


**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktbeteckning:** KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**  
Relevant användning: Allmänt rengöringsmedel. Endast för professionellt bruk/industriellt bruk  
Avrådd användning (Professionellt bruk): inte definierad
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**  
KiiltoClean Oy  
Tengströminkatu 6  
PL157, 20101 Turku - FINLAND  
Tel.: +358 (0) 207710400  
asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi  
www.kiiltoclean.fi
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** i Sverige: 112, Giftinformationscentralen i Finland: +358 9 471 977

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**  
**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**  
Klassificeringen av denna produkt har utförts i enlighet med förordning nr 1272/2008 (CLP).  
Eye Irrit. 2: Ögonirritation, kategori 2, H319
- 2.2 Märkningsuppgifter:**  
**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**  
**Varning**  
  
**Faroangivelser:**  
Eye Irrit. 2: 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
- 2.3 Andra faror:**  
Ej relevant

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

- 3.1 Ämnen:**  
Ej tillämplig
- 3.2 Blandningar:**  
**Kemisk beskrivning:** Vattenlösning av tensider  
**Beståndsdelar:**  
I enlighet med Annex II i Förordning (EG) 1907/2006 (punkt 3), produkten uppvisar:

| Identifiering   | Kemisk beteckning/klassificering  | Koncentration |
|---|---|---------------|
| CAS: 68439-50-9<br>EG: 932-106-6<br>Index: Ej tillämplig<br>REACH: Ej tillämplig      | <b>Alkoholer, C12-14, etoxylat</b> Självklass.<br>Förordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Fara | 15 - <30 %    |
| CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7<br>Index: Ej tillämplig<br>REACH: 01-2119457558-25-XXXX | <b>Propan-2-ol</b> ATP CLP00<br>Förordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Fara                         | <5 %          |

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (fortsättning)**

| Identifiering   | Kemisk beteckning/klassificering  | Koncentration |
|---|---|---------------|
| CAS: 497-19-8<br>EG: 207-838-8<br>Index: 011-005-00-2<br>REACH: 01-2119485498-19-XXXX | <b>Natriumkarbonat</b> ATP CLP00<br>Förordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Varning | <2 %          |

Se avsnitt 8, 11, 12, 15 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:**

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.

**Vid inandning:**

Denna produkt är inte klassificerad som farlig att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas från exponeringsplatsen till frisk luft och hållas lugn. Sök läkare om symptomen inte upphör.

**Vid hudkontakt:**

Vid hudkontakt bör dock det påverkade området tvättas med rinnande vatten och neutral tvål. Vi hudförändringar (sveda, rodnad, blemmor, blåsor ...) uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

**Vid ögonkontakt:**

Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

**Genom intag/aspiration:**

Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla ej kräkning. Om den drabbade kräks ska huvudet hållas lågt för att undvika att produkten kommer ner i lungorna. Låt den drabbade vila. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

Outspädd produkt avlägsnar fett från huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Ej relevant

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel:**

Produkten är inte brandfarlig vid normal förvaring, hantering och användning, men innehåller brandfarliga ämnen. Vid antändning som sker till följd av otillbörlig hantering, förvaring eller användning bör polyvalent pulversläckare (ABC-pulver) användas, i enlighet med Föreskriften för skyddsinstallationer för eldsvåda. Vatten REKOMMENDERAS EJ som släckningsmedel.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp – utrustning (brandfilter, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

**Tillägsbestämmelser:**

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) förvaras. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP (fortsättning)**

Stoppa endast läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Evakuera området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig. Vid risk för kontakt med den utspillda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt 8). Förhindra i första hand att brandfarliga ång-/luftblandningar bildas genom att exempelvis använda ventilation eller inertgas. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet genom att förbinda alla ledande ytor med varandra och sedan jorda dem

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Produkten innehåller ämnen som är skadliga för vattenmiljön. Undvik därför spill. Förvara den absorberade produkten i förseglade behållare. Vid stora spill i vattenmiljön, underrätta behörig myndighet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Rekommenderar vi:

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se avsnitt 8 och 13

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:**

A.- Allmän försiktighet

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker. Håll behållarna hermetiskt tillslutna. Håll uppsikt över spill och avfall – samt oskadliggör dem på ett säkert sätt (avsnitt sex). Undvik att hälla upp produkten direkt från behållaren. Håll området där hantering av produkter sker rent och i ordning.

