

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 2018-okt-03

**Tryckdatum:** 2018-okt-03

**Version:** 1 SK

Sidan 1/7



## ClaraClean Go! SX 130 gelb

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning:**

ClaraClean Go! SX 130 gelb

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

**Användning av ämne/blandning:**

Torkdukar för professionell användning.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare):**

**AVET AG**

Eichwiesstrasse 9

CH-8630 Rüti

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

**E-post (kompetent person):** info@encoma.net

Information om säkerhetsdatablad på engelska/tyska samt nödnummer under kontorstid på leverantörens uppdrag: ENCOMA-OSH GmbH +41 41 610 12 11

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 - begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:**

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförändringen
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Faropiktogram:**



**GHS07**

Utropstecken

**Signalord:** Varning

faroangivelser om hälsofaror	
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Kompletterande kännetecken för faror (EU): -**

Skyddsangivelser Prevention	
P264.1	Tvätta händer grundligt efter användning.
P280.2	Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelser Respons	
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### 2.3. Andra faror

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 2018-okt-03

**Tryckdatum:** 2018-okt-03

**Version:** 1 SK

Sidan 2/7



## ClaraClean Go! SX 130 gelb

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

**Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:**

produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration n
CAS-nr.: 120944-68-5	<b>Fatty acid polyglycoether</b> Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 <b>Fara</b> H302-H318	1 - ≤ 2 Vikt-%
CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr: 200-580-7	<b>acetic acid</b> Skin Corr. 1A, Flam. Liq. 3 <b>Fara</b> H226-H314	0,5 - ≤ 1,5 Vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information:

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn.

##### Vid inandning:

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

##### Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

##### Efter ögonkontakt:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

##### Efter förtäring:

Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Sök läkarhjälp vid obehag.

##### Självskydd av försthjälparen:

Använd personlig skyddsutrustning.

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

Orsakar ögonirritation.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel:

Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum, Släckningspulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

##### Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

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

Brännbart

##### Farliga förbränningsprodukter:

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid. Gaser/ångor, hälsofarlig (hälsovådlig).

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

#### 5.4. Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 2018-okt-03

**Tryckdatum:** 2018-okt-03

**Version:** 1 SK

Sidan 3/7



## ClaraClean Go! SX 130 gelb

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

**Personliga skyddsåtgärder:**

Inga särskilda åtgärder behövs.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

**Personligt skydd:**

Personligt skydd: se avsnitt 8

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

**För återhållning:**

Samla upp spill.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

#### 6.5. Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Skyddsåtgärder

**Råd om säker hantering:**

Fuktig duk: Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**Råd om allmän arbetshygien**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med ögon och hud.

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

**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:**

Förvaras svalt och torrt.

**Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:**

Inga särskilda åtgärder behövs.

**Lagringsklass:** 11 - Brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

#### 7.3. Specifik slutanvändning

**Rekommendation:**

Torkdukar för professionell användning.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprungsländ)	Ämnets namn	① långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
SE	acetic acid CAS-nr.: 64-19-7	① 5 ppm (13 mg/m <sup>3</sup> ) ③ 10 ppm (25 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> )

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 2018-okt-03

**Tryckdatum:** 2018-okt-03

**Version:** 1 SK

Sidan 4/7



## ClaraClean Go! SX 130 gelb

### 8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Inga data tillgängliga

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga

### 8.2.2. Personligt skydd



#### Ögon-/ansiktsskydd:

Fuktig duk: Skyddsglasögon med sidoskydd DIN EN 166.

Torr duk: Ögonskydd: ej nödvändig.

#### Hudskydd:

Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374. Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi), PVC (Polyvinylklorid). Handskmaterialets tjocklek: 0.4 mm. Tvätta händer grundligt efter användning.

