

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

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

- 1.1. Produktidentifikator: COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643  
Stoffet/blandingen: blandingen  
UFI: KJNS-V5T2-P00P-V1XJ
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:  
  
Relevante identificerede anvendelser: rensmiddel.  
  
Anvendelser, der frarådes: Produktet må ikke anvendes på anden måde end den, der er nævnt i punkt 1.  
  
Hovedtilsigtet anvendelse: PC-CLN-11.3 Produkter til flergangsskyl i toiletter
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:  
  
**Downstreambruger**  
Firmanavn: TOMIL s.r.o.  
Forretningssted eller hjemsted: Gen. Svatoně 149, CZ-56601 Vysoké Mýto, Tjekkiet  
Identifikationsnummer (CRN) 25281470  
Momsnummer: CZ25281470  
Telefonnummer: +420 465 503 230  
E-mail: info@tomil.cz  
Web-adresse: www.tomil.eu  
e-mail-adresse på en kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:  
Navn: TOMIL s.r.o.  
e-mail-adresse: info@tomil.cz
- 1.4. Nødtelefon:  
  
„Giftlinjen på hospitalet Bispebjerg” – 82 12 12 12.

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

- 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:  
  
Klassificering af blandingen i henhold til forordning nr. 1272/2008:  
Blandingen er klassificeret som farlig.  
  
Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412

For den fulde ordlyd af alle klassificeringer og faresætninger se afsnit 16.

#### **De alvorligste negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet**

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

### 2.2. Mærkningselementer:

Farepiktogrammer:



Signalord: Fare

Farlige stoffer: Sodium Laureth Sulfate

Faresætninger:

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

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

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P280: Bær beskyttelsehandsker/øjebeskyttelse.

P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Supplerede oplysninger:

EUH 208: Indeholder eucalyptusolie (Eucalyptus globulus), lavandinolie (Lavandula hybrida), 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder: 15-30 % anioniske overfladeaktive stoffer; <5 % amfotere overfladeaktive stoffer; <5 % nonioniske overfladeaktive stoffer. Indeholder parfume (linalool, limonene, coumarin) og konserveringsmiddel (benzothiazolinone, sodium benzoate).

### 2.3. Andre farer:

Blandingen indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605. Blandingen indeholder ikke stoffer, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### 3.1. Stoffer:

Ikke anvendelig.

### 3.2. Blandinger:

Kemiske egenskaber: Blanding af de nedenfor anførte stoffer og tilsætningsstoffer.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

### COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

**Blandingen indeholder farlige stoffer og stoffer med de højeste grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:**

Identifikationsnummer	Stoffets navn	Indhold i vægtprocent	Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Bemærk
CAS nr: 68891-38-3 EF nr: 500-234-8 Registreringsnummer: 01-2119488639-16-	alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (koncentration 70%)	18 – 21	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Specifikke koncentrationsgrænser: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 4 % < C < 10 %	1
CAS nr: 97862-59-4 EF nr: 931-296-8 Registreringsnummer: 01-2119488533-30-	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-C8-18 (lige numre) acylderivater., hydroxider, indre salte	2 – 3	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Specifikke koncentrationsgrænser: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 4 % < C < 10 %	1
CAS nr: 84625-32-1 EF nr: 283-406-2 Registreringsnummer: 01-2119978250-37-	eukalyptusolie (Eucalyptus globulus)	0,2 – 0,4	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 Specifikke koncentrationsgrænser: ATE oral = 4440 mg/kg kropsvægt	1
CAS nr: 91722-69-9 EF nr: 294-470-6 Registreringsnummer: 01-2120736147-55-	lavendelolie (Lavandula hybrida)	0,2 – 0,4	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	1
CAS nr: 78-69-3 EF nr: EC: 201-133-9 Registreringsnummer: 01-2119454788-21-	3,7-dimethyloctan-3-ol	0,04 – 0,2	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	
Index-nummer: 613-088-00-6 CAS nr: 2634-33-5 EF nr: EC: 220-120-9 Registreringsnummer: 01-2120761540-60-	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	0,01 – 0,03	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %	

#### Bemærk

1. Stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer.

Den fulde ordlyd af faresætninger findes i punkt 16.

