

SÄKERHETS DATABLAD

Estell professionell grön 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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Estell professionell grön såpa

Artikelnr. 6170001, 6170005

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: allmänt tillgängliga (administration, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Estell AB

Postadress Tellusvägen 13

Postnr. 354 64

Postort Växjö

Land Sverige

Telefon +46 (0)701-808085

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär räddningstjänst/giftinformation/ambulans:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP) Produkten är oklassad.

Barnskyddande förslutning Nej

Taktilvarning Ja

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Parfym			< 5 %

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. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

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

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddshandskar, skyddsglasögon vid risk för stänk eller direktkontakt med produkten.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Informera räddningstjänst vid större spill.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara produkten i rumstemperatur i sitt originalemballage.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd med partikelfilter vid risk för aerosolbildning.

Handskydd

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar vid risk för direktkontakt.

Ögon- / ansiktsskydd

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

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Kontaminerade kläder bör tvättas innan de åter tas i bruk.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Flytande vid rumstemperatur.

Färg Grön

Lukt Bittermandel

pH (vattenlösning) **Värde:** ~ 9

Relativ densitet **Värde:** ~ 1 g/cm³

Löslighet i vatten Lättlöslig

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Ögonkontakt Kan ge allvarlig ögonirritation.

Symtom på exponering

Andra upplysningar Inga toxikologisk tester är utfört på beredningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten uppfyller kriterierna för miljömärkningen Bra miljöval.

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.

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall

Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Övrig information

Version

1

Ansvarig för säkerhetsdatablad

Estell AB