

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Allrengöring - för alla ytor

#### Produkt nr.

-

#### REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

NA

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) (PC35)

Icke-industriell sprayning (PROC 11)

Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning (exklusive legeringar) (SU 10)

Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter) (SU 21)

Formulering av beredningar (ERC2)

Sten-, murbruks-, cement-, glas- och keramikvaror (AC4)

Metallprodukter (AC7)

Träprodukter (AC11)

Plastprodukter (AC13)

#### Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

Eco Clean Nordic Aps

Kronprinsensgade 1 2nd floor

1114 Copenhagen

Denmark

#### Kontaktperson

Tommy W. Andersen

#### E-mail

info@ecnordic.com

#### SDS utarbetad

2017-06-01

#### SDS Version

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Irrit. 2; H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 2.2.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram

**Signalord**

Varning

**Faroangivelser**

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

**Skyddsangivelser**

Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101).

Förebyggande  
Åtgärder

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102).

Använd ögonskydd. (P280).

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338).

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313).

Förvaring  
Avfall

-

-

**Innehåller**

-

**2.3 Andra faror**

-

**Annan märkning**

-

**Annat****VOC**

-

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

NAMN:	etanol
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 64-17-5 EG-nr:200-578-6 Index-nr: 603-002-00-5
HALT:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 H225, H319
NOTE:	S

NAMN:	D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 110615-47-9 REACH-nr: 01-2119489418-23
HALT:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 H315, H318

(\*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.  
S = Organiskt lösningsmedel.

**Annan information**

ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,56 - 2,34  
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,14 - 0,21

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänt**

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas.

Ge aldrig en medvetlös person vatten eller liknande.

#### **Inandning**

Inga särskilda krav.

#### **Hudkontakt**

Inga särskilda krav.

#### **Kontakt med ögonen**

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 15 minuter. Uppsök läkare.

#### **Förtäring**

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### **Brännskada**

Ej tillämpligt

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### **Information till läkare**

Medtag detta säkerhetsdatablad.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Inga särskilda krav.

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

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider. Några metalloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Inga särskilda krav.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda krav.

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

Inga särskilda krav.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Inga särskilda krav.

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

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### **Lagringstemperatur**

Ingen data tillgänglig.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden**

etanol (AFS 2005:17, 1993)  
 Nivågränsvärde (NGV): 500 ppm | 1000 mg/m<sup>3</sup>  
 Korttidsvärde (KTV): 1000 ppm | 1900 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL / PNEC**

DNEL (etanol): 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Exposure: Inhalation  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare  
 DNEL (etanol): 1900 mg/m<sup>3</sup>  
 Exposure: Inhalation  
 Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare  
 DNEL (etanol): 343 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Exposure: Dermal  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare  
 DNEL (etanol): 114 mg/m<sup>3</sup>  
 Exposure: Inhalation  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning  
 DNEL (etanol): 950 mg/m<sup>3</sup>  
 Exposure: Inhalation  
 Exponeringens varaktighet: Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning  
 DNEL (etanol): 206 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Exposure: Dermal  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning  
 DNEL (etanol): 87 mg/kg legemsvægt pr. dag  
 Exposure: Oralt  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning  
 DNEL (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 595000 mg/kg  
 Exposure: Dermal  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare  
 DNEL (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 420 mg/m<sup>3</sup>  
 Exposure: Inhalation  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare  
 DNEL (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 357000 mg/kg  
 Exposure: Dermal  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning  
 DNEL (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 35,7 mg/kg  
 Exposure: Oralt  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning  
 DNEL (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 124 mg/m<sup>3</sup>  
 Exposure: Inhalation  
 Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning  
 PNEC (etanol): 0,96 mg/l  
 Exposure: Färskvatten  
 PNEC (etanol): 0,79 mg/l  
 Exposure: Havsvatten  
 PNEC (etanol): 2,75 mg/l  
 Exposure: Intermittent release  
 PNEC (etanol): 580 mg/l  
 Exposure: Reningsverk  
 PNEC (etanol): 3,6 mg/kg  
 Exposure: Färskvatten sediment  
 PNEC (etanol): 2,9 mg/kg  
 Exposure: Havsvatten sediment  
 PNEC (etanol): 0,63 mg/kg  
 Exposure: Jord  
 PNEC (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 0,176 mg/l  
 Exposure: Färskvatten  
 PNEC (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 0,018 mg/l  
 Exposure: Havsvatten  
 PNEC (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 0,0295 mg/l  
 Exposure: Intermittent release  
 PNEC (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 5000 mg/l  
 Exposure: Reningsverk  
 PNEC (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 1,516 mg/kg  
 Exposure: Färskvatten sediment  
 PNEC (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 0,065/kg mg  
 Exposure: Havsvatten sediment  
 PNEC (D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides): 0,654 mg/kg  
 Exposure: Jord

