

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datum 2.3.2015

Tidigare datum 14.3.2012

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
1.1.1 Handelsnamn
 KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON
- 1.1.2 Produktkod**
 T6020,T6020.001,T6020.005,T6022,T6022.001,T6022.006,T6020.200
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
1.2.1 Rekommendation beträffande användning
 All- och grov rengöringsmedel . Endast för yrkesmässigt bruk.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
1.3.1 Leverantör
- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| | KiiltoClean Oy |
| Gatuadress | Tengströminkatu 6 |
| Postnummer och postkontor | 20360 Turku, Finland |
| Box | PL 157 |
| Postnummer och postkontor | FI-20101 Turku, Finland |
| Telefon | +358 (0)207 710 400 |
| Telefax | +358 (0)207 710 402 |
| FO-nummer | 1799926-0 |
| Email | asiakaspalvelu@kiiltoclean.fi |
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
1.4.1 Telefonnummer, namn och adress
 i Sverige: 112, Giftinformationscentralen i Finland: +358 9 471 977

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
1272/2008 (CLP)
 Eye Irrit. 2, H319
67/548/EEC - 1999/45/EC
 Xi; R36
- 2.2 Märkningsuppgifter**
1272/2008 (CLP)
 GHS07
 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.
- 2.3 Andra faror**
 Ej känt.

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

- 3.2 Blandningar**
- | Farliga komponenter | CAS/EG och EINECS reg.nummer | Ämnets kemiska namn | Koncentration | Klassificering |
|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------|----------------|
|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------|----------------|

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datum 2.3.2015

Tidigare datum 14.3.2012

68439-46-3		Alkohol etoxylat C9-11	< 5%	Xi; R36 Eye Irrit. 2, H319
54549-24-5		Alkylglukosid	1-2%	Xi; R41 Eye Dam. 1, H318
497-19-8	207-838-8	Natriumkarbonat	< 5%	Xi; R36 Eye Irrit. 2, H319

3.3 Annan information

För den kompletta texten för faroangivelserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****4.1.2 Inandning**

-

4.1.3 Hudkontakt

Tvätta med varmt vatten och tvål.

4.1.4 Stänk i ögon

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.1.5 Förtäring

Skölj munnen. Rådfråga läkare i allvarliga fall.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

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

Vård enligt symptomen.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Produkten i sig själv brinner inte.

5.1 Släckmedel**5.1.1 Lämpliga släckmedel**

alla.

5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

-

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig .

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen information tillgänglig .

5.4 Särskilda åtgärder

-

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Allmän noggrannhet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skölj med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datum 2.3.2015

Tidigare datum 14.3.2012

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Undvik kontakt med ögonen.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvaras i originalbehållare. Skydda mot frost.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Ingen

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
-
- 8.1.4 DNEL**
Ingen information tillgänglig .
- 8.1.5 PNEC**
Ingen information tillgänglig .
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder**
Undvik kontakt med ögonen.
- 8.2.2.1 Andningsskydd**
Normalt behövs ingen personlig andningsskyddsutrustning.
- 8.2.2.2 Handskydd**
Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374., t.ex. nitrilgummi, PVC.
- 8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd**
skyddsglasögon .

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- 9.1.1 Utseende**
vätska , färgad / färglös , parfymerad / utan parfym .
- 9.1.4 pH-värde** ung. 10,5.
- 9.1.6 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** 100 °C (vatten).
- 9.1.13 Relativ densitet** ca. [1. 02] kg/dm³ / 20 °C .
- 9.1.14 Löslighet**
- 9.1.14.1 Vattenlöslighet** löslig .
- 9.2 Annan information**
Ej känt.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Ingen information tillgänglig.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Ingen information tillgänglig.

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datum 2.3.2015

Tidigare datum 14.3.2012

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 10.5 Oförenliga material**
Ingen information tillgänglig
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- 11.1.1 Akut toxicitet**
Toxikologiska data finns enbart för komponenterna, inte för produkten.
CAS 68439-46-3 Alkoholetoxylat C9-11:
LD50/oralt/råtta= > 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin= > 2000 mg/kg
- 11.1.2 Irritation och frätning**
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- 11.1.3 Allergiframkallande egenskaper**
-
- 11.1.4 Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**
Ej känt.
- 11.1.5 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Ingen information tillgänglig.
- 11.1.6 Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Ingen information tillgänglig.
- 11.1.8 Ytterligare information om akut toxicitet**
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/ 446 .

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**
Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.2.1 Bionedbrytning**
Tensidinnehållet är till mer än 90% biologiskt nedbrytbart.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
-
- 12.4 Rörligheten i jord**
Produkten löser sig i vatten. Sprids som vatten, späds ut och sönderdelas i naturvattenmiljön.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
Ingen information tillgänglig.
- 12.6 Andra skadliga effekter**
Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datum 2.3.2015

Tidigare datum 14.3.2012

Färsk produkt: Små mängder kan hållas med rikligt vatten i avloppet. Vid deponering av storförpackningar (>10 l) kontakta tillverkaren. Tvättvattnet från den tomma förpackningen och verktygen kan hållas i kommunalt avlopps nät. Förpackning är av PET-plast. För återvinning av förpackningsavfall skall den väl vattenspolad överlämnas till organiserad återvinning eller vid hushållet användas till annat än livsmedelsförvaring. Om återvinningsmöjlighet saknas, kan föras till soptippen.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning		
14.3 Faroklass för transport		
14.4 Förpackningsgrupp		
14.5 Miljöfaror		
Annan information	.	

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej känt.

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

Ej känt.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

-

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**16.1 Tillägg, Borttag, Omarbetad**

Klassifieringsinformation har förnyats.

16.3 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Detta varuinformationsblad baseras på nu gällande lagstiftning. Varuinformationsblad av råvaror.

16.4 Klassificeringsförfarande

Hud irritation: addition av de klassifierade komponenterna

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

16.5 En förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser

R22	Farligt vid förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

KIILTO 10 UNIVERSUM / KIILTO 10 UNIVERSUM HAJUSTEETON

Datum 2.3.2015

Tidigare datum 14.3.2012

16.6 Utbildningsråd

Se på etiketten eller produktinformationsbladet.