

KIILTO 70

Datum 29.9.2011

Tidigare datum -

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning****1.1.1 Handelsnamn**

KIILTO 70

1.1.2 Produktkod

T2327

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1 Rekommendation beträffande användning**

Golvspackel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**1.3.1 Leverantör**

KIILTO AB

Gatuadress

Mallslingan 32

Postnummer och postkontor

S-187 12 TÄBY

Box

Box 7080

Postnummer och postkontor

S-187 12 TÄBY

Telefon

08-732 88 75

Telefax

08-756 80 04

Email

productsafety@kiilto.com

1.3.3 Uppgifter om den utländska tillverkaren

KIILTO OY

Box 250

33101 TAMPERE

FINLAND

Telefon: +358 (0)207 710 100

Telefax: +358 (0)207 710 101

Email: productsafety@kiilto.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer**1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**

+358 (0)9 471 977

Giftinformationscentral

Haartmansgatan 4

00290 HELSINGFORS

FINLAND

2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****67/548/EEC - 1999/45/EC**

Xi; R37/38-41

2.2 Märkningsuppgifter**67/548/EEC - 1999/45/EC**

Xi

Irriterande

R-fras(er)

R37/38

Irriterar andningsorganen och huden.

R41

Risk för allvarliga ögonskador.

S-fras(er)

S22

Undvik inandning av damm.



KIILTO 70

Datum 29.9.2011

Tidigare datum -

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S37/39	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S2	Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****Farliga komponenter**

CAS/EG och reg. nummer	Ämnets kemiska namn	Koncentration	Klassificering
65997-15-1	Cement	10-20 %	Xi; R37/38;R41
471-34-1	Kalciumkarbonat	1-10 %	-
7778-18-9	Kalciumsulfat	1-10 %	-

3.3 Annan information

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda under detta avsnitt.
Innehåller krom (VI) < 0,0002 %

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

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Inandning

Flytta ut i friska luften.

Hudkontakt

Tvätta med varmt vatten och tvål.

Stänk i ögon

Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Förtäring

Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

-

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

-

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ej brännbar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

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

Se under sektion 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas.

KIILTO 70

Datum 29.9.2011

Tidigare datum -

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara på torr plats.

7.3 Specifik slutanvändning

-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****Tröskelvärden**

65997-15-1	Cement	1 mg/m ³ (8 h)
		Alveolar dammfraktion, HTP 2009
471-34-1	Kalciumkarbonat	10 mg/m ³ (8 h)
7778-18-9	Kalciumsulfat	10 mg/m ³ (8 h)

Annan information om gränsvärdenRespirabel dammfraktion av cement 5 mg/m³-8h

Exponeringsgräns 8.1.1 är värde i Finland.

Gränsvärden i andra länder

Arbetsmiljöverkets föreskrift (AFS2005:17) om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföreningar".

Damm; oorganiskt (NGV); inhalerbart damm 10 mg/m³, respirabelt damm 5 mg/m³**DNEL**

ej bestämd

PNEC

ej bestämd

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för lämplig ventilation. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät och drick ej under hanteringen.

Individuella skyddsåtgärder**Andningsskydd**

Använd det angivna andningsskyddet om det hygieniska gränsvärdet överskrids och/eller i de fall utsläpp sker av produkten (damm).

Handskydd

Gummi- eller plasthandskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon

Hudskydd

ogenomtränglig klädsel

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation****Utseende** pulver**Lukt** luktfri

KIILTO 70

Datum 29.9.2011

Tidigare datum -

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Lukttröskel	Ej tillämpbar
pH-värde	alkalisk (som vattenlösning)
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillämpbar
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämpbar
Flampunkt	Ej tillämpbar
Avdunstningshastighet	Ej tillämpbar
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpbar
Explosiva egenskaper	
Nedre explosionsgräns	Ej tillämpbar
Övre explosionsgräns	Ej tillämpbar
Ångtryck	Ej tillämpbar
Ångdensitet	Ej tillämpbar
Relativ densitet	1,52 - 1,94 kg/dm ³
Löslighet	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpbar
Självantändningstemperatur	Ej tillämpbar
Viskositet	Ej tillämpbar
Explosiva egenskaper	Ej tillämpbar
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpbar

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1** **Reaktivitet**
-
- 10.2** **Kemisk stabilitet**
-
- 10.3** **Risken för farliga reaktioner**
-
- 10.4** **Förhållanden som ska undvikas**
Reagerar starkt alkaliskt som vattenblandning.
- 10.5** **Oförenliga material**
-
- 10.6** **Farliga sönderdelningsprodukter**
-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1** **Information om de toxikologiska effekterna**
- Irritation och frätning**
Irriterar andningsorganen och huden. Risk för allvarliga ögonskador.
Vid kontakt med vatten formas kalciumhydroxidlösning som är frätande, pH > 11
- Allergiframkallande egenskaper**
I produkten ingående portlandcement är kromat reducerat, varför risken för kromatallergi är reducerat, dock bör personer med kromatallergi iakta mycket stor försiktighet.
- Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**
Ej klassificerat
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Vid höga koncentrationer förorsakar produkten allvarlig inflammation av ögonlock och hornhinna.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.

KIILTO 70

Datum 29.9.2011

Tidigare datum -

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Fara vid aspiration

Ej tillämpbar

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
Akvatisk toxicitet
 -
Toxicitet för andra organismer
 -
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
 -
- 12.4 Rörligheten i jord**
 -
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
 -
- 12.6 Andra skadliga effekter**
 Inga ekotoxikologiska data finns för produkten i sig. Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som miljöfarliga

13. AVFALLSHANtering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
Överskottspulver blandas med vatten och får sedan härda.
Härdad produkt är vanligen soptippsduglig med normalt hushållsavfall.
Tomma, torra förpackningar(plastic) kan lämnas till återvinning, om sådan möjlighet saknas, till sopptip.
Pappersäck kan brännas upp.
EWC- avfallskod 101301 - Avfall från tillverkning av cement, kalk och puts samt produkter baserade på dessa

14. TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.
14.2 Officiell transportbenämning		
14.3 Faroklass för transport		
14.4 Förpackningsgrupp		
14.5 Miljöfaror		
Annan information	Skydda mot fukt.	Skydