undgå eksponering - indhent særlige instruktioner før brug.

BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Tillad kun adgang til autoriseret personale.
- Kloakker og kanaler skal beskyttes mod indtrængning af produktet.

- Brug kun i godt ventilerede områder.
- Hvis lokal udsugning ikke er mulig eller utilstrækkelig, skal hele arbejdsområdet ventileres med tekniske midler.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation samt lokal udsugning på kritiske steder.
- Dampe/aerosoler skal udtømmes direkte på oprindelsesstedet.

Råd om generel arbejdshygiejne

- Vask hænder før pauser og efter arbejde.
- Fjern straks forurenet, mættet tøj.
- Arbejd i godt ventilerede zoner eller brug passende åndedrætsværn.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

- Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
- Hold beholderen i opretstående stilling for at forhindre lækage.

Krav til lagerrum og beholdere

- Opbevar aflåst.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation af lagerområdet.

Rådgivning om fælles opbevaring

- Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

7.3. Specifikke slutanvendelser

- Ud over de i afsnit 1.2 nævnte anvendelser er der ikke fastsat andre specifikke anvendelser.

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrolparametre

Ikke tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller

Tekniske foranstaltninger og anvendelse af passende arbejdsprocesser har prioritet frem for personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation samt lokal udsugning på kritiske steder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler



Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Hudbeskyttelse

: Eget øjenbeskyttelse: Ingen tilgængelige data

: **Håndbeskyttelse:**

- Bær beskytteshandsker.
- Butylkaoutchouc (butylgummi)
- Bær ikke handsker i nærheden af maskiner og roterende værktøj.
- Brug kun handsker én gang.
- Ved håndtering af kemiske stoffer skal der bæres beskytteshandsker med CE-mærket inklusive de fire kontrolcifre.

- Kvaliteten af de kemikalieresistente beskytteshandsker skal vælges som funktion af den specifikke arbejdspladskoncentration og mængden af farlige stoffer.

- Til særlige formål anbefales det at kontrollere modstandsdygtigheden over for kemikalier i de ovenfor nævnte beskytteshandsker sammen med leverandøren af disse handsker.

- Materialets gennembrudstider og kvæleegenskaber skal tages i betragtning.

Kropsbeskyttelse: Laboratoriefrakke.

Åndedrætsværn : Åndedrætsværn nødvendigt ved: Hvis tekniske udsugnings- eller ventilationsforanstaltninger ikke er mulige eller utilstrækkelige, skal åndedrætsværn bæres.
Egnet åndedrætsværn: Bær åndedrætsværn.
Bemærkning:
- Filterklassen skal passe til den maksimale forureningskoncentration (gas/damp/aerosol/partikler), der kan opstå ved håndtering af produktet. Hvis koncentrationen overskrides, skal der anvendes selvstændigt åndedrætsværn.
- Overhold slidtidene som angivet af producenten.

8.3. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Ikke tilgængelig
Lugt:	Ikke tilgængelig
Lugtgrænse:	Ikke tilgængelig
pH:	Ikke tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke tilgængelig
Startkogepunkt og kogeområde:	Ikke tilgængelig
Flammepunkt:	Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed:	Ikke tilgængelig
Antændelighed:	Ikke tilgængelig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ikke tilgængelig
Damptryk:	Ikke tilgængelig
Dampdensitet:	Ikke tilgængelig
Relativ tæthed:	Ikke tilgængelig
Opløselighed(er):	Ikke tilgængelig
Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (log værdi):	Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur:	Ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur:	Ikke tilgængelig
Kinematisk viskositet:	Ikke tilgængelig
Eksplosive egenskaber:	Ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber:	Ikke tilgængelig
Opløselighed i andre opløsningsmidler:	Ikke tilgængelig
Log Kow:	Ikke tilgængelig
Partikelegenskaber:	Ikke tilgængelig

9.2. Andre sikkerhedsoplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, når det opbevares ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlig reaktion ved håndtering og opbevaring i overensstemmelse med bestemmelserne.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige data.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen tilgængelige data.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, når det bruges til tilsigtede formål.

