

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Derma Helse Hånd sæbe

**Produkt nr.**

503301

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Kosmetik

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**DermaPharm A/S  
Europavej 10  
8990 Faarup - DK  
tlf: +45 8647 77 44**Kontaktperson**

Gitte Manø

**E-mail**

info@dermapharm.dk

**SDS udarbejdet den**

11-03-2016

**SDS Version**

2.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### ▼ 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Dam. 1; H318

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram****▼ Signalord**

Fare

**▼ Risiko m.v.**

Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)

**▼ Sikkerhed Generelt**

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101).

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

<b>Forebyggelse</b>	Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).
<b>Reaktion</b>	Bær øjenbeskyttelse. (P280). Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. (P310). VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338).
<b>Opbevaring</b>	-
<b>Bortskaffelse</b>	-

### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Sodium Laureth Sulfate, 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokos-acylderivater, hydroxider, innersalte

#### ▼ 2.3. Andre farer

-

#### Anden mærkning

-

#### Andet

Kosmetiske produkter er undtaget klassificeringsreglerne, men skal overholde kosmetiklovgivningen.

#### VOC

-

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### ▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Vand
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 7732-18-5 EF-nr: -
INDHOLD:	40-60%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Sodium Laureth Sulfate
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68585-34-2
INDHOLD:	5-10%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318
NAVN:	D-glucitol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 50-70-4 EF-nr: 200-061-5
INDHOLD:	5-10%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokos-acylderivater, hydroxider, innersalte
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 61789-40-0 EF-nr: 263-058-8
INDHOLD:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H318, H412
NAVN:	natriumchlorid
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 7647-14-5 EF-nr: 231-598-3
INDHOLD:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	disodium cocoamphodiacetat
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68650-39-5 EF-nr: 272-043-5
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
NAVN:	2-phenoxyethanol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 122-99-6 EF-nr: 204-589-7 Index-nr: 603-098-00-9
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Acute tox. 4, Eye Irrit. 2 H302, H319
NAVN:	glycerider, C16-18- og C18-umættede mono- og di
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68424-61-3 EF-nr: 270-312-1
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	NA

## Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

NAVN:	Alkylpolyglycoside C8-10
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68515-73-1
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1 H318
NAVN:	Alkylpolyglycoside C10-16
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 110615-47-9
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318
NAVN:	natriumbenzoat
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 532-32-1 EF-nr: 208-534-8
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319
NAVN:	Citronsyre monohydrat
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 5949-29-1 EF-nr: -
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319
NAVN:	Citronsyre
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 77-92-9 EF-nr: 201-069-1
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2 H319
NAVN:	alpha-tocopherol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 59-02-9 EF-nr: 200-412-2
INDHOLD:	<0.0015%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	glycerider, C16-18- og C18-umættede mono- og di-, citrater
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 91052-16-3 EF-nr: 293-173-9
INDHOLD:	<0.0015%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	6-O-palmitoylascorbinsyre
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 137-66-6 EF-nr: 205-305-4
INDHOLD:	<0.0001%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 H319, H412
NAVN:	lecithiner
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 8002-43-5 EF-nr: 232-307-2
INDHOLD:	<0.0001%
CLP KLASSIFICERING:	NA

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

## Andre oplysninger

ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 1 Sum =  $\sum(Ci/S(G)CLi) = 2,9896 - 4,4844$   
Skin Cat. 2 Sum =  $\sum(Ci/S(G)CLi) = 0,7128 - < 1$   
N chronic (CAT 4) Sum =  $\sum(Ci/M(chronic))^i * 25 * 0.1 * 10^{CAT4} = 0,35872 - 0,53808$

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### ▼ Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

**Hudkontakt**

Forurenet tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

**Øjenkontakt**

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp.

**Indtagelse**

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

**Forbrænding**

Ikke anvendelig

**▼ 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

**▼ 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

**Oplysning til lægen**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Halogenerede forbindelser. Carbonoxider. Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Undgå at indånde dampe fra spildt stof.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Ingen særlige krav.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet

"Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

**▼ 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

▼ **Lagertemperatur**

5 til 30°C

**7.3. Særlige anvendelser**

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

▼ **Grænseværdier**

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

▼ **DNEL / PNEC**

### 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

**Generelle forholdsregler**

▼ Udvis alm. arbejdshygiejne.

**Eksponeringsscenarier**

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

**Eksponeringsgrænse**

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

**Tekniske tiltag**

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

### Personligt værneudstyr



**Generelt**

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

**Luftvejene**

Ingen særlige krav.

▼ **Hud og krop**

Ingen særlige krav.

