

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 03-10-2018

**Trykt:** 03-10-2018

**Version:** 1 SK

Side 1/7



## ClaraClean Go! SX 110 blau

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn/betegnelse:**

ClaraClean Go! SX 110 blau

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

**Anvendelse af stoffet/blandingen:**

Mopper til erhvervsmæssig brug.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende**

**bruger/forhandler): AVET AG**

Eichwiesstrasse 9

CH-8630 Rüti

**Telefon:** +41 (0)55 251 40 60

**E-mail (sagkyndig person):** info@encoma.net

Information om sikkerhedsdatablad på engelsk/tysk og nødtelefonnummer inden for åbningstiden på leverandørens vegne: ENCOMA-OSH GmbH +41 41 610 12 11

#### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	

#### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Farepiktogrammer:**



**GHS07**

Udråbstegn

**Signalord:** Advarsel

Farehenvisninger om sundhedsfarer	
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Supplerende farekendetegn (EU): -**

Sikkerhedssætninger Prævention	
P264.1	Vask hænder grundigt efter brug.
P280.2	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
Sikkerhedssætninger Reaktion	
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 03-10-2018

Trykt: 03-10-2018

Version: 1 SK

Side 2/7



## ClaraClean Go! SX 110 blau


### 2.3. Andre farer

Ingen data disponible

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration n
CAS-nr.: 120944-68-5	<b>Fatty acid polyglycoether</b> Eye Dam. 1, Acute Tox. 4  <b>Fare</b> H302-H318	1 – ≤ 2,5 Vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

#### Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

#### Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

#### Efter øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### Ved indtagelse:

Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

#### Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

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

Forårsager øjenirritation

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum, Slukningspulver, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle.

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

Brændbar

#### Farlige forbrændingsprodukter:

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Kulmonoxid. Gasser/dampe, sundhedsfarlige.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### 5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 03-10-2018

Trykt: 03-10-2018

Version: 1 SK

Side 3/7



## ClaraClean Go! SX 110 blau

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

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

**Personlige sikkerhedsforholdsregler:**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

**Personlige værnemidler:**

Personlige værnemidler: se punkt 8

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

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

**Til tilbageholdelse:**

Udslip opsamles.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

#### 6.5. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsforanstaltninger

**Henvisning til sikker omgang:**

Fugtig mop Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

##### Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:**

Lagres køligt og tørt.

**Instruktioner om lagring sammen:**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Lagerklasse:** 11 – Brændbare faste stoffer, der ikke kan tilordnes nogle af de førnævnte lagerklasser

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Anbefaling:**

Mopper til erhvervsmæssig brug.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværditype (oprindelse/land)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	acetic acid CAS-nr.: 64-19-7	① 10 ppm (25 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	acetic acid CAS-nr.: 64-19-7	① 10 ppm (25 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 03-10-2018

Trykt: 03-10-2018

Version: 1 SK

Side 4/7



## ClaraClean Go! SX 110 blau

### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Ingen data disponible

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen data disponible

### 8.2.2. Personlige værnemidler



#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Fugtig mop Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166.

Tør mop: Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

#### Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374. Eget materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), PVC (Polyvinylchlorid), Handskematerialets tykkelse: 0.4 mm. Vask hænder grundigt efter brug.

Fugtig mop Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

## 8.3. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

#### Udseende

Form: fast

Farve: hvid / gul

Lugt: lugtfri

#### Sikkerhedsrelevante data

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	8,5	20 °C	vandig opløsning	
Smeltepunkt	ikke relevant			
Frysepunkt	ikke relevant			
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke relevant			
Dekomponeringstemperatur (°C):	ikke bestemt			
Brændepunkt	ikke relevant			
Fordampningshastighed	ikke relevant			
Antændelsestemperatur i °C	ikke bestemt			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke relevant			
Damptryk	ikke bestemt			
Damptæthed	ikke relevant			
Relativ æthed	ikke bestemt			
Vægtfylde	ikke bestemt			
Opløselighed i vand	let opløselig	20 °C		Vaeske
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	ikke bestemt			
Dynamisk viskositet	ikke relevant			
Kinematisk viskositet	ikke relevant			

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 03-10-2018

**Trykt:** 03-10-2018

**Version:** 1 SK

Side 5/7



## ClaraClean Go! SX 110 blau

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brændbar.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Substansen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
12094 4-68-5	Fatty acid polyglycoether	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2.000 mg/kg

#### Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Yderligere oplysninger:

Indholdet i dette afsnit er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 03-10-2018

**Trykt:** 03-10-2018

**Version:** 1 SK

Side 6/7



## ClaraClean Go! SX 110 blau

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

##### Akvatoksicitet:

Ingen data disponible.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

##### Biologisk nedbrydning:

Vaeske: Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). Produktet er ikke godkendt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

#### 12.4. Mobilitet i jord

ikke relevant.

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

CAS-nr.	Substansnavn	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
120944-68-5	Fatty acid polyglycoether	—

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

##### 13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

##### Affaldskode produkt:

15 02 03	Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02
----------	---

##### Affaldskode emballering:

15 01 05	Kompositemballage
----------	-------------------

#### Affaldsbehandlingsløsninger

##### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Produktrester kan bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald. Tomme emballager kan afleveres på den lokale genbrugsstation til genvinding eller bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald.

#### 13.2. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### 14.1. UN-nr.

uden betydning

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

uden betydning

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

uden betydning

#### 14.4. Emballagegruppe

uden betydning

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 03-10-2018

Trykt: 03-10-2018

Version: 1 SK

Side 7/7



## ClaraClean Go! SX 110 blau

### 14.5. Miljøfarer

uden betydning

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

uden betydning

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC coden

uden betydning

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ingen data disponible

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

### 15.3. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1. Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible.

### 16.2. Forkortelser og akronymer

Ingen data disponible.

### 16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Sikkerhedsdatablade for de anvendte råstoffer. Det Europæiske Kemikalieagenturs (ECHA) database med registrerede stoffer.

### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	

### 16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.

### 16.6. Kursushenvisninger

Det personale, som kommer i kontakt med farlige stoffer, skal før påbegyndelse af arbejdet informeres om de farer, der er forbundet med dette arbejde, og de nødvendige beskyttelsesforanstaltninger i relation til arbejdssikkerhed og beskyttelse af helbredet.

### 16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad svarer efter vores overbevisning til vores viden på tryktidspunktet. Informationerne har til formål at garantere en sikker omgang med produktet i forbindelse med bearbejdning, lagring, transport og bortskaffelse. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad kan ikke overføres på andre produkter.