

## SÄKERHETS DATABLAD

## Pro clean såpa

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 14.06.2016

Omarbetad 07.08.2019

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Pro clean såpa

Utökad SDB med infogat ES Nej

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

Användningsområde Rengöringsmedel för framförallt trä- och stengolv.

Relevanta identifierade användningar  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

Kemikalien används endast av allmänheten Nej

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Distributör**

Företagsnamn Tensia AB

Besöksadress Smedjegatan 16

Postnr. 352 46

Postort Växjö

Land Sverige

Kontaktperson Peter Klang

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112

Beskrivning: Begär räddningstjänst/giftinformation/ambulans

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar      Klassificeras ej.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)      Produkten är oklassad.

Taktilvarning      Ja

Barnskyddande förslutning      Nej

### 2.3. Andra faror

Andra faror      Inga kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Parfym BA		Acute tox. 4; H302; Acute tox. 4; H332; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335;	< 1 %
Ämne, kommentar	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning      Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare vid kvarvarande besvär.

Hudkontakt      Tvätta huden noggrant med vatten.

Ögonkontakt      Avlägsna eventuella kontaktlinser om det går lätt och skölj med vatten (helst tempererat) tills irritationen upphör (håll ögonlocken brett isär). Kontakta läkare vid kvarvarande besvär.

Förtäring      Skölj munnen och drick därefter ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

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

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild första-hjälpen utrustning      Ögonspolflaskor bör finnas på arbetsplatsen.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel      Pulver, koldioxid, skum.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker      Produkten är inte brandfarlig.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar      Avlägsna ej antända flaskor/dunkar från brandhärden om möjligt, alternativt kyl dem med vatten spridd stråle.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder      Samla upp spill för att undvika halka.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder      Informera räddningstjänst vid större spill.

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

Sanera      Mindre mängd spilld produkt absorberas upp med lämpligt material eller spolas bort med mycket vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar      Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering      Kapsylen ska vara åtskruvad då dunken ställs ned på golvet för att undvika stänk.

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

Lagring      Förvara produkten i rumstemperatur i sitt originalemballage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden      Rengöringsmedel för bland annat trä- och stengolv.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden      Gränsvärden om produkten saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd                      Använd tättslutande skyddsglasögon/visir vid risk för stänk av produkten.

### Handskydd

Lämpliga handskar                      Använd lämpliga skyddshandskar vid risk för direktkontakt med produkten om du har känslig hud.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande vid rumstemperatur.
Färg	Grön
Lukt	Bittermandel
Luktgräns	Kommentarer: Ej relevant.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 9
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej relevant.
Frys punkt	Kommentarer: Ej testat.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej testat.
Flampunkt	Kommentarer: Produkten är inte brandfarlig.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej relevant.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Explosionsgräns	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Ångtryck	Kommentarer: Ej testat.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej relevant.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej relevant.
Densitet	Värde: ~ 1 g/cm <sup>3</sup>
Bulktäthet	Kommentarer: Ej relevant.
Löslighet	Medium: Vatten Namn: Lättlöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej testat.

Självtändningstemperatur	Kommentarer: Ej relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej relevant.
Viskositet	Kommentarer: Ej testat.
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Informationen i avsnitt 9 avser blandningen och inte enskilda komponenter.
-------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

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

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.
---------------------------------	-------------

### 10.5. Oförenliga material

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

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.
---------------------------------	-------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt	Kan orsaka irritation.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
Cancerogenicitet	Förväntas ej vara cancerframkallande.

#### Symtom på exponering

Andra upplysningar	Inga toxikologiska tester är utfört på beredningen.
--------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten bedöms inte toxisk för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Ingen uppgift.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten förväntas ej bioackumulera.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ej testat.

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

PBT-bedömning, resultat Ingen uppgift.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Inga ekotoxikologiska tester är utförda på beredningen.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Följ myndigheters samt gällande lagstiftning rekommendationer avseende bortskaffande av överbliven produkt.

EWC-kod EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC Förpackning Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

ADR / RID / ADN Produkten är ej klassad som miljöfarlig.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Övriga märkningskrav	Text som måste listas på etiketten enligt förordning (EG) nr 648/2004: Innehåller 5-15% tvål.
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Deklarationsnr.	620693-2

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Samtliga avsnitt är uppdaterade.
Version	1
Logo	Bra Miljöval