**Hænder**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Brug beskyttelseshandsker. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Kontakt handskeleverandøren for hjælp til valg af handsketype. Vær opmærksom på, at elastiske handsker strækkes ved brug. Handsketykkelsen og dermed gennembrudstiden reduceres dermed. Temperaturen i praksis i handsken er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretaget ved 23 °C. gennembrudstid er derfor reduceret med en faktor 3.

#### ▼ Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Uparfumeret
pH	5-6
Viskositet	2500-4500 cP
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	1,05

### ▼ Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige

### ▼ Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (Vol %)	Ingen data tilgængelige

### ▼ Opløselighed

Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

### ▼ 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### ▼ Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
alpha-tocopherol	Rotte	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
alpha-tocopherol	Rotte	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
Citronsyre	Rotte	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
Citronsyre	Rotte	LD50	Dermalt	2000 mg/kg
Citronsyre	Rotte	LD50	Oral	11700 mg/kg
natriumbenzoat	Kanin	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
natriumbenzoat	Rotte	LD50	Oral	> 2000 mg/kg

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

natriumbenzoat	Rotte	LC50	Inhalation	> 12,2 mg/l
Alkylpolyglycoside C10-16	Rotte	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Mus	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Rotte	LD50	Oral	1250 mg/kg
2-phenoxyethanol	Kanin	LD50	Dermalt	2000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Rotte	LD50	Oral	2000 mg/kg
2-phenoxyethanol	Mus	LC50	Oral	200-2000 mg/kg
natriumchlorid	Rotte	LD50	Oral	3000 mg/kg
1-propanaminium, 3-amino-N-(ca...	Rotte	LD50	Dermalt	> 2000 mg/kg
1-propanaminium, 3-amino-N-(ca...	Rotte	LD50	Oral	2335 mg/kg
D-glucitol	Rotte	LD50	Oral	> 18 g/kg
Sodium Laureth Sulfate	Rotte	LD50	Dermalt	>2000 mg/kg
Sodium Laureth Sulfate	Rotte	LD50	Oral	>2000 mg/kg

#### ▼ Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige

#### Alvorlig øjenskab/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskab.

#### ▼ Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige Substansdata: Sodium Laureth Sulfate

Organisme: Marsvin

Resultat: Not sensitizing

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

#### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

#### ▼ Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### ▼ 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Varighed	Resultat
Citronsyre	Fisk	LC50	48 h	440 mg/l
Citronsyre	Dafnier	LC50	24 h	1535 mg/l
Citronsyre	Fisk	LC50		> 10-100 mg/l
natriumbenzoat	Fisk	LC50	96 h	> 100 mg/l
natriumbenzoat	Dafnier	EC50	48 h	> 100 mg/l
natriumbenzoat	Alger	EC50	72 h	> 100 mg/l
Alkylpolyglycoside C10-16	Fisk	LC50		> 10-100 mg/l
2-phenoxyethanol	Dafnier	EC50	48 h	>500 mg/l
2-phenoxyethanol	Fisk	LC50		1,75-4,09 mg/l
2-phenoxyethanol	Dafnier	EC50	48 hours	2,2 mg/l
2-phenoxyethanol	Fisk	LC50	96 hours	> 100 mg/l
2-phenoxyethanol	Dafnier	EC50	48 hours	> 500 mg/l
2-phenoxyethanol	Alger	EC50	72 hours	> 500 mg/l
natriumchlorid	Dafnier	EC50	48 hours	2024 mg/l
natriumchlorid	Alger	IC50	72 hours	3014 mg/l
natriumchlorid	Fisk	LC50	96 hours	6750 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(ca...	Fisk	LC50		1,1 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(ca...	Dafnier	EC50		1,9 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(ca...	Alger	EC50		2,4 mg/l
Sodium Laureth Sulfate	Alger	EC50	72 hours	27,7 mg/l
Sodium Laureth Sulfate	Dafnier	EC50	48 hours	7,4 mg/l
Sodium Laureth Sulfate	Fisk	LC50	96 hours	7,1 mg/l
Sodium Laureth Sulfate	Alger	NOEC	72 hours	0,95 mg/l

### ▼ 12.2. Persistens og nedbrydelighed







Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

-  
**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

-  
**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden**

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

#### Krav om særlig uddannelse

-  
Andet

#### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.  
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).  
EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger«

#### ▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H302 - Farlig ved indtagelse.

H315 - Forårsager hudirritation.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

#### Andre symboler omtalt i punkt 2

-  
Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

#### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

GM

#### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

17-04-2015

#### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

17-04-2015

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)



ALPHAOMEGA. Licens nr.:3012395251, 6.1.4  
[www.chymeia.com](http://www.chymeia.com)