

# SÄKERHETS DATABLAD DERMEX

Enligt EG-förordning 1907/2006 - rev. 2015/830

Revision No. 3.5

Tryckdatum 06-12-2020

Tillverkningsdag 02-02-2015

Revisionsdatum 30/11/2020

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn DERMEX  
Produktkod 11001135A2 (CLP)

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

#### Rekommendation beträffande användning

Handrengöring.

### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

NCH Europe Inc. Box 6056, 164 06 Kista, Tel 08 613 71 90  
E-postadress customer.service.nordic@nch.com  
Webbplats www.ncheurope.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP / GHS) och anpassningar

Aerosoler: Kategori 2  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Signalord Varning

#### Faroangivelser

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### Skyddsangivelser

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor

P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare

P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F

Förvaras oåtkomligt för barn.

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 2.3. Andra faror

Inga ytterligare identifierade risker.

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr.	EINECS-Nr.	EU - REACH reg nummer	Weight-%	EU - GHS/CLP	Noteringar
Propan	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	1 - < 3	Press. Gas Flam. Gas 1 (H220)	
Butan	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	1 - < 3	Press. Gas Flam. Gas 1 (H220)	K
Trietanolamin	102-71-6	203-049-8	01-2119486482-31	1 - < 3	-	

Ämnet godkänt av International Nomenclature of Cosmetic Ingredients (INCI). Blandningen innehåller ämnen med exponeringsgräns som gäller gäller vid allmän arbetsplats. För H-faroangivelser nämnda i denna sektion, se hela texten i avsnitt 16.

#### EU kommentarer

Not K - klassificeringen som cancerframkallande eller mutagent gäller inte eftersom den innehåller mindre än 0,1% w / w 1,3-butadien.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän rekommendation

Sök läkarvård omedelbart om symptom uppstår.

#### Ögonkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter.

#### Hudkontakt

Hudvårdsprodukt - Om biverkningar uppstår, skölj noga med vatten och sluta använda.

#### Förtäring

Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Skölj munnen med vatten.

#### Inandning

Om de utsätts för höga koncentrationer av aerosolens ångor, flytta till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### **4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

#### Allergiframkallande egenskaper

Hudvårdsprodukt - Sensibilisering möjlig om användaren är mottagliga för någon av ingredienserna.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka irritation som klåda och rodnad.

#### Hudkontakt

Ej irriterande.

#### Inandning

Kan orsaka huvudvärk, yrsel, dåsighet och illamående.

### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs**

#### Information till läkare

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

### **5.1. Släckmedel**

#### Lämpliga släckmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd: Pulver. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattendimma.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Vattenstråle.

### **5.2. Särskilda risker som orsakas av ämnet eller blandningen**

Materialet kan ge upphov till hala förhållanden. Tryckbehållare. Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsutrustning. Kyl behållare som utsätts för eld med vatten för att förhindra att den spricker.

## **AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

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

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Materialet kan ge upphov till hala förhållanden.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

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

#### Inneslutningsmetoder

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

#### Saneringsmetoder

För icke flyktiga rester. Rengör helst med rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

### **6.4. Hänvisning till andra sektioner**

Se avsnitt 7, 8 och 13.

## **AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

### **7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Kosmetisk produkt - se etikett över ingredienser (allergener om det finns). Undvik kontakt med ögonen.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter**

Använd inom dess hållbarhet. Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

**7.3. Specifik slutanvändning (s)**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**Exponeringsgränser

Om ånga, rök eller dimma bildas, bör koncentrationen på arbetsplatsen hållas på lägsta rimliga nivå. För ämnen.

Kemiskt namn	Danmark	Finland	Norge	Sverige(AFS2018:1)	Estland
Propan	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 800 ppm TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m <sup>3</sup>		
Butan	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>		
Trietanolamin	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. Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder

Allmän ventilation är normalt tillräcklig.

Personlig skyddsutrustning

Kosmetisk produkt - Personlig skyddsutrustning behövs normalt inte.

