

# HMS-DATABLAD EXADERM PLUS

Etter EU-forordning 1907/2006/EC - revisjon 2015/830

Trykingsdato 03-02-2020

Opprettelsesdato 02-02-2015

Revision No. 3.3  
Revisjonsdato 31/01/2020

## PUNKT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / PRODUKTET OG SELSKAPET / FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikasjon

Produktnavn EXADERM PLUS  
Produktkode 11002796B1 (CLP)

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder av stoffet eller blandingen og frarådede bruksområder

#### Anbefalt bruk

Beskyttende krem.

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NCH Europe Inc., Box 6056, 164 06 Kista, Tlf 22 78 72 00  
E-post adresse customer.service.nordic@nch.com  
Nettadresse www.ncheurope.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

## PUNKT 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS) og dets tilpasninger

Preparatet er ikke klassifisert i henhold til EU-forordning nr. 1272/2008

### 2.2. Etikettinformasjon

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP / GHS)

Kun til yrkesmessig bruk.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3. Andre farer

Ingen ekstra farer identifisert.  
Komponentene i denne utformingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

## PUNKT 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNING OM INNHOLDSSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Ingredienser identifisert av International Nomenclature of Cosmetic Ingredients (INCI).

## PUNKT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell anbefaling

Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer.

#### Øyenkontakt

Ved øyenkontakt, skylt øyne umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.

#### Hudkontakt

Produkt for hudpleie - Men hvis bivirkninger oppstår, må det skylles grundig med vann, og avbryt bruken.

#### Svelging

Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten. Skylt munnen med vann.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

#### Sensibilisering

Hudpleieprodukt - Sensibilisering mulig om bruker er følsom for noen av ingrediensene.

#### Øyenkontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe og rødhet.

#### Hudkontakt

Vil sannsynligvis ikke være irriterende.

### 4.3. Indikasjon av enhver umiddelbare legehjelp og spesielle behandling nødvendig

#### Annen informasjon

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Brannslukningsmidler

#### Passende brannslukningsmiddel

Bruk slukningsmidler som harmoniserer med omgivelsene.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Materiale kan skape glatte forhold.

### 5.3. Råd for brannmenn

Brannmannskap må bruke selvstendig pusteutstyr og fullt beskyttelsesutstyr.

## PUNKT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forhåndsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig å gjøre det. Materiale kan skape glatte forhold.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp av rent produkt til overflatevann og sanitære avløp. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig å gjøre det.

### 6.3. Metoder og materiale for oppdemning og rengjøring

#### Oppdemningsmetoder

Begrens søl, rense opp med ikke-brennbar materiale, (f.eks. Sand, jord diatomejord, vermikulitt) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

#### Metoder til opprydding og rengjøring

Rengjør fortrinnsvis med et vaskemiddel, bruk ikke løsemidler.

### 6.4. Henvisning til andre seksjoner

Se avsnittene 7, 8 og 13.

## PUNKT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Kosmetisk produkt - se etiketten for ingrediensliste (allergener, hvis til stede). Unngå kontakt med øynene.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert enhver uforenelighet

Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Bruk innenfor holdbarhetstiden.

### 7.3. Spesifikk bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametre

#### Hygieniske grenseverdier

Produktet inneholder ikke farlige materialer med fastslåtte grenser for yrkesrisiko.

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### Maskintekniske mål

Generell ventilasjon er vanligvis tilstrekkelig.

#### Personlig beskyttelse

Kosmetisk produkt - personlig verneutstyr er vanligvis ikke nødvendig.

#### Åndedrettsvern

Kosmetisk produkt - personlig verneutstyr er vanligvis ikke nødvendig.

#### Håndvern

Kosmetisk produkt - håndbeskyttelse ikke nødvendig.

#### Øvevern

Store volumer - Vernebriller hvis bruksmetoden medfører sannsynlighet for øyekontakt.

#### Generelle hygienehensyn

Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker dette produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

### Begrensning av miljøeksponering

Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

## PUNKT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Oplysningene gjelder nedenfor til typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

<b>Utseende</b>	Rosa Krem	<b>Spesifikk vekt</b>	1
<b>Materietilstand</b>	Væske	<b>Løselighet</b>	Partially soluble in water
<b>Lukt</b>	Perfume	<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH</b>	7.5	<b>Viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/smeltepunktintervall</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Ekspløsjonsegenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Brennbarhetsgrenser i luft %</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Damptetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		

## 9.2. Annen informasjon

Ingen annen informasjon tilgjengelig

## PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ikke betraktet å være reaktiv. Se mer informasjon nedenfor.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Selve blandingen vil ikke reagere farlig eller polymeriseres, så farlige forhold vil ikke dannes ved normal bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle forhold å nevne.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Ingen materialer som må nevnes spesielt.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under vanlige lagringsforhold og bruk.

## PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon angående toksikologiske effekter

#### Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

#### Sensibilisering

Hudpleieprodukt - Sensibilisering mulig om bruker er følsom for noen av ingrediensene.

#### Hudkontakt

Vil sannsynligvis ikke være irriterende.

#### Øyenkontakt

Kan gi irritasjon slik som kløe og rødhet.