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

Sørg for din egen sikkerhed. I tilfælde af sundhedsproblemer eller i tvivlstilfælde kontakt en læge og vis ham oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad. Er den tilskadekomne bevidstløs, læg den i stabilt sideleje med hovedet let bagoverbøjet, og sørg for, at luftvejene er frie; der må aldrig fremkaldes opkastninger. Hvis personen kaster op spontant, sørg for, at opkast ikke indåndes. I livstruende situationer giv den tilskadekomne først og fremmest hjertemassage og sørg for lægehjælp. Giv kunstigt åndedræt, hvis vejrtrækning er standset. I tilfælde af hjertestop gives straks hjertemassage.

### *Indånding:*

Stop straks eksponeringen; flyt den berørte person til frisk luft. Beskyt personen mod kulde. Søg straks for lægehjælp, hvis irritation, åndenød eller andre symptomer fortsætter.

### *Hudkontakt:*

Alt tilsmudset tøj tages af. Vask forurenede hud med rindende, lunken vand. Hvis huden ikke er skadet, anbefales det at bruge sæbe eller sæbeskum. Hvis irritationen varer ved, kontaktes lægen.

### *Øjenkontakt:*

Gnid ikke øjnene - dette kan forårsage mekanisk skade på hornhinden. Skyl straks øjnene med en stråle rindende vand, åbn øjenlågene (evt. også med magt); fjern straks kontaktlinser, hvis de bæres af den berørte person. Der må under ingen omstændigheder foretages neutralisering! Fortsæt med at skylle i 10-30 minutter fra det inderste til det yderste øjenkrog for at sikre, at det andet øje ikke er udsat. Afhængigt af situationen ring efter en ambulance eller søg for lægehjælp så hurtigt som muligt. Alle skal henvises til behandling, selv om de har haft mindre kontakt med produktet.

### *Indtagelse:*

FREMKALD IKKE OPKASTNING - selv fremkaldt opkastning kan forårsage komplikationer, som det er tilfældet med rengøringsmidler og andre skummende stoffer.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: Indånding af støv kan forårsage korrosion af luftveje.

Hudkontakt: Ikke forventet.

Øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenskade.

Indtagelse: Der kan forekomme korrosion af fordøjelseskanal.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Symptomatisk behandling.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler: alkoholbestandigt skum, kuldioxid, slukningspulver, vand – spray, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: vandstråle.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

I tilfælde af brand kan der dannes kulilte, kuldioxid og andre giftige gasser. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter (pyrolyse) kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Selvforsynende åndedrætsværn (SCBA) med kemisk beskyttelsesdragt kun hvis der er sandsynlighed for personlig (tæt) kontakt. Brug selvforsynende åndedrætsværn og beskyttelsestøj til hele kroppen. Brandvandet må ikke komme i kloakanlæg, overfladevand og grundvand.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug egnede personlige værnemidler. Følg anvisningerne i afsnit 7 og 8. Undgå kontakt med øjne og hud.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til overflade- og grundvand, jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Saml produktet mekanisk op på en passende måde. Bortskaf det indsamlede materiale i overensstemmelse med anvisningerne i afsnit 13.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7, 8 og 13

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Forebygger dannelse af gasser og dampe i koncentrationer, der overstiger grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering. Undgå kontakt med øjne og hud. Bær egnede personlige værnemidler – punkt 8. Overhold almindelige regler for sikkerhed og sundhed. Undvik utslæp till miljön.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tæt lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted beregnet til dette formål.

Indhold	Emballagetype	Emballeringsmateriale
55 ml	flaske	PET

Opbevaringstemperatur: min 5 °C, max 35 °C

7.3. Særlige anvendelser:

Ingen data.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

### COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre:

Blandingen indeholder ingen stoffer, for hvilke der er fastsat erhvervsmæssige eksponeringsgrænser.

#### **DNEL**

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-C8-18 (lige numre) acylderivater., hydroxider, indre salte

Forbruger/medarbejder	Eksponeringsvej	Værdi	Virksomheder	Kilde
Forbruger	hud	12.5 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Forbruger	indånding	44 mg/m <sup>3</sup>	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Medarbejder	oral	7.5 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Medarbejder	hud	7.5 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Medarbejder	indånding	13.04 mg/m <sup>3</sup>	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.

alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (koncentration 70%)

Forbruger/medarbejder	Eksponeringsvej	Værdi	Virksomheder	Kilde
Forbruger	hud	2750 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Forbruger	indånding	175 mg/m <sup>3</sup>	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Medarbejder	oral	15 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Medarbejder	hud	1650 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Medarbejder	indånding	52 mg/m <sup>3</sup>	Kroniske systemisk effekter	Adam & Partner s.r.o.
Forbruger	hud	0,132 mg/cm <sup>2</sup>	Akutte systematiske virkninger	Adam & Partner s.r.o.
Medarbejder	hud	0,079 mg/cm <sup>2</sup>	Akutte systematiske virkninger	Adam & Partner s.r.o.

3,7-dimethyloctan-3-ol

Forbruger/medarbejder	Eksponeringsvej	Værdi	Virksomheder	Kilde
Medarbejder	oral	0.2 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	DROM Fragrances
Medarbejder	hud	1.25 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	DROM Fragrances
Forbruger	hud	2.5 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske systemisk effekter	DROM Fragrances
Medarbejder	indånding	0.68 mg/m <sup>3</sup>	Kroniske systemisk effekter	DROM Fragrances
Forbruger	indånding	2.75 mg/m <sup>3</sup>	Kroniske systemisk effekter	DROM Fragrances
Medarbejder	hud	0.19 mg/cm <sup>2</sup>	Lokale kroniske effekter	DROM Fragrances
Forbruger	hud	0.19 mg/cm <sup>2</sup>	Lokale kroniske effekter	DROM Fragrances

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

### COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

eukalyptusolie (Eucalyptus globulus)

Forbruger/medarbejder	Eksponeringsvej	Værdi	Virkninger	Kilde
Forbruger	indånding	3.52 mg/m <sup>3</sup>	Kroniske effekter systemisk.	DROM Fragrances
Forbruger	hud	1 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske effekter systemisk.	DROM Fragrances
Medarbejder	oral	0.5 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske effekter systemisk.	DROM Fragrances
Medarbejder	hud	0.5 mg/kg kropsvægt/ dag	Kroniske effekter systemisk.	DROM Fragrances
Medarbejder	indånding	0.87 mg/m <sup>3</sup>	Kroniske effekter systemisk.	DROM Fragrances

#### PNEC

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl, N-C8-18 (lige numre) acylderivater., hydroxider, indre salte

Eksponeringsvej	Værdi	Kilde
ferskvand	0.013 mg/l	Adam & Partner s.r.o.
havvand	0.001 mg/l	Adam & Partner s.r.o.
sediment, ferskvand	11.1 mg/kg tørvægt af slam	Adam & Partner s.r.o.
sediment, havvand	1.11 mg/kg tørvægt af slam	Adam & Partner s.r.o.
jord (landbrug)	0.85 mg/kg tørvægt af jord	Adam & Partner s.r.o.
mikroorganismer i spildevandsbehandlingsanlæg	3000 mg/l	Adam & Partner s.r.o.

alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (koncentration 70%)

Eksponeringsvej	Værdi	Kilde
ferskvand	0.24 mg/l	Adam & Partner s.r.o.
havvand	0.024 mg/l	Adam & Partner s.r.o.
sediment, ferskvand	0.917 mg/kg tørvægt af slam	Adam & Partner s.r.o.
sediment, havvand	0.097 mg/kg tørvægt af slam	Adam & Partner s.r.o.
vand (intermitterende frigivelse)	0.071 mg/l	Adam & Partner s.r.o.
mikroorganismer i spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l	Adam & Partner s.r.o.

3,7-dimethyloctan-3-ol

Eksponeringsvej	Værdi	Kilde
ferskvand	0.0089 mg/l	DROM Fragrances
havvand	0.00089 mg/l	DROM Fragrances
sediment, ferskvand	0.0821 mg/kg tørvægt af slam	DROM Fragrances
sediment, havvand	0.00821 mg/kg tørvægt af slam	DROM Fragrances
jord (landbrug)	0.0112 mg/kg tørvægt af jord	DROM Fragrances
vand (intermitterende frigivelse)	0.089 mg/l	DROM Fragrances
mikroorganismer i spildevandsbehandlingsanlæg	450 mg/l	DROM Fragrances

#### 8.2. Eksponeringskontrol:

Følg arbejdsmiljøforanstaltninger, brug passende ventilation. Dette kan kun opnås ved hjælp af lokal udsugning eller effektiv generel ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Vask händer grundigt med vand og sæbe efter arbejde og før spise- og hvilepauser.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm (afhængigt af arbejdets art) i henhold til EN 166.

##### Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder: Produktresistente beskyttelseshandsker i henhold til EN374. Ved valg af passende tykkelse, materiale og permeabilitet af handsker følg anbefalingerne fra den specifikke producent. Følg

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

producenters andre anbefalinger. Anden beskyttelse: beskyttelsesbeklædning. Vask forurenede hud grundigt.

### Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn med støvfilter, hvis stoffets eksponeringsgrænser overskrides eller i et område med utilstrækkelig ventilation.

### Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Overhold de sædvanlige miljøbeskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 6.2.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

Fysisk form:	væske
Farve:	mørk violet
Lugt:	i overensstemmelse med duftsammensætningen
Smeltepunkt/frysepunkt:	oplysningerne er ikke tilgængelige
alkoholer, C12-14 (også nummereret), ethoxyleret (CAS: 68439-50-9)	10 °C
alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfaterede, natriumsalte (koncentration 70%) (CAS: 68891-38-3)	<5 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	oplysningerne er ikke tilgængelige
Antændelighed:	produktet er ikke brandfarligt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	oplysningerne er ikke tilgængelige
Flammepunkt:	oplysningerne er ikke tilgængelige
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl) -N,N-dimethyl, N-C8-18 (lige numre) acylderivater., hydroxider, indre salte (CAS : 97862-59-4)	>100 °C
alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfaterede, natriumsalte (koncentration 70%) (CAS: 68891-38-3)	>250 °C
3,7-dimethyloctan-3-ol (CAS: 78-69-3)	77 °C
eukalyptusolie (Eucalyptus globulus) (CAS: 84625-32-1)	45.5 °C
lavendelolie (Lavandula hybrida) (CAS : 91722-69-9)	80 °C
Selvantændelsestemperatur:	oplysningerne er ikke tilgængelige
3,7-dimethyloctan-3-ol (CAS: 78-69-3)	365 °C
eukalyptusolie (Eucalyptus globulus) (CAS: 84625-32-1)	270 °C
lavendelolie (Lavandula hybrida) (CAS : 91722-69-9)	265 °C
Nedbrydningsstemperatur:	ikke anvendelig
pH:	5-7 (ufortyndet ved 20 °C)
Kinematisk viskositet:	oplysningerne er ikke tilgængelige
Opløselighed:	opløselig
Fordeleskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	gælder ikke for blandinger



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)  
-N,N-dimethyl, N-C8-18 (lige numre) acylderivater.,  
hydroxider, indre salte (CAS : 97862-59-4) 4.214  
alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfaterede,  
natriumsalte (koncentration 70%)  
(CAS: 68891-38-3)

log Kow : -1.38

**Damptryk:**

oplysningerne er ikke tilgængelige

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)  
-N,N-dimethyl, N-C8-18 (lige numre) acylderivater.,  
hydroxider, indre salte (CAS : 97862-59-4) 26.67 hPa ved 25 °C

**Massefylde og/eller relativ massefylde:**

1.0-1.05 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C

**Relativ dampmassefylde:**

oplysningerne er ikke tilgængelige

**Partikelegenskaber:**

gælder for faste stoffer

**Form**

Væske: tykflydende

9.2. Andre oplysninger:

Faststofindhold (tørstof)

min. 22 %

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet:

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet:

Produktet er stabilt under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ukendt.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Produktet er stabilt og nedbrydes ikke under normal brug. Beskyt mod flammer, gnister, overophedning og frost.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Beskytter mod stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Under anbefalede arbejdsbetingelser er farlige nedbrydningsprodukter ikke kendte. Farlige produkter som kulilte og kuldioxid dannes ved høje temperaturer og ved brand.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Der er ingen toksikologisk information tilgængelig for blandingen.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

### COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:

03.04.2018

Sidst revisionsdato:

17.03.2023

Udgave

3.0/DK

*akut toksicitet:*

Baseret på tilgængelige oplysninger er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Ekspone-ringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Ekspone-ringstid	Art	Køn	Metode til bestemmelse	Kilde
Oral	LD <sub>50</sub>		>2500 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		Beregningsmetoden	Adam & Partner s.r.o.
Hud	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)		Beregningsmetoden	Adam & Partner s.r.o.
Indånding	LD <sub>50</sub>		>1.6 mg/ml	4 h	Rotte (Rattus norvegicus)		Beregningsmetoden	Adam & Partner s.r.o.

