

# SIKKERHEDSDATABLAD

Version: 1

USA

## AFSNIT 1: FORMEL OG VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** DERMALOGICA - HYALUR CERAMID TÅGE (GODKENDT)  
**Produktkode(r):** EWL FORMELKODE - 609-20232-65  
**Andre identifikationsmåder:** 609-20232-65 /DERMALOGICA-HYALUR CERAMID MIST (GODKENDT)

### 1.2 Anbefalet brug

**Anbefalet brug:** Kosmetisk/personlig pleje - Kun til forbrugerbrug

### 1.3 Leverandøroplysninger

**Leverandør:** Englewood Lab Inc.  
**Adresse:** 20 Campus Rd, Totowa, NJ  
**Telefon:** 201-567-2267

### 1.4 Nødkontakt

**Navn:** Englewood Lab Inc.  
**Telefon i USA og Canada:** 201-567-2267  
**Uden for USA og Canada:**

## AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

"Consumer Products", som defineret af US Consumer Product Safety Act, som bruges efter hensigten (typisk forbrugervarighed og hyppighed), er undtaget fra OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Dette sikkerhedsdatablad leveres til sikker håndtering og korrekt brug af formelen.

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**OSHA/HCS-status:** Selvom dette materiale ikke anses for at være farligt af OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), indeholder dette sikkerhedsdatablad værdifuld information, der er afgørende for sikker håndtering og korrekt brug af produktet. Dette sikkerhedsdatablad bør opbevares og tilgængeligt for medarbejdere og andre brugere af dette produkt.

**Klassifikation:** Ingen

### 2.2 GHS-mærkeelementer

**Farepiktogrammer:** Ingen  
**Signalord:** Ingen  
**Faresætninger:** Ingen

### Sikkerhedserklæringer

**Generel:** (P101) Hvis lægehjælp er nødvendig, skal du have produktbeholder eller etiket ved hånden.  
(P102) Opbevares utilgængeligt for børn.  
(P103) Læs etiketten før brug.

**Forebyggelse:**

**Svar:** Ikke relevant

Opbevaring:	Ikke relevant (se afsnit 7)
Bortskaffelse:	(P501) Bortskaf indhold og beholder i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale regler.

2.3 Andre farer Ingen kendte.

## AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Blanding

Kun farlige bestanddele i overensstemmelse med OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) forbundet med produktet er anført nedenfor

Ingen kendte.

## AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt:	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Hudkontakt:	Skyl grundigt med vand efter kontakt. Søg læge, hvis irritation udvikler sig eller fortsætter. Rengør forurenede tøj før genbrug.
Indånding:	Hvis symptomer udvikler sig, flyt offeret til frisk luft. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning ved indtagelse. Rens munden med vand. Ring til en læge eller et giftkontrolcenter. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Vigtigste

**symptomer og virkninger:** Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede brugsforhold.

### 4.3 Indikation af enhver øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig.

**Bemærkninger til lægen:** Behandle symptomatisk.

## AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler:

Vandspray, skum eller tør kemikalie.

#### Uegnet slukning

**Medier:** Ingen kendte

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Særlig fare:** Under brand kan der dannes sundhedsfarlige forbrændingsgasser.

### 5.3 Råd til brandmænd

**Særligt beskyttelsesudstyr til brandmænd:** Som ved enhver brand skal du bære selvstændigt åndedrætsværn, trykkrav, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende) og fuld beskyttelsesudstyr.

## AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler:** Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Undgå, at unødvendigt og ubeskyttet personale kommer ind i det berørte område. Evakuer omkringliggende områder. Tag passende personlige værnemidler på.

#### Rådgivning i nødstilfælde

**Svarere:** Bær passende åndedrætsværn, når ventilationen er utilstrækkelig.

#### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning. Informer de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandveje, jord eller luft).

#### 6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

**Metoder til inddæmning:** Undgå at produktet kommer i afløb. Forebyg yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert at gøre det.

**Metoder til oprydning:** Inddæm spild med et inert ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. tørt sand eller jord) og anbring det i en kemisk affaldsbeholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale regler (se afsnit 13).

## AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker Håndtering:** Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug for at undgå kontaminering. Undgå kontakt med øjnene. Vask hænder efter håndtering. Spis, drik eller ryg ikke under håndtering.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuelle uforeneligheder

**Opbevaring: Uforlideligheder:** Hold beholderne tæt lukkede. Opbevares opretstående, væk fra direkte sollys, på et køligt, tørt, godt ventileret område. Ingen kendte.

## AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrolparametre

**Erhvervsmæssige eksponeringsværdier:** Ikke tilgængelig

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Ingen information tilgængelig.

**PPE til husholdningsindstillinger:** Dette er et personligt pleje- eller kosmetisk produkt, der er sikkert for forbrugere og andre brugere under normal og rimeligt forudset brug. Der kræves ikke særligt beskyttelsesudstyr.

**PPE til ikke-husstandsindstillinger:** Brug sikkerhedsbriller eller sikkerhedsbriller, hvis der er fare for sprøjt. Brug handsker og andet beskyttelsestøj (forklæde, støvler osv.) for at forhindre hudkontakt. Følg altid gode hygiejniske arbejdsmetoder.

## AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende kemiske og fysiske egenskaber

**Fysisk tilstand:** Ikke tilgængelig

**Farve:** HVID

**Lugt:** MATCH TIL STANDARD

**Vægtfylde ved 25°C (77°F): pH:** Ved 25C  
7.00 -8.00

**Viskositet:** Ikke tilgængelig

**Flammepunkt:** >100C

**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke tilgængelig

Indledende kogepunkt og kogeområde:	Ikke tilgængelig
Forbrændingsvarme:	Ikke tilgængelig
Aerosol	Ikke tilgængelig
Øvre/nedre brændbarhed eller eksplosiv	Ikke tilgængelig
Damptryk:	Ikke tilgængelig
Dampdensitet:	Ikke tilgængelig
Lugtterskel:	Ikke tilgængelig
Opløselighed i vand:	Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed:	Ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke tilgængelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur:	Ikke tilgængelig
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber:	Ikke tilgængelig

## AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen specifikke testdata er tilgængelige.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen specifikke testdata er tilgængelige.

### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og brugsforhold vil der ikke forekomme farlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstremt høje eller lave temperaturer.

### 10.5 Inkompatible materialer

Ingen specifikke testdata er tilgængelige.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding:	Ingen information tilgængelig.
Hudkontakt:	Ingen information tilgængelig.
Indtagelse:	Ingen information tilgængelig.
Øjenkontakt:	Ingen information tilgængelig.
Akut toksicitet:	Ingen information tilgængelig.
Hudætsning/irritation:	Ingen information tilgængelig.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Ingen information tilgængelig.
Hudsensibilisering:	Ingen information tilgængelig.
Respiratorisk sensibilisering:	Ingen information tilgængelig.
Kimcellemutagenicitet:	Ingen information tilgængelig.
Neurologiske effekter:	Ingen information tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet:	Ingen information tilgængelig.
Udviklingstoksicitet:	Ingen information tilgængelig.
Teratogenicitet:	Ingen information tilgængelig.
STOT - enkelt eksponering:	Ingen information tilgængelig.
STOT - Gentagen eksponering:	Ingen information tilgængelig.
Målorganeffekter:	Ingen information tilgængelig.
Aspirationsfare:	Ingen information tilgængelig.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen information tilgængelig.

## AFSNIT 12 ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Farer: Ingen information tilgængelig.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ingen information tilgængelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Ingen information tilgængelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

Jord-/vandfordelingskoefficient: Ingen information tilgængelig.

Mobilitet: Ingen information tilgængelig.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ingen information tilgængelig.

vPvB: Ingen information tilgængelig.

### 12.6 Andre negative virkninger

Andre bivirkninger: Ingen information tilgængelig.

## AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesmetoder:** Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og regler.

**Kontamineret emballage:** Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og regler.

## AFSNIT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	FN nummer	Korrekt forsendelsesnavn	Transportfareklasse	Miljømæssigt	
				Gruppe	Fare
DOT	Ikke reguleret	-	-	-	-
IMDG	Ikke reguleret	-	-	-	-
IATA	Ikke reguleret	-	-	-	-
TDG	Ikke reguleret	-	-	-	-

## AFSNIT 15: LOVGIVENDE OPLYSNINGER

### 15.1 Amerikanske føderale bestemmelser

**TSCA 8(a) CDR Exempt/Delvis Exemption/United****Statsoversigt TSCA 8(b):****SARA 313:****CERCLA:****Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAP'er)****(se 40 CFR 61): US State****Regulations (RTK): Food and Drug****Administration (FDA):****Californiens forslag 65:**

Alle komponenter i dette produkt er opført, undtaget eller udelukket fra notering på US Toxic Substances Control Acts kemiske stofliste.

Ikke anvendelig til forbrugerbrug.

Dette materiale indeholder ingen komponenter med en CERCLA RQ.

Ikke anvendelig til forbrugerbrug.

Ikke anvendelig til forbrugerbrug.

Produktet beskrevet i dette sikkerhedsdatablad er reguleret under Federal Food, Drug, and Cosmetics Act og er sikkert at bruge i henhold til anvisningerne på beholder, æske eller medfølgende litteratur (hvis relevant).

Dette produkt er ikke underlagt advarselsmærkning i henhold til California Proposition 65.

## AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Legende:**

CAS = Chemical Abstracts Service

CERCLA = Comprehensive Environmental Response, Lov om erstatning og ansvar

DOT = Department of Transportation (USA)

GHS = Globally Harmonized System of Classification

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

PBT = Persistent bioakkumulerende og giftig

PEL = Tilladt eksponeringsgrænse

PPE = personligt beskyttelsesudstyr

REL = Anbefalet eksponeringsgrænse

SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act

STEL = Short Term Exposure Limit

STOT = specifik målorgantoksicitet

TDG = Transport af farligt gods

TLV = Tærskelgrænseværdi

TSCA = Toxic Substances Control Act

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

vPvB = meget vedvarende og meget bioakkumulerende

**Udstedelsesdato:** 08/12/2021

**Revisionsdato:**

**Version:** 1

**Ansvarsfraskrivelse:**

Dette sikkerhedsdatablad er beregnet til at give en kort oversigt over vores viden og vejledning vedrørende brugen af dette produkt. De oplysninger, der præsenteres heri, menes at være sande og nøjagtige. Det er ikke meningen, at det skal være et altomfattende dokument om verdensomspændende bestemmelser om farekommunikation. Disse oplysninger tilbydes i god tro. Hver bruger af dette produkt skal evaluere brugsbetingelserne og designe de passende beskyttelsesmekanismer for at forhindre medarbejdereksposering, skade på ejendom eller udslip til miljøet. Vi påtager os intet ansvar for hændelige, følgeskader eller direkte skader af nogen art, uanset årsagen.

**Slut på SDS**