B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner.

Undvik förångning av produkten. Innehåller brandfarliga ämnen som kan bilda brandfarliga ång-luftblandningar vid kontakt med antändningskällor. Håll antändningskällor (mobiltelefoner, gnistor) under uppsikt och håll långsamt för att undvika att statisk elektricitet bildas. Undvik stänk eller damm av pulver. Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker.

Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker

Förvaring av absorptionsmedel i närheten av produkten rekommenderas (Se avsnitt 6.3)

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

A.- Förvaringstekniska åtgärder

Minimitemperatur: 5 °C

Maxtemperatur: 25 °C

B.- Allmänna förvaringsvillkor

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar:**

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön (Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7):

| Identifiering                                | Miljögränsvärden     |                       |
|--|----------------------|-----------------------|
|  | Nivågränsvärde (NGV) | 350 mg/m <sup>3</sup> |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7 | Korttidsvärde (KTV)  | 250 ppm               |
|  | År                   | 2015                  |

**DNEL (Arbetstagare):**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)**

| Identifiering                                     |           | Kortvarig exponering |             | Långvarig exponering  |                      |
|---|-----------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------|
|   |           | Systemisk            | Lokala      | Systemisk             | Lokala               |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7      | Oral      | Ej relevant          | Ej relevant | Ej relevant           | Ej relevant          |
|   | Hud       | Ej relevant          | Ej relevant | 888 mg/kg             | Ej relevant          |
|   | Inandning | Ej relevant          | Ej relevant | 500 mg/m <sup>3</sup> | Ej relevant          |
| Natriumkarbonat<br>CAS: 497-19-8<br>EG: 207-838-8 | Oral      | Ej relevant          | Ej relevant | Ej relevant           | Ej relevant          |
|   | Hud       | Ej relevant          | Ej relevant | Ej relevant           | Ej relevant          |
|   | Inandning | Ej relevant          | Ej relevant | Ej relevant           | 10 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Befolkningen):**

| Identifiering                                     |           | Kortvarig exponering |                      | Långvarig exponering |             |
|---|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|
|   |           | Systemisk            | Lokala               | Systemisk            | Lokala      |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7      | Oral      | Ej relevant          | Ej relevant          | 26 mg/kg             | Ej relevant |
|   | Hud       | Ej relevant          | Ej relevant          | 319 mg/kg            | Ej relevant |
|   | Inandning | Ej relevant          | Ej relevant          | 89 mg/m <sup>3</sup> | Ej relevant |
| Natriumkarbonat<br>CAS: 497-19-8<br>EG: 207-838-8 | Oral      | Ej relevant          | Ej relevant          | Ej relevant          | Ej relevant |
|   | Hud       | Ej relevant          | Ej relevant          | Ej relevant          | Ej relevant |
|   | Inandning | Ej relevant          | 10 mg/m <sup>3</sup> | Ej relevant          | Ej relevant |

**PNEC:**

| Identifiering                                |              |            |                          |            |  |
|--|--------------|------------|--------------------------|------------|--|
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7 | STP          | 2251 mg/L  | Färskt vatten            | 140,9 mg/L |  |
|  | Mark         | 28 mg/kg   | Marina vatten            | 140,9 mg/L |  |
|  | Intermittent | 140,9 mg/L | Sediment (Färskt vatten) | 552 mg/kg  |  |
|  | Oral         | 160 g/kg   | Sediment (Marina vatten) | 552 mg/kg  |  |

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

**A.- Allmänna åtgärder för säkerhet och hygien i arbetsmiljön**

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.

**B.- Andningsskydd.**

Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimbildning uppstår eller om gränserna för professionell exponering överskrids.

**C.- Specifikt handskydd**

Ej relevant

Eftersom produkten är en blandning av olika material, kan inte vantarnas motståndskraft mot materialet kalkyleras på förhand med fullständig säkerhet och behöver således kontrolleras innan dess applicering.