Andningsskydd

Kosmetisk produkt - Personlig skyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskar

Kosmetisk produkt - Handskydd krävs inte.

Ögonskydd

Stora volymer - Skyddsglasögon om det finns risk för ögonkontakt.

Allmänna hygienpunkter

Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

**AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Informationen nedan relaterar till typiska värden och utgör inte en specifikation.

<b>Utseende</b>	vit Skum	<b>Specifik vikt</b>	< 1
<b>Fysisk tillstånd</b>	Skum	<b>Löslighet</b>	Lösligt i vatten
<b>Lukt</b>	luktfri	<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej brännbar.
<b>pH-värde</b>	Ingen information tillgänglig.	<b>Viskositet</b>	Viskösa
<b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>	Ingen information tillgänglig.	<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Flampunkt</b>	< 0 °C	<b>Oxideringsegenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.	<b>VOC-innehåll (%)</b>	29.1 %
<b>Brandfarlighetsgränser i luft (%)</b>	Inte tillämpligt.		
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.		
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.		

**9.2. Övrig information**

Ingen annan information tillgänglig

**AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Betraktas inte som mycket reaktiva. Se vidare information nedan.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Själva blandningen ger ingen giftig reaktion eller polymeriseras och blir giftig vid normal användning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Tryckbehållare: skyddas mot solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50 ° C. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

**10.5. Oförenliga material**

Inga material behöver speciellt nämnas.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga vid normala lagringsförhållanden och användning.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

#### Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

Kemiskt namn	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Propan			> 800000 ppm ( Rat ) 15 min
Butan			= 658 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Trietanolamin	= 4190 mg/kg ( Rat )	> 16 mL/kg ( Rat ) > 20000 mg/kg Rabbit )	

Rabbit = Kanin, Rat = Råtta

#### Allergiframkallande egenskaper

Hudvårdsprodukt - Sensibilisering möjlig om användaren är mottagliga för någon av ingredienserna.

#### Hudkontakt

Ej irriterande.

#### Inandning

Kan orsaka huvudvärk, yrsel, dåsighet och illamående.

#### Ögonkontakt

Kan orsaka irritation som klåda och rodnad.

#### Cancerogenitet

Det finns inga kända cancerframkallande ämnen i denna produkt.

#### Mutagena effekter

Det finns inga kända mutagena substanser i denna produkt.

#### Reproduktionseffekter

Det finns inga kända reproduktiva ämnen i denna produkt.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

#### Produktinformation

Produkten som sådan har inte undersökts.

#### **Ekotoxicitetseffekter**

Innehåller ämne (n) känd för att vara farliga för vattenmiljön.

Kemiskt namn	Fisktoxicitet	Vattenloppa	Algtoxicitet
Trietanolamin	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 och nedbrytbarhet

Ekotoxikologiska ämnesspecifika egenskaper, dvs bioackumulering, persistens och nedbrytbarhet. Den information som ges, om möjligt och lämpligt, för ämne (n) i blandningen.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Kommer sannolikt inte att bioackumuleras. Ämnesinformation nedan.

Kemiskt namn	log Pow
Propan	2.3
Butan	2.89
Trietanolamin	-2.53

### 12.4. Rörlighet i jord

Lösligt i vatten.

### 12.5. Resultat av PBT-och vPvB-bedömning

Ämnena i denna formulering uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt PBT eller vPvB. Enligt definitionen i förordning EG 1907/2006.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallshanteringsmetoder

#### Avfall från överskott/oanvända produkter

Små mängder, späd med vatten och häll spillvattnet i avloppet. För stora kvantiteter. Avfallshandla enligt avfallsförordningen(SFS 2011:927).

#### Förorenad förpackning

Töm återstående innehåll. Rengör behållare med vatten. Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering. Återvinn enligt myndigheternas föreskrifter.