Fuktig duk: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

## 8.3. Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

**Aggregationstillstånd:** fast

**Färg:** vit / gul

**Lukt:** luktfri

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

parameter		vid °C	Metod	Anmärkingar
pH-värde	5,2	20 °C	i vattning lösning	
Smältpunkt	<i>inte tillämplig</i>			
Fryspunkt	<i>inte tillämplig</i>			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	<i>inte tillämplig</i>			
Sönderfallstemperatur (°C):	<i>ej fastställd</i>			
Flampunkt	<i>inte tillämplig</i>			
Avdunstningshastighet	<i>inte tillämplig</i>			
Antändningstemperatur i °C	<i>ej fastställd</i>			
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	<i>inte tillämplig</i>			
Ångtryck	<i>ej fastställd</i>			
Ångdensitet	<i>inte tillämplig</i>			
Relativ densitet	<i>ej fastställd</i>			
Skrymdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Löslighet i vatten	lättlöslig	20 °C		Vätska.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>ej fastställd</i>			
Viskositet, dynamisk	<i>inte tillämplig</i>			
Kinematisk viskositet	<i>inte tillämplig</i>			

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 2018-okt-03

**Tryckdatum:** 2018-okt-03

**Version:** 1 SK

Sidan 5/7



## ClaraClean Go! SX 130 gelb

### 9.2. Annan information

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Brännbart.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ämnet är kemiskt stabilt under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Inga data tillgängliga.

### 10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

CAS-nr.	Ämnets namn	Toxikologisk information
12094 4-68-5	Fatty acid polyglycoether	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2 000 mg/kg

#### Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut dermal toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Akut inhalationstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Carcinogenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ytterligare information:

Uppgifterna i detta avsnitt är härledda ur de enskilda komponenternas egenskaper.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 2018-okt-03

**Tryckdatum:** 2018-okt-03

**Version:** 1 SK

Sidan 6/7



## ClaraClean Go! SX 130 gelb

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

##### Akvatotoxicitet:

Inga data tillgängliga.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

##### Biologisk nedbrytning:

Vätska: Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). Produkten har inte testats.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

#### 12.4. Rörlighet i jord

inte tillämplig.

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

CAS-nr.	Ämnets namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
120944-68-5	Fatty acid polyglycoether	—
64-19-7	acetic acid	—

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

##### 13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

##### Avfallskod produkt:

15 02 03	Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02
----------	--

##### Avfallskod förpackning:

15 01 05	Förpackningar av kompositmaterial
----------	-----------------------------------

#### Alternativ för avfallshantering

##### Avfallshantering / Produkt:

Produktrester kan kastas i hushållssoporna. Tomma förpackningar kan återvinnas eller kastas i hushållssoporna.

#### 13.2. Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.1. FN-nr

utan betydelse

#### 14.2. Officiell transportbenämning

utan betydelse

#### 14.3. Faroklass för transport

utan betydelse

#### 14.4. Förpackningsgrupp

utan betydelse

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 2018-okt-03

**Tryckdatum:** 2018-okt-03

**Version:** 1 SK

Sidan 7/7



## ClaraClean Go! SX 130 gelb

### 14.5. Miljöfaror

utan betydelse

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

utan betydelse

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

utan betydelse

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Inga data tillgängliga

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### 15.3. Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga.

### 16.2. Förkortningar och akronymer

Inga data tillgängliga

### 16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Säkerhetsdatablad för använda råvaror.

### 16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:**

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförändring
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	

### 16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser	
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

### 16.6. Utbildningsråd

Personal som kommer i kontakt med farliga ämnen måste informeras om vilka risker som är förbundna med arbetsuppgifterna samt om nödvändiga skyddsåtgärder gällande arbetssäkerhet och hälsoskydd innan arbetet påbörjas.

### 16.7. Ytterligare information

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet motsvarar efter bästa förmåga vår kunskap vid tidpunkten för säkerhetsdatabladets tryckning.

Uppgifterna är avsedda att informera om en säker hantering under arbete med produkten, dess lagring, transport och avfallshantering.

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad kan inte tillämpas på andra produkter.