



## SÄKERHETS DATABLAD

# Neo Derma Cream

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 17.01.2025

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Neo Derma Cream

Artikelnr. 064\_007

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Häst - hudvård

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagsnamn Veredus SRL  
Postadress Via delle Industrie nr. 4  
Postnr. 31010  
Postort Onè di Fonte  
Land Italien  
Telefon +39 (0)423 946440  
E-post [info@veredus.com](mailto:info@veredus.com)

##### Distributör

Företagsnamn Equality Line AB  
Postadress Hästviksvägen 16  
Postnr. SE-663 42  
Postort Hammarö  
Land Sverige

E-post [info@equalityline.se](mailto:info@equalityline.se)

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aquatic Chronic 2; H411  
Ämnets / blandningens farliga egenskaper Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Faroangivelser H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Skyddsangivelser P273 Undvik utsläpp till miljön. P391 Samla upp spill.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen i halter  $\geq 0,1\%$ .  
Andra faror Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Zinkoxid	CAS-nr.: 1314-13-2 EG-nr.: 215-222-5 Indexnr.: 030-013-00-7 REACH reg nr.: 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;	22,5 %	

Ämne, kommentar Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Inga åtgärder nödvändiga under normala förhållanden. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla ej kräkning.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akuta symptom och effekter</b>	Inga symptom kända eller förväntade.
-----------------------------------	--------------------------------------

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Medicinsk behandling</b>	Behandla symptomatiskt.
-----------------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vattendimma, alkoholresistent skum. Väljes med avseende på material i omgivningen.
----------------------------	--

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Irriterande ångor eller gaser.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.
<b>Andra upplysningar</b>	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertars enligt gällande föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Stoppa läckor om detta kan ske utan risk. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
----------------------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Sanera** Spill tas upp med inert absorberande material. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13. Mindre spill torkas upp med papper eller liknande. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Hantering** Läs och följ tillverkarens anvisningar! Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

### Skyddsåtgärder

**Råd om allmän arbetshygien** Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i originalförpackning. Förvaras skyddad för värme och solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Zinkoxid	CAS-nr.: 1314-13-2	Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m <sup>3</sup>	

**Kontrollparametrar, kommentar** Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering** Sörj för tillräcklig ventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av

senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.

## Ögon- / ansiktsskydd

**Ögonskydd** Behövs normalt inte.

## Handskydd

**Lämpliga handskar** Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Vid t.ex. hantering av spill: Skyddshandskar rekommenderas.

**Lämpliga material** T.ex. Nitrilgummi. Neopren. Polyvinylklorid (PVC). Viton (fluorgummi).

**Genombrottstid** Värde: > 30 min  
Kommentarer: Kortvarigt arbete

**Tjocklek av handskmaterial** Värde:  $\geq 0,3$  mm  
Kommentarer: Ref: Handskguide.  
Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar.

**Handskydd** Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN ISO 21420:2020 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).  
SS-EN ISO 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

**Ytterligare handskyddsåtgärder** Handskar får endast användas på rena och torra händer.

## Hudskydd

**Lämplig skyddsdräkt** Normala arbetskläder.

## Andningsskydd

**Rekommenderad typ av utrustning** Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysisk form** Pasta.

**Färg** Vit

**Lukt** Karakteristisk.

**Luktgräns** Kommentarer: Data saknas.

**pH** Kommentarer: Ej fastställt.

**Smältpunkt / smältpunktsintervall** Kommentarer: Ej fastställt.

**Kokpunkt/kokpunktsintervall** Kommentarer: Ej fastställt.

<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Brandfarlighet</b>	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Partikelegenskaper</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Relativ densitet</b>	Värde: 1,07 Testreferens: Vatten = 1
<b>Löslighet</b>	Medium: Vatten Värde: 2,9 Testreferens: Zinkoxid
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten</b>	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Självantänder ej.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Data saknas.

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

<b>Avdunstningshastighet</b>	Data saknas.
------------------------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Under normal användning finns det ingen känd reaktivitetsrisk förknippad med denna produkt.
--------------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden och vid normal användning.
-------------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända.
--------------------------------------	--------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Inga under normal användning.
--	-------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Inga speciella.
------------------------------------	-----------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet** Kommentarer: Zinkoxid.  
LD50 (oral) > 333,33 mg/kg bw/day mus, hona  
LD50 (dermal) > 2000 mg/kg bw råtta  
LC50 (inhalation) > 1,79 mg/l luft/4h råtta

### Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Symtom på exponering

<b>I fall av förtäring</b>	Inga specifika symtom kända.
<b>I fall av hudkontakt</b>	Inga specifika symtom kända.
<b>I fall av inandning</b>	Inga specifika symtom kända.

**I fall av ögonkontakt** Inga specifika symtom kända.

## 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,1 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Testreferens: Zinkoxid
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,14 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Testreferens: Zinkoxid
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,7 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Testreferens: Zinkoxid
<b>Ekotoxicitet</b>	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet** Produkten är inte lätt bionedbrytbar. Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)** Värde: > 175  
Testreferens: Zinkoxid

**Kommentarer till bioackumulering** Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Rörlighet** Data saknas.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning** Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen i halter  $\geq 0,1\%$ .



## 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper**      Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## 12.7 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk information**      Data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten**      Får inte hällas ut i avloppet. Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

**Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen**      Återvinn om möjligt.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods**      Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

**Kommentarer**      Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Kommentarer**      Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

**Kommentarer**      Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Kommentarer**      Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

**Kommentarer**      Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare**      Ikke relevant.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Bulktransport, värde (ja/nej)**      Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach** Ingen.

**Referenser (lagar/förordningar)** Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.  
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts** Nej

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</b>	H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	BCF: Bio Concentration Factor (biokoncentrationsfaktor) EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
<b>Version</b>	1
<b>Utarbetat av</b>	Kiwa Technical Consulting AB v/ MR