**D.- Ögon- och ansiktsskydd**

| Illustrerat diagram               | Personlig skyddsutrustning | Utpräglad | CEN-standarder                  | Anmärkingar  |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| <br>Ansiktsskydd är obligatoriskt | Stänkskyddsglasögon        |           | EN 166:2001<br>EN ISO 4007:2012 | Rengör dagligen och desinfektera regelbundet enligt tillverkarens instruktioner. |

**E.- Kroppsskydd**

Ej relevant

**F.- Ytterligare nödåtgärder**

| Nödåtgärd    | Standarder                     | Nödåtgärd    | Standarder                    |
|--------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| <br>Nöddusch | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2002 | <br>Ögonkopp | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2002 |

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. t.ex. nitrilgummi:

Genombrottsid: >= 30 min, Materialjocklek: >= 0,7 mm; butylgummi: Genombrottsid: >= 480 min, Materialjocklek: >= 0,7 mm.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)**

**Kontroll av miljöexponering:**

I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

**Utseende:**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Fysiskt tillstånd vid 20 °C: | Flytande      |
| Form:                        | Vätska        |
| Färg:                        | Gulaktig      |
| Lukt:                        | Luktlös       |
| Lukttröskel:                 | Ej relevant * |

**Flyktighet:**

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Kokpunkt vid normalt lufttryck:  | Ej relevant * |
| Ångtryck vid 20 °C:              | Ej relevant * |
| Ångtryck vid 50 °C:              | Ej relevant * |
| Avdunstningshastighet vid 20 °C: | Ej relevant * |

**Produktspecifikation:**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Densitet vid 20 °C:                                  | 1020 kg/m <sup>3</sup> |
| Relativ densitet vid 20 °C:                          | Ej relevant *          |
| Dynamisk viskositet vid 20 °C:                       | Ej relevant *          |
| Kinematisk viskositet vid 20 °C:                     | Ej relevant *          |
| Kinematisk viskositet vid 40 °C:                     | Ej relevant *          |
| Halt:  | Ej relevant *          |
| pH:  | 8                      |
| Ångdensitet för 20 °C:                               | Ej relevant *          |
| Distributionskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C: | Ej relevant *          |
| Löslighet i vatten vid 20 °C:                        | Ej relevant *          |
| Löslighetsegenskap:                                  | Mycket vattenlöslig    |
| Sönderfallstemperatur:                               | Ej relevant *          |
| Smältpunkt/fryspunkt:                                | Ej relevant *          |
| Explosiva egenskaper:                                | Ej relevant *          |
| Oxiderande egenskaper:                               | Ej relevant *          |

**Brandfarlighet:**

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Flampunkt:                       | Ej brandfarlig (>60 °C) |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | Ej relevant *           |
| Självantändningstemperatur:      | Ej relevant *           |
| Lägre brandfarlighetsgräns:      | Ej relevant *           |
| Övre brandfarlighetsgräns:       | Ej relevant *           |

**9.2 Annan information:**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Ytspänning vid 20 °C: | Ej relevant * |
| Refraktionsindex:     | Ej relevant * |

\*Karaktäristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET (fortsättning)**

**10.1 Reaktivitet:**

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**

Tillämpligt för hantering och förvaring i rumstemperatur:

| Stötar och friktion | Kontakt med luft | Uppvärmning          | Solljus              | Fukt          |
|---------------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| Ej tillämplig       | Ej tillämplig    | Iakttag försiktighet | Iakttag försiktighet | Ej tillämplig |

**10.5 Oförenliga material:**

| Syror         | Vatten        | Oxiderande ämnen       | Lättantändliga ämnen | Andra                              |
|---------------|---------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Undvik direkt påverkan | Ej tillämplig        | Undvik starka baser eller alkalier |

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om spjälkade produkter. Beroende på produktens förhållande av spjälkning, som konsekvens av detta kan komplexa blandningar av kemiska ämnen utvecklas: koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid, och andra organiska föreningar.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna:**

Man har inga experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

**Farliga hälsoeffekter:**

Upprepad eller långvarig exponering, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter som står i direkt relation till exponeringssättet:

A.- Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att förtära. Se avsnitt tre för mer information.
- Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

B- Inandning (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga att andas in. Se avsnitt tre för mer information.
- Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

C- Hud- och ögonkontakt (akut effekt):

- Kontakt med huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga vid hudkontakt. Se avsnitt 3 för mer information.
- Kontakt med ögonen: Ger ögonskador vid kontakt.

D- Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:

- Cancerframkallande : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga i de sammanhangen. Se avsnitt tre för mer information.
- Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

E- Allergiframkallande effekter:

- Andnings: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga och allergiframkallande. Se avsnitt tre för mer information.
- Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

F- Organspecifik toxicitet (STOT) - enstaka exponering:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att andas in. Se avsnitt tre för mer information.

G- Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering:

- Organspecifik toxicitet (STOT) - upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

H- Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

**Annan information:**

Ej relevant

**Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:**

| Identifiering   | Akut toxicitet |                  | Sort  |
|---|----------------|------------------|-------|
|   |                |                  |       |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7                    | LD50 oral      | 5280 mg/kg       | Råtta |
|   | LD50 hud       | 12800 mg/kg      | Råtta |
|   | LC50 inandning | 72,6 mg/L (4 h)  | Råtta |
| Natriumkarbonat<br>CAS: 497-19-8<br>EG: 207-838-8               | LD50 oral      | 4090 mg/kg       | Råtta |
|   | LD50 hud       | Ej relevant      |       |
|   | LC50 inandning | Ej relevant      |       |
| Alkoholer, C12-14, etoxylat<br>CAS: 68439-50-9<br>EG: 932-106-6 | LD50 oral      | 500 mg/kg (ATEi) |       |
|   | LD50 hud       | Ej relevant      |       |
|   | LC50 inandning | Ej relevant      |       |

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

Inga försökuppgifter om blandningens ekotoxikologiska egenskaper finns tillgängliga.

**12.1 Toxicitet:**

| Identifiering   | Akut toxicitet |                      | Typ                     | Sort      |
|---|----------------|----------------------|-------------------------|-----------|
|   |                |                      |                         |           |
| Alkoholer, C12-14, etoxylat<br>CAS: 68439-50-9<br>EG: 932-106-6 | LC50           | 10 - 100 mg/L (96 h) |                         | Fisk      |
|   | EC50           | 10 - 100 mg/L        |                         | Kräftdjur |
|   | EC50           | 10 - 100 mg/L        |                         | Alger     |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7                    | LC50           | 9640 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas     | Fisk      |
|   | EC50           | 13299 mg/L (48 h)    | Daphnia magna           | Kräftdjur |
|   | EC50           | 1000 mg/L (72 h)     | Scenedesmus subspicatus | Alger     |
| Natriumkarbonat<br>CAS: 497-19-8<br>EG: 207-838-8               | LC50           | 740 mg/L (96 h)      | Gambussia affinis       | Fisk      |
|   | EC50           | 265 mg/L (48 h)      | Daphnia magna           | Kräftdjur |
|   | EC50           | Ej relevant          |                         |           |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

| Identifiering                                | Nedbrytbarhet |             | Biologisk nedbrytbarhet      |          |
|--|---------------|-------------|------------------------------|----------|
|  |               |             |                              |          |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7 | BOD5          | 1.19 g O2/g | Halt                         | 100 mg/L |
|  | COD           | 2.23 g O2/g | Period                       | 14 dagar |
|  | BOD5/COD      | 0.53        | % biologiskt nedbrytningsbar | 86 %     |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

| Identifiering                                | Bioackumuleringsförmåga          |      |
|--|----------------------------------|------|
|  |                                  |      |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7 | Biokoncentrationsfaktor (BCF)    | 3    |
|  | Fördelningskoefficient (log Pow) | 0,05 |
|  | Potentiell                       | Låg  |

**12.4 Rörligheten i jord:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)**

| Identifiering                                | Absorption/desorption |                     | Volatilitet |                                 |
|--|-----------------------|---------------------|-------------|---------------------------------|
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>EG: 200-661-7 | Koc                   | 1,5                 | Henry       | 8,207E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Slutsats              | Mycket hög          | Torr jord   | Ja                              |
|  | Ytlig spänning        | 2,24E-2 N/m (25 °C) | Fuktig jord | Ja                              |

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Ej tillämplig

**12.6 Andra skadliga effekter:**

Ingen beskrivning finns

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

| Kod       | Beskrivning                                  | Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 20 01 29* | Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen | Farligt   |

**Typ av avfall (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):**

HP4 Irriterande – hudirritation och ögonskador

**Avfallshantering (eliminering och bedömning):**

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaflande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.