**8.2 Begränsning av exponeringen**

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

**Generellt**

laktta normal industrihygien.

#### Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

#### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena nedan.

#### Tekniska åtgärder

Inga särskilda krav.

#### Hygieniska åtgärder

Inga särskilda krav.

#### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

#### Personlig skyddsutrustning



#### Allmänt

Inga särskilda krav.

#### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

#### Hudskydd

Inga särskilda krav.

#### Handskydd

Rekommenderad: Nitril

#### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Klar
Lukt	Angenäm
pH	10
Viskositet (40°C)	Ingen data tillgänglig.
Densitet (g/cm <sup>3</sup> )	Ingen data tillgänglig.

#### Fas förändringar

Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.

#### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (Vol %)	Ingen data tillgänglig.

#### Löslighet

Löslighet i vatten	Löslig
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett (g/L)	Ingen data tillgänglig.
------------------------	-------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Råtta	LD50	Dermalt	>5000 mg/kg
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Råtta	LD50	Oralt	>5000 mg/kg
etanol	Kanin	LD50	Dermalt	>17100 mg/kg
etanol	Råtta	LD50	Oralt	10470 mg/kg
etanol	Råtta	LC50	Inhalation	124,7 mg/l

##### Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

##### Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

##### Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

##### Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

##### Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Ingen data tillgänglig.

##### Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

##### Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Varaktighet	Resultat
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Fisk	LC50	96	>1-10 mg/l
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Kräftdjur	EC0		>100 mg/l
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Fisk	NOEC	28 d	> 1mg/l
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Vattenloppor	NOEC	21 d	> 1 mg/l
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Vattenloppor	EC50	48 h	>10-100 mg/l
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Alger	EC50	72 h	>10-100 mg/l
etanol	Fisk	LC50	48 h	8150 mg/l
etanol	Fisk	LC50	96h	1100 mg/l
etanol	Vattenloppor	EC50	48 h	9268-14221 mg/l
etanol	Alger	EC0	168 h	5000 mg/l
etanol	Kräftdjur	EC0	16 h	6500 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Ja	Ingen data	Ingen data
etanol	Ja	Ingen data	Ingen data

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
D-glucopyranose, oligomeric, c...	Nej	Ingen data	Ingen data
etanol	Nej	Ingen data	Ingen data

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

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

Ingen data

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga särskilda

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

##### Avfall

EWC-kod

-

##### Annan märkning

-

##### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

##### ADR/RID

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell  
transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

Kommentar

-

Tunnelrestriktionskod

-

##### IMDG

UN-no.

-

Proper Shipping Name

-

Class

-

PG\*

-

EmS

-

MP\*\*

-

Hazardous constituent

-

##### IATA/ICAO

UN-no.

-

Proper Shipping Name

-

Class

-

PG\*

-

#### 14.5 Miljöfaror

-

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### Användningsrestriktioner

-

### Krav på särskild utbildning

-

### Annat

-

### Källor

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Arbetsmiljöverordningen (1977:1166), med ändringar (senast AFS 2015:7).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

PC35 = Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

PROC 11 = Icke-industriell sprayning

SU 10 = Formulering [blandning] av beredningar och/eller ompackning (exklusive legeringar)

SU 21 = Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

ERC2 = Formulering av beredningar

AC4 = Sten-, murbruks-, cement-, glas- och keramikvaror

AC7 = Metallprodukter

AC11 = Träprodukter

AC13 = Plastprodukter

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

### Annat

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) baseras bedömningen av blandningens klassificering på:

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

KAO

### Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

-

### Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

-



