

SÄKERHETS DATABLAD

Estell professionell handdisk citron

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 08.09.2016

Revisionsdatum 08.08.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Estell professionell handdisk citron

Artikelnr. 550050001

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

Användningsområde Handdiskmedel

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

Klassificering enligt (EC) No Eye Irrit. 2; H319
1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

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.

Barnskyddande förslutning

Nej

Taktilvarning

Ja

2.3. Andra faror**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 15 %
Decyl glucoside	CAS-nr.: 68515-73-1	Eye Dam. 1; H318	< 5 %
Cocoyl diethanolamide	CAS-nr.: 68603-42-9 EG-nr.: 271-657-0	Eye Dam. 1; H315 Skin Irrit. 2; H318	< 5 %
Cocamidopropyl Betaine	CAS-nr.: 61789-40-0 EG-nr.: 263-058-8	Eye Dam. 1; H319	< 5 %
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt	CAS-nr.: 051981-21-6 EG-nr.: 257-573-7	Met. Corr. 1; H290	< 5 %
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	Met. Corr. 1; H314 Skin Corr 1A; H290	< 1 %
Parfym LC	CAS-nr.: Beredning	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %

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. Tag genast av förorenade kläder och skor.
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 skall finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel Pulver, koldioxid, skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Andra upplysningar Avlägsna ej antända 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 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

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



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, genomsynlig.

Lukt

Lime.

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 toxikologiska tester är utfört på beredningen.

Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Estell AB