**Lagliga bestämmelser gällande avfallshantering:**

Uppfyller bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) där EU-bestämmelser eller lokala bestämmelser om avfallshantering finns samlade.

EU-lagstiftning: Direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014

Svensk författningssamling: SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009

**AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION**

Denna produkt är ej reglerad för transport (ADR/RID, IMDG, IATA)

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Ämnen som föreslagits att auktoriseras i Förordningen (EG) 1907/2006 (REACH): Ej relevant

Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej relevant

Förordning (EG) 1005/2009, för ämnen som förstör ozonskiktet: Ej relevant

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Propan-2-ol (Produkttyp 1, 2, 4)

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, gällande export och import av farliga kemiska produkter: Ej relevant

**Förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel:**

I enlighet med denna förordning uppfyller produkten följande:

De ytaktiva ämnen som denna blandning innehåller uppfyller normerna för biodegradering i Förordning (EG) nr 648/2004 gällande tvättmedel. Uppgifterna som styrker detta finns tillgängliga för medlemsländernas kompetenta myndigheter och kommer att uppvisas vid direkt begäran eller vid begäran från tvättmedelstillverkare.

**Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Annex XVII i Förordningen REACH, etc...):**

Ej relevant

**Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsättning)**

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets insamlade information som ingångsdata i en riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, förvaring och eliminering av denna produkt.

**Andra lagar:**

AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

AFS 2005:19 Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

AFS 2007:05 Gravida och ammande arbetstagare. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammandearbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

SFS 2011:927 Avfallsförordning.

SFS 2013:62 Förordning om ändring i avfallsförordningen.

SFS 2011:1239 Förordning om ändring i avfallsförordningen.

SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen.

Förordning (2009:947) med instruktion för Kemikalieinspektionen.

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.

SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen.

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

- Kommissionens förordning (EG) nr 551/2009 av den 25 juni 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel för att anpassa bilagorna V och VI (undantag avseende tensider)

- Kommissionens förordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel för att anpassa bilagorna III och VII

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Leverantören har ej gjort en kemisk riskbedömning.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

**Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:**

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med bifoga II – handbok i utformning av säkerhetsdatablad i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (Förordning (EG) nr 2015/830)

**Modificeringar gällande det tidigare säkerhetsbladet som påverkar riskhanteringen:**

Ej relevant

**Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 2:**

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

**Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 3:**

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna som finns i avsnitt 3

**Förordning nr 1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring

Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

**Utbildningsråd:**

Det är rekommenderbart med minimiutbildning i arbetsriskförebyggande ämnen för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

**Främsta bibliografiska källor:**

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Förkortningar och akronymer:**

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

**KiiltoClean Oy - Kiilto Illusia 10 - 3105120,41086,41087,63345  
41086**



**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsättning)**

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
COD: Chemical Oxygen Demand  
BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.  
BCF: Bioconcentration factor  
LD50: Dödlig dos 50  
LC50: Dödlig koncentration 50  
EC50: Effektiv koncentration 50  
Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten  
Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol  
Inte klass.: Inte klassificerad  
Självklass: Självklassificerad

**Annan information:**

Ögon irritation klassificering baserar sig på klassificeringen enligt CLP direktivets överbrygningsprinciper, där DetNet referensformler har använts. Referensformlerna baserar sig på Isolated Chicken Eye Test (OECD TG 438) + histopatologiska resultat. DetNet identifikationsnummer: DetNet/ 622.

Hud irritation: addition av de klassifierade komponenterna

Ögon irritation: klassificering enligt överbrygningsprinciper (Detergent Industry Network for CLP Classification)

Information som detta säkerhetsblad innehåller är baserad på europeiska och statliga källor, teknisk kunskap och gällande lagar. Riktigheten av densamma kan dock inte garanteras. Denna information kan ej betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning gällande kraven för säkerhet. Användarens arbetsförhållande och metoder är bortom vår kunskap och kontroll. Användaren är alltid ytterst ansvarig att vidta nödvändiga åtgärder för att anpassa sig till kraven och lagarna gällande hantering, förvaring, användning och eliminering av kemiska produkter. Information i detta säkerhetsblad gäller endast denna produkt och bör inte användas för andra ändamål än de som anges.

SÄKERHETSBLADETS SLUT