10.7. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Akut oral toksicitet

Data for blanding

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer Ikke

tilgængelig

11.2. Akut hudtoksicitet Data

for blanding

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.3. Akut toksicitet ved indånding

Data for blanding

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer Ikke

tilgængelig

11.4. Hudætsning

Data for blanding

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.5. Øjenskade

Data for blanding

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.6. Hudsensibilisering

Data for blanding

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.7. STOT SE

Data for blanding

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.8. STOT RE**Data for blanding**

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.9. Kræftfremkaldende egenskaber**Data for blanding**

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.10. Reproduktionstoksicitet og udviklingstoksicitet**Data for blanding**

Produktet er klassificeret Repr. 2 i henhold til den refererede regel.

Mistænkt for at skade fertiliteten eller det ufødte barn.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.11. Genotoksicitet**Data for blanding**

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.12. Respiratorisk sensibilisering**Data for blanding**

Produktet er ikke klassificeret.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.13. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER**12.1. Toksicitet**

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke testet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke testet.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke testet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgængelig

12.6. Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig

12.7. Yderligere økotoksikologisk information

Ikke tilgængelig

AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldsbehandlingsmuligheder

- Affald, der kræver særligt tilsyn.
- Bortskaf affald i henhold til gældende lovgivning.
 - Aflevering til godkendt renovationsfirma.
- Ikke-kontaminerede emballager skal genbruges eller bortskaffes.
- Forurenet emballage skal tømmes helt og kan genbruges efter korrekt rengøring.
- Emballage, der ikke kan rengøres ordentligt, skal bortskaffes.
- Håndter forurenede emballager på samme måde som selve stoffet.
- Bortskaf affald i henhold til gældende lovgivning.

Bemærkning

- Kontakt producenten for genbrug.
- Saml affaldet separat.
- Kontakt de relevante myndigheder om bortskaffelse af affald.
- Må ikke blandes med andet affald.
- Affaldet skal holdes adskilt fra andre typer affald indtil det bortskaffes.
- Vedrørende affaldet skal det kontrolleres, om der kræves en transporttilladelse.

AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. FN nummer

Produktet er ikke farligt i henhold til de gældende transportregler.

14.2. UN korrekt forsendelsesnavn

Ikke reguleret.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret.

14.4. Pakkegruppe

Ikke reguleret.

14.5. Miljøfarer

Ikke reguleret.

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Ikke reguleret.

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

Ikke reguleret.

14.8. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 15: LOVGIVENDE OPLYSNINGER

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Dette sikkerhedsdatablad er blevet etableret i overensstemmelse med HazCom 2012.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke tilgængelig

15.3. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Oprettelsesdato: 17/08/2023

Versionsdato: 17/08/2023

Udskrivningsdato: 17/08/2023

16.1. Angivelse af ændringer

Ikke relevant (første udgave af MSDS).

16.2. Forkortelser og akronymer

CAS: Chemical Abstract Service Number.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

DPD-direktivet om farlige præparater.

FN-nummer: FN-nummer.

Nr. EF: Europa-Kommissionens nummer.

DOT: Transportministeriet.

HCS/HazCom: Farekommunikation.

16.3. Nøglelitteraturhenvisninger og datakilder

Ingen tilgængelige data.

16.4. Klassificeringen af blandingen er i overensstemmelse med evalueringsmetoden beskrevet i HazCom 2012

Klassificeringen af blandingen er i overensstemmelse med evalueringsmetoden beskrevet i HazCom 2012.

16.5. Klassificeringen af blandingen er i overensstemmelse med evalueringsmetoden beskrevet i HazCom 2012

H361 Repr. 2 Mistænkt for at skade fertiliteten eller det ufødte barn.

16.6. Træningsråd

Se afsnit 4, 5, 6, 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

16.7. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og nationale regler. Dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskrav i forhold til identificerede anvendelser, det garanterer ikke alle produktets egenskaber, især i tilfælde af ikke-identificerede anvendelser. Produktet må ikke bruges til andre formål end dem, der er identificeret under overskrift 1. Da brugerens arbejdsforhold ikke er kendt af os, er det brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at overholde lovkrav til specifikke anvendelser og undgå negative sundhedseffekter.