#### Cancerogenitet

Det er ingen kjente kreftfremkallende stoffer i dette produktet.

#### Mutagenitet

Det er ingen kjente mutagene stoffer i produktet.

#### Reproduksionstoksicitet

Det er ingen kjente stoffer med toksiske effekter på reproduksjon i dette produktet.

## PUNKT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Toksitet

#### Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Bestandighet og nedbrytbarhet er stoffspesifikk, ingen testdata er tilgjengelig på ingrediensene i denne blandingen hva gjelder nedbrytning eller bestandighet i miljøet.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Delvis løselig i vann.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

Komponentene i denne utformingen overholder ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB. Som definert under forordningen EC 1907/2006.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

**PUNKT 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL****13.1. Metoder for avfallsbehandling**Avfall fra rester / ubrukte produkter

Små mengder, fortynt med vann og skyllet ned i vannavløpet. For store mengder - Kast det i overensstemmelse med de lokale myndigheters bestemmelser.

Forurenset emballasje

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Resirkuler i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallskode EAL

EAL:

07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter

Andre opplysninger

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke

**PUNKT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

Ikke klassifisert for transport som farlig gods

**14.5. Miljøfarer**

Blandingen er ikke miljøskadelig for transport

**14.6. Spesielle forholdsregler for bruker**

Ingen spesielle forholdsregler.

**14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-koden**

Innpakket produkt, ikke typisk transportert i IBC-er.

**Tilleggsinformasjon**

Ovennevnte informasjon er basert på de nyeste transportforskriftene dvs. ADR for vegtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for sjøtransport og ICAO / IATA for flytransport.

**PUNKT 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1. Forskrift / regelverk om stoffet eller blandingen i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

Produktet er klassifisert i samsvar med EU-forordning 1272/2008 (CLP) og dets tilpasninger.

Dette er et kosmetisk produkt og er i samsvar med Kosmetikkdirektivet 1223/2009/EC, inkludert endring 2006/257/EC. Kosmetiske produkter er ikke underlagt klassifisering av direktiv 1999/45/EC. Dette er et kosmetisk produkt som forblir på . . .

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen av leverandøren

**PUNKT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Utarbeidet av Austen Pimm

Opprettesdato 02-02-2015

Revisjonsdato 31/01/2020

**Revision summary**

CLP oppdatering SDS seksjoner oppdatert 2 15 3 16

**Forkortelser**

REACH: Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals, Registrering Evaluering Autorisasjon, begrensning av kjemikalier, REACH

EU: European Union, Europeiske Union (EU)

EC: European community, Europeiske fellesskap (EF)

EEC: European Economic Community, Europeiske økonomiske fellesskap (EØF)

UN: United Nations, Forente nasjoner (FN)

CAS: Chemical Abstracts Service, Informasjon om kjemikalier

PBT: Persistent Bioaccumulative Toxic, Vedvarende Bioakkumulasjonspotensial Toksik

vPvB: very Persistent very Bioaccumulative, svært persistent meget bioakkumulierende

LC50: Dødelig konsentrasjon, 50 prosent

LD50: Dødelig dose, 50 prosent

EC50: Effektiv konsentrasjon, 50 prosent

LogPow: LogP oktanol / vann

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe; Administrative forskrift om stoffer farlige til vann i Tyskland

WGK: Wassergefährdungskategorie; Vannfareklasse

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung, Avfallkatalogforordning

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, Europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMDG: International Maritime Dangerous Goods, Internasjonal Maritim Farlige Varer

IATA: International Air Transport Association, Internasjonale flytransport forening

ICAO: International Civil Aviation Organisation, Internasjonale sivile luftfartsorganisasjon

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer; Forskrift om transport av farlig gods på jernbane

EMs: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods. Katastrofehåndteringsrutiner for skip som fører farlig last.

ERG: Emergency Response Guidebook, Redningsaksjoner håndbok  
IBC: Intermediate Bulk Container, Mellomnivå Bulk Beholder  
IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, Internasjonal Uniform Chemical Information Database / Register for toksiske effekter av kjemiske stoffer  
GHS: Globally Harmonised System of classification and Labelling of Chemicals, Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances, Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer  
VOC: Volatile Organic Chemical, Flyktig organisk kjemikalie  
w/w: weight for weight, vekt for vekt  
DMSO: Dimethyl sulphoxide, Dimetylsulfoksyd  
OECD: Organization for Economic Cooperation and Development, Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
STEL: Short Term Exposure Limit, Korttidseksposering grense  
TWA: Time Weighted Average, Tidsvektet gjennomsnitt  
NGV: Nivågrenseverdi

**Andre opplysninger**

Resultat fra komponenttest vist i seksjon 11 og 12 er vanligvis levert av Chemadvisor og satt sammen fra offentlig tilgjengelige litteraturkilder f. eks. IUCLID / RTECS

Informasjonen på dette HMS-databladet må anses som en beskrivelse av sikkerhetskravene relatert til vårt produkt, og ikke en garanti for dets egenskaper

**Leverandørens anmerkninger**

HMS-databladet er utarbeidet av produsenten, og er revidert og godkjent av norsk importør.

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under overskrift 1 uten at det først er skaffet skriftlige håndteringsinstruksjoner.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

**Produkt-datablad slutt**