

# HMS-DATABLAD

EXADERM, 12X400 ML, GF (UK/N/DK/FIN/S/EST), MA

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

Revision No. 4.4

Trykingsdato 03-02-2020

Opprettelsesdato 02-02-2015

Revisjonsdato 31/01/2020

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

### 1.1. Produktidentifikasjon

Produktnavn EXADERM, 12X400 ML, GF (UK/N/DK/FIN/S/EST), MA  
Produktkode 11001226A1 (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

Aerosoler Kategori 3  
H229 - Beholder under trykk: Kan sprenges ved oppvarming

### 2.2. Etikettinformasjon

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

Signalord Advarsel

#### Fareutsagn

H229 - Beholder under trykk: Kan sprenges ved oppvarming

#### Sikkerhetssetninger

P210 - Må holdes borte fra varme, varme flater, gnister, åpne flammer og andre antenningskilder. Røyking forbudt

P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk

P410 + P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

5% (vekt) av innholdet er brannfarlig.

Kun til yrkesmessig bruk.

### 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

Komponentnavn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	EU - REACH reg number	vekt-%	EU - GHS/CLP	Merknader
BUTANE	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	3 - < 5	Press. Gas Flam. Gas 1 (H220)	K
PROPYLENE GLYCOL (INCI)	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	1 - < 3	-	
TRIETHANOLAMINE (INCI)	102-71-6	203-049-8	01-2119486482-31	1 - < 3	-	

Denne blandingen inneholder stoffer med en eksponeringsgrense for arbeidsplasser. For enhver H-faresetning nevnt i denne seksjonen, se den fullstendige teksten i seksjon 16.

#### EU-merknad

Merknad K - Klassifiseringen som kreftfremkallende eller mutagen gjelder ikke ettersom stoffet inneholder mindre enn 0,1 % vektprosent 1,3-butadien

## PUNKT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Generell anbefaling

Ta kontakt med lege øyeblikkelig hvis symptomer forekommer.

Øyenkontakt

Ved øyenkontakt, skyll 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. Skyll munnen med vann.

Innåndning

Flytt ut i frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

**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.

Innåndning

Kan forårsake hodepiner, svimmelhet, søvnighet og kvalme.

**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. Anvend.: Tørt pulver. Alkohol-resistent skum. Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>). Vannspray.

Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes

Vannstråle.

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

Materiale kan skape glatte forhold. Trykkbeholder. Hold produktet og tomme beholdere borte fra varme og antennelseskilder.

**5.3. Råd for brannmenn**

Brannmannskap må bruke selvstendig pusteutstyr og fullt beskyttelsesutstyr. Avkjøl beholdere som utsettes for brann med en vannspray for å unngå brannstøt.

**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**

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

**6.3. Metoder og materiale for oppdemning og rengjøring**Oppdemningsmetoder

Begrens søl, rense opp med ikke-brennbart 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

For ikke-flyktige rester: Rengjør fortrinnsvis med et vaskemiddel, bruk ikke løsemidler.

**6.4. Henvisning til andre seksjoner**

Se avsnittene 7, 8 og 13.

**PUNKT 7. HÅNDBETING 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**

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

**7.3. Spesifikk bruk**

Ingen informasjon tilgjengelig.

## PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametre

#### Hygieniske grenseverdier

Hvis damp, gasser eller tåke oppstår, må konsentrasjonen på arbeidsplassen holdes til lavest mulig nivå. For stoffer.

Komponentnavn	Danmark	Finland	Norge	Sverige	Estland
BUTANE	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>		
PROPYLENE GLYCOL (INCI)			TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m <sup>3</sup>		
TRIETHANOLAMINE (INCI)	TWA: 0.5 ppm TWA: 3.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup> 0.8 ppm 10 mg/m <sup>3</sup> 1.6 ppm	

### 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.

#### Øyevern

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 arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.

## 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>	Hvit Skum	<b>Spesifikk vekt</b>	0.998
<b>Materietilstand</b>	Væske	<b>Løselighet</b>	Uløselig i vann
<b>Lukt</b>	Perfume	<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH</b>	8	<b>Viskositet</b>	Viskøs
<b>Smeltepunkt/smeltepunktintervall</b>	Ikke anvendbar	<b>Ekspløsjonsegenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt/kokepunktintervall</b>	-5 °C	<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendbar	<b>VOC Innhold(%)</b>	7.4 %
<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

Trykkbeholder: beskytt mot sollys og utsett ikke for temperaturer over 50 °C. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.