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-(C12-18(lige numre) acyl)-derivater, hydroxider, indre salte

Ekspone-ringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Ekspone-ringstid	Art	Køn	Metode til bestemmelse	Kilde
Hud	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>620 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			Adam & Partner s.r.o.
Oral	LD <sub>50</sub>	OECD 401	2335 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			Adam & Partner s.r.o.

alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (koncentration 70%)

Ekspone-ringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Ekspone-ringstid	Art	Køn	Metode til bestemmelse	Kilde
Hud	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			Adam & Partner s.r.o.
Oral	LD <sub>50</sub>		>2870 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			Adam & Partner s.r.o.

lavendelolie (Lavandula hybrida)

Ekspone-ringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Ekspone-ringstid	Art	Køn	Metode til bestemmelse	Kilde
Hud	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Kanin			DROM Fragrances
Oral	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances

3,7-dimethyloctan-3-ol

Ekspone-ringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Ekspone-ringstid	Art	Køn	Metode til bestemmelse	Kilde
Hud	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Kanin			DROM Fragrances
Oral	LD <sub>50</sub>		8270 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances

eukalyptusolie (Eucalyptus globulus)

Ekspone-ringsvej	Parameter	Metode	Værdi	Ekspone-ringstid	Art	Køn	Metode til bestemmelse	Kilde
Hud	LD <sub>50</sub>		2480 mg/kg		Kanin			DROM Fragrances
Oral	LD <sub>50</sub>		2480 mg/kg		Rotte (Rattus norvegicus)			DROM Fragrances
Oral	LD <sub>50</sub>		3320 mg/kg		Mus			DROM Fragrances
Oral	ATE		4440 mg/kg kropsvægt					

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

*hudætsning/-irritation:*

Forårsager hudirritation.

*alvorlig øjenskade/øjenirritation:*

Forårsager alvorlig øjenskade.

*respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

Baseret på tilgængelige oplysninger er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

*kimcellemutagenicitet:*

Baseret på tilgængelige oplysninger er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

*carcinogenicitet:*

Baseret på tilgængelige oplysninger er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

*reproduktionstoksicitet:*

Baseret på tilgængelige oplysninger er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

*enkel STOT-eksponering:*

Baseret på tilgængelige oplysninger er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

*gentagne STOT-eksponeringer:*

Baseret på tilgængelige oplysninger er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

*aspirationsfare:*

Baseret på tilgængelige oplysninger er kriterierne for klassificering ikke opfyldt.

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

Blandingen må ikke indeholde stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### 12.1. Toksicitet:

#### **Akut toksicitet**

##### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Art	Miljø	Metode til bestemmelse	Kilde
LC <sub>50</sub>		8 mg/l	96 h	Fisk ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )			Adam & Partner s.r.o.
EC <sub>50</sub>		15 mg/l	48 h	Dafnier ( <i>Daphnia magna</i> )			Adam & Partner s.r.o.
EC <sub>50</sub>		0.6 mg/l	72 h	Alger ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )			Adam & Partner s.r.o.

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-(C12-18(lige numre) acyl)-derivater, hydroxider, indre salte

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Art	Miljø	Metode til bestemmelse	Kilde
ErC <sub>50</sub>		2.4 mg/l	72 h	Alger ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )			Adam & Partner s.r.o.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

### COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:

03.04.2018

Sidst revisionsdato:

17.03.2023

Udgave

3.0/DK

EC <sub>50</sub>	OECD 202	1.19 mg/l	48 h	Dafnier ( <i>Daphnia magna</i> )			Adam & Partner s.r.o.
LC <sub>50</sub>	OECD 203	1.11 mg/l	96 h	Fisk ( <i>Pimephales promelas</i> )			Adam & Partner s.r.o.
EC <sub>50</sub>		3000 mg/l	16 h	Bakterier ( <i>Pseudomonas putida</i> )			Adam & Partner s.r.o.

alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (koncentration 70%)

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeeringstid	Art	Miljø	Metode til bestemmelse	Kilde
LC <sub>50</sub>		7.1 mg/l	96 h	Fisk ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )			Adam & Partner s.r.o.
EC <sub>50</sub>		7.4 mg/l	48 h	Dafnier ( <i>Daphnia magna</i> )			Adam & Partner s.r.o.
EC <sub>50</sub>		27.7 mg/l		Alger ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )			Adam & Partner s.r.o.

3,7-dimethyloctan-3-ol

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeeringstid	Art	Miljø	Metode til bestemmelse	Kilde
EC <sub>50</sub>		14.2 mg/l	48 h	Dafnier ( <i>Daphnia magna</i> )			DROM Fragrances
LC <sub>50</sub>		8.9 mg/l	96 h	Fisk			DROM Fragrances

lavendelolie (Lavandula hybrida)

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeeringstid	Art	Miljø	Metode til bestemmelse	Kilde
EC <sub>50</sub>		21 mg/l	72 h	Alger			DROM Fragrances
EC <sub>50</sub>		14 mg/l	48 h	Dafnier ( <i>Daphnia magna</i> )			DROM Fragrances

eukalyptusolie (Eucalyptus globulus)

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeeringstid	Art	Miljø	Metode til bestemmelse	Kilde
EC <sub>50</sub>		143.96 mg/l	48 h	Dafnier ( <i>Daphnia magna - Nyfødt</i> )			DROM Fragrances

### Kronisk toksicitet

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-(C12-18(lige numre) acyl)-derivater, hydroxider, indre salte

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeeringstid	Art	Miljø	Kilde
NOEC		0.3 mg/l	21 dage	Dafnier ( <i>Daphnia magna</i> )		Adam & Partner s.r.o.
NOEC		0.135 mg/l	37 dage	Fisk ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		Adam & Partner s.r.o.

alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (koncentration 70%)

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeeringstid	Art	Miljø	Kilde
NOEC		0.27 mg/l	48 dage	Dafnier ( <i>Daphnia magna</i> )		Adam & Partner s.r.o.
NOEC	OECD 215	0.14 mg/l	96 dage	Fisk ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		Adam & Partner s.r.o.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

### COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed:

##### **Biologisk nedbrydelighed**

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-(C12-18(lige numre) acyl)-derivater, hydroxider, indre salte

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Miljø	Resultat	Kilde
		>60 %	28 dage		Let biologisk nedbrydeligt	Adam & Partner s.r.o.

alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (koncentration 70%)

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Miljø	Resultat	Kilde
		>60 %			Biologisk nedbrydeligt	Adam & Partner s.r.o.

3,7-dimethyloctan-3-ol

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Miljø	Resultat	Kilde
	OECD 301F	64 %	28 dage		Let biologisk nedbrydeligt	DROM Fragrances

lavendelolie (Lavandula hybrida)

Parameter	Metode	Værdi	Eksponeringstid	Miljø	Resultat	Kilde
	OECD 301B	92 %	28 dage		Let biologisk nedbrydeligt	DROM Fragrances

Blandingen - biologisk nedbrydelige.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

3,7-dimethyloctan-3-ol

Parameter	Værdi	Eksponeringstid	Art	Miljø	Surrounding temperature [°C]	Kilde
Log Pow	3.3					DROM Fragrances
BCF	99.87					DROM Fragrances

Testdata for produktet foreligger ikke.

#### 12.4. Mobilitet i jord:

Testdata for produktet foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Blandingen indeholder ikke stoffer, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) som ændret.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen må ikke indeholde stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

#### 12.7. Andre negative virkninger:

Ingen data.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Risiko for miljøforurening; bortskaf affald i overensstemmelse med lokale og/eller nationale bestemmelser. Overhold gældende forskrifter for genanvendelse og bortskaffelse af affald. Læg ubrugt produkt og forurenet emballage i mærkede beholdere til affaldsindsamling og overgiv det til bortskaffelse til en person, der er autoriseret til at bortskaffe affald (specialiseret virksomhed), som har tilladelse til at gøre det. Hæld ikke ubrugt produkt ud i afløbet. Produktet må ikke bortskaffes sammen med kommunalt affald. Tomme beholdere kan anvendes i affaldsforbrændingsanlæg til energiproduktion eller bortskaffes på en losseplads med den relevante klassificering. Perfekt rengjorte beholdere kan sendes til genbrug.

#### **Regler for affaldshåndtering**

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (med senere ændringer). Kommissionens Beslutning 2000/532/EF om udarbejdelse af en liste over affald.