#### EWC avfallsnummer

Följande EWC / AVV avfall koder kan vara tillämpliga:

16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Ytterligare information

Enligt den Europeiska avfallsförteckningen, avfallskoder är inte produktspecifika utan användningsspecifika

**AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION****14.1, 14.2, 14.3, 14.4.**

## IMDG/IMO

<b>UN-Nr</b>	UN1950
<b>Transportbenämning</b>	Aerosols, asphyxiant
<b>Faroklass</b>	2.2
<b>EmS</b>	F-D, S-U

## ADR / RID

<b>UN-Nr</b>	UN1950
<b>Faroklass</b>	2.2
<b>Klassificeringskod</b>	5A
<b>Begränsad mängd</b>	1 L
<b>Tunnel Begränsningskod</b>	3 (E)

## IATA/ICAO

<b>UN-Nr</b>	UN1950
<b>Faroklass</b>	2.2
<b>ERG-kod</b>	2L

**14.5. Miljörisker**

Blandningen är inte miljöfarlig vid transport

**14.6. Särskilda anvisningar för användare**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**14.7. Transport i bulk enligt bilaga II MARPOL73/78 och IBC-koden**

Förpackade produkter, vanligtvis inte transporteras i IBC: s.

**Övrig information**

Transportera produkten enligt bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO / IATA för flygtransport (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO / IATA 2009).

**AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Säkerhet, hälsa och miljö föreskrifter / lagar som är specifika för ämnet eller blandningen**

Beredningen var klassificerad i enlighet med EG-förordning 1272/2008 (CLP) och dess anpassningar.

Detta är en kosmetisk produkt och uppfyller de kosmetiska direktivet 1223/2009/EG inklusive ändring 2006/257/EG. Kosmetiska produkter är inte föremål för klassificering enligt direktiv 1999/45/EG. En kosmetisk produkt som ej ska sköljas av. . .

Danmark PR nummer: 319784

Allergiframkallande doftämnen (direktiv 76/768/EEG)

Butylphenyl Methylpropional

Linalool

Alfa-Isomethyl ionone

Limonen

Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde

Citronellol

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna produkt av leverantören.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION****H-fraser nämnda under avsnitt 3**

H220 - Extremt brandfarlig gas.

**Beredd av** Austen Pimm

**Tillverkningsdag** 02-02-2015

**Revisionsdatum** 30/11/2020

**Versionssammanfattning**

uppdatering Uppdaterat SDB-avsnitt 2 15 3 16

**Förkortningar**

REACH: Registrering Utvärdering Godkännande Begränsning av kemikalier

EU: Europeiska Unionen

EG: Europeiska Gemenskapen

EG: Europeiska Ekonomiska Gemenskapen

CAS: Chemical Abstracts Service

PBT: Persistent Bioackumulerande Giftig

vPvB: mycket Persistent mycket Bioackumulerande

LC50: Dödlig koncentration, 50 procent

LD50: Dödlig dose, 50 procent

EC50: Effektiv Koncentration, 50 procent

LogPow: logP oktanol / vatten  
Vw/VwS: Skadlig för vattenlevande organismer: Tyskland)  
WGK: Wassergefährdungsklasse / vatten faroklassen  
AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Avfallskod)  
ADR: (Europeiska avtal som reglerar internationell transport av farligt gods på väg)  
IMDG: International Maritime Farligt Gods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen  
RID: (förfordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg)  
EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods  
ERG: Emergency Response Guidebook  
IBC: Intermediate Bulk Container  
IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / registret för toxiska effekter av kemiska ämnen  
GHS: Globala harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier  
EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen  
VOC: flyktiga organiska föreningar  
w/w: vikt för vikt  
DMSO: Dimetylsulfoxid  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

**Ytterligare information**

Ämnestester som visas i avsnitt 11 och 12 är oftast hämtade från Kemister/rådgivare och offentligt tillgänglig litteratur, källmaterial, exempelvis IUCLID / RTECS  
Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla juridiska krav och lokala föreskrifter

**Fritagande från ansvar**

Informationen på detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår kunskap, information och vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp skall inte ses som en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Slut på säkerhetsdatablad.**