### 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.

Komponentnavn	LD50 Oral	LD50 Hud	LC50 Inhalering
BUTANE			= 658 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
PROPYLENE GLYCOL (INCI)	= 20 g/kg ( Rat )	= 20800 mg/kg ( Rabbit )	
TRIETHANOLAMINE (INCI)	= 4190 mg/kg ( Rat )	> 16 mL/kg ( Rat ) > 20000 mg/kg Rabbit )	

Sensibilisering

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

Hudkontakt

Vil sannsynligvis ikke være irriterende.

Innåndning

Kan forårsake hodepiner, svimmelhet, søvnighet og kvalme.

Øykontakt

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.

Reproduksjonstoksisitet

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

**PUNKT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Toksisitet**Produktinformasjon

Selve produktet har ikke blitt testet.

Komponentnavn	Giftighet for fisk	Vannloppe	Giftighet for alger
PROPYLENE GLYCOL (INCI)	LC50 = 51600 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 41 - 47 mL/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 = 51400 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 = 710 mg/L Pimephales promelas 96 h	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10000: 24 h Daphnia magna mg/L EC50	EC50 = 19000 mg/L Pseudokirchneriella subcapitata 96 h
TRIETHANOLAMINE (INCI)	LC50 10600 - 13000 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 > 1000 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 450 - 1000 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	1386: 24 h Daphnia magna mg/L EC50	EC50 = 216 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h EC50 = 169 mg/L Desmodesmus subspicatus 96 h

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Økotoxikologiske egenskaper er stoffspesifikke, dvs. bioakkumulering, bestandighet og nedbrytbarhet. Informasjonen gis, der tilgjengelig og og passende, for stoff(er) i blandingen.

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Ikke sannsynlighet for bioakkumulering. Komponentinformasjon nedenfor.

Komponentnavn	log Pow
BUTANE	2.89
TRIETHANOLAMINE (INCI)	-2.53

**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, fortynn med vann og skylld ned i vannavløpet. For store mengder - Kast det i overensstemmelse med de lokale myndigheters bestemmelser.

Forurenset emballasje

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

Avfallskode EAL

EAL:

16 05 04\* gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Andre opplysninger

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

## PUNKT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1, 14.2, 14.3, 14.4.

IMDG/IMO

<b>FN-nummer</b>	UN1950
<b>FN-forsendelsesnavn</b>	Aerosols, asphyxiant
<b>Fareklasse</b>	2.2
<b>EMS</b>	F-D, S-U

ADR / RID

<b>UN-Nr</b>	UN1950
<b>Fareklasse</b>	2.2
<b>Klassifisering-kode</b>	5A
<b>Begrenset mengde</b>	1 L
<b>Tunnelrestriksjonskode</b>	3 (E)

IATA/ICAO

<b>UN-Nr</b>	UN1950
<b>Fareklasse</b>	2.2
<b>ERG Kode</b>	2L

### 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. . .

Danmark PR number: 327135

Allergifremkallende parfyme (Direktiv 76/768/EEC & 2003/15/EC)

Hydroksycitronellal

Benzylbenzoat

Limonen

Linalool

Heksykanelaldehyd

Geraniol

Citronellol

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen av leverandøren

## PUNKT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Tekst til H setninger nevnt i Seksjon 3

H220 - Ekstremt brennbar gass.

**Utarbeidet av** Austen Pimm

**Opprettesdato** 02-02-2015

**Revisjonsdato** 31/01/2020

**Revision summary**

SDS seksjoner oppdatert 9, 16

### Forkortelser

REACH: Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals, Registrering Evaluering Autorisasjon, begrensnng 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 Toksisk  
vPvB: very Persistent very Bioaccumulative, svært persistent meget bioakkumulerende  
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: Wassergefährdungsklasse; 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. Katastrofehandlingsrutiner 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, Korttidseksponering 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.

**Produktdatablad slutt**