#### **Typekode for emballageaffald**

15 01 02          Plastemballage  
15 01 01          Papir- og papemballage

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke omfattet af ADR
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ikke relevant
- 14.3. Transportfareklasse(r): ikke relevant
- 14.4. Emballagegruppe: ikke relevant
- 14.5. Miljøfarer: Se afsnit 4 til 8.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: ikke relevant
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:  
ikke relevant

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

Kommissionens Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (med senere ændringer).

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

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 af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af den 31.12.2008), med senere ændringer (EUT L 235 af den 5.9.2009) (med ændringer).

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (med senere ændringer).

Europa-Parlamentet og Raadets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald (med senere ændringer).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen data.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Liste over standardrisikosætninger, der anvendes i sikkerhedsdatabladet:

- H226: Brandfarlig væske og damp.
- H302: Farlig ved indtagelse.
- H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315: Forårsager hudirritation.
- H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H330: Livsfarlig ved indånding.
- H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
- H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Vejledning om sikker håndtering som anvendt i sikkerhedsdatabladet:

- P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
- P280: Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.
- P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
- P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### Liste over yderligere standardsætninger, der anvendes i sikkerhedsdatabladet:

EUH 208: Indeholder eucalyptusolie (Eucalyptus globulus), lavandinolie (Lavandula hybrida), 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

### Andre oplysninger som er relevante for sikkerhed og sundhed:

Produktet må ikke - medmindre producenten/importøren udtrykkeligt har givet tilladelse hertil - anvendes til andre formål end dem, der er anført i punkt 1. Det er brugerens ansvar at overholde alle relevante sundhedsbestemmelser.

### Forklaring af forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet:

ADR Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

## COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

BCF	biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)
EC	Identifikationskode for hvert stof, der er opført i EINECS
EC <sub>50</sub>	Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.
EINECS	Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer
EmS	Beredskabsplan
EU	europæiske Union
EuPCS	Det europæiske produktkategoriseringssystem
IATA	Den internationale lufttransport-sammenslutning
IBC	International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier
IC <sub>50</sub>	Halv maksimal inhiberende koncentration
ICAO	Organisationen for International Civil Luftfart
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
INCI	Den internationale nomenklatur for kosmetiske ingredienser
ISO	International organisation for standardisering
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC <sub>50</sub>	Koncentration, der vil dræbe 50 % af forsøgsdyrene
LD <sub>50</sub>	Dosis, der vil dræbe 50% af forsøgsdyrene
LOAEC	Laveste observerede koncentration af bivirkninger
LOAEL	Laveste observerede skadevirkningsniveau.
log Kow	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand
NOAEC	Ingen observeret negativ virkningskoncentration.
NOAEL	Intet observeret negativ effektniveau
NOEC	Nuleffektkoncentration
NOEL	Intet observeret effektniveau
PBT	Persistente bioakkumulerende giftig
PNEC	Forudsagt koncentration uden effekt
ppm	antal dele pr. million
REACH	Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
RID	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
UN	Firecifret identifikationsnummer, som et stof eller en genstand er tildelt i henhold til FN's Modelbestemmelser.
UVCB	stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	Meget Persistent, meget bioakkumulerende
Acute Tox.	Akut toksicitet
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet (kronisk)
Asp. Tox.	Aspirationsfare
Eye Dam.	Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	Alvorlig øjenirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
Skin Irrit.	Hudirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering

### Vejledning til uddannelse:

Informere personalet om anbefalede anvendelser, obligatorisk beskyttelsesudstyr, førstehjælp og forbudt håndtering.



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer

### COOP Toilet blocks Lavender EAN 7340191141643

Udgivet dato:	03.04.2018		
Sidst revisionsdato:	17.03.2023	Udgave	3.0/DK

#### Anbefalede begrænsninger i brugen:

Ingen data.

#### Kilden til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) (med senere ændringer).  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (med senere ændringer).

#### Ændringer (oplysninger, der er tilføjet, slettet eller ændret)

Version 3.0/DK erstatter SDB-versionen fra 20. november 2018. Nyt format af SDB.

#### Yderligere oplysninger

Klassificeringsprocedure - Beregningsmetoden

#### Erklæring:

Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger som skal give sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen og beskytte miljøet. Oplysninger i sikkerhedsdatabladet er baseret på den nuværende viden og erfaring og er i overensstemmelse med gældende forskrifter. Oplysninger er ikke en garanti for egnethed og anvendelighed af produktet til den konkrete anvendelse.