



## SÄKERHETSATABLAD

## Såpa

Engvall o. Claesson  
RENOVANDA INNEBUDER AV EKOTOXICITÄT FÖR MÄNSKLIG HÄLSA

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	01.10.2010
Omarbetad	01.07.2022

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Såpa
Artikelnr.	4340, 4350
Produktdefinition	Allrengöring

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

Användningsområde	Rengöringsmedel.
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Engvall o. Claesson AB
Postadress	Götlundagatan 11
Postnr.	124 71
Postort	Bandhagen
Land	Sverige
Telefon	08-860350
E-post	<a href="mailto:info@eoc.se">info@eoc.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.eoc.se">http://www.eoc.se</a>
Kontaktperson	Johan Claesson

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär giftinformation.
------------	---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar

Produkten uppfyller ej kriterierna för klassificering som hälsofarlig, miljöfarlig eller med fysikaliska faror enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Tvättmedel 15 - 30 % anjoniska tensider

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

Fysikaliska-kemiska effekter Trögflytande vätska.

Andra faror Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning Blandning

Typ av preparat AL Övriga vätskor

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Talloljefettsyror	CAS-nr.: 61790-12-3 EG-nr.: 263-107-3		15 -30 %	6

<sup>6</sup>Ämnet listat för att ge ytterligare information

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Avlägsna nedstänkta kläder.

Inandning Inte relevant.

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter  
 Inandning: Ej relevant.  
 Hudkontakt: Långvarig och/eller upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka irritation.  
 Ögonkontakt: Kan orsaka irritation.  
 Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.

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

Andra upplysningar                      Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel                      Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.  
Olämpliga brandsläckningsmedel      Inga.

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

Brand- och explosionsrisker            Brand- eller explosionsfara föreligger ej.  
Farliga förbränningsprodukter        Koloxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar                      Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder                        Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna.  
Personliga skyddsåtgärder              Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.  
För räddningspersonal                  Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.  
Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder                      Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

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

Inneslutning                                Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och lägg i förslutbara behållare. Små spill kan torkas upp med hushållspapper.  
Sanera                                         Sug upp spill för att undvika materiella skador.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar                        Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät, drick eller rök inte under hantering av produkten.
-----------	--

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras torrt i normal rumstemperatur.
Förhållanden som skall undvikas	Skyddas mot direkt solljus. Skyddas mot värme. Skyddas mot frost.

## Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Värde: 5 - 35 °C
--------------------------	------------------

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Rengöringsmedel.
------------------------------	------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	Inga gränsvärden.
-------------------------------	-------------------

### DNEL / PNEC

DNEL	Kommentar: Ingen uppgift.
PNEC	Kommentar: Ingen uppgift.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna vid paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hantering av produkten.
--	---

#### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk
--------------------	--

#### Handskydd

Lämpliga handskar	Vid risk för långvarig och upprepade kontakt med produkten, använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. Byt ut förorenade skyddshandskar.
-------------------	--

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd normala arbetskläder.
---------------------	------------------------------

#### Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Behövs ej.
------------------------	------------

## Termisk fara

Termisk fara Ej brandfarlig produkt.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp av koncentrerad produkt i avlopp, vattendrag och mark.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska.
Färg	Mörkgul
pH	Status: vid leverans Värde: 13,0  Status: i vattenlösning Värde: 10,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Fryspunkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej explosivt.
Ångtryck	Kommentarer: Lågt ångtryck.
Densitet	Värde: 1,03 kg/dm <sup>3</sup>
Viskositet	Kommentarer: Trögflytande
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

### 9.2. Annan information

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Blandbarhet Produkten är blandbar med vatten.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Direkt solljus. Värme. Undvik frost.
---------------------------------	--------------------------------------

#### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända.
-----------------------------	-------------

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider.
---------------------------------	------------

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Andra toxikologiska data	Inga kända toxikologiska effekter vid normal användning av produkten.
--------------------------	---

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som frätande eller irriterande på huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som ögonskadande eller ögonirriterande.
Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Långvarig och/eller upprepad exponering avfettar huden och kan orsaka hudirritation.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan orsaka övergående irritation och rodnad.
Förtäring	Intag av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.
Sensibilisering	Ej sensibiliserande.
Ärftlighetsskador	Inga mutagena egenskaper kända.
Cancerogenitet, annan information	Inga carcinogena egenskaper kända.
Reproduktionsstörningar	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.
Fara vid aspiration, kommentar	Ingen risk för aspiration föreligger.

#### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.
--------------	--

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.
---	---

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Produkten förväntas ej vara bioackumulerande.
--	---

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Trögflytande produkt. Produkten är vattenlöslig. Kan vara rörlig i markprofilen.
-----------	--

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.
-------------------------------------	--

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten klassificeras inte miljöfarlig.
-----------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
EG-förordningar	DIREKTIV 2008/98/EG
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 Avfallsförordning

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Nej.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej relevant.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Övriga märkningskrav	Märkning enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen: Innehåll: 15-30% anjoniska tensider.
EG-direktiv	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information	Märkning enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen: Innehåll: 15-30% anjoniska tensider.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Säkerhetsdatabladet har uppdaterats enligt förordning (EU) 2020/878.
Omarbetningsdatum	01.07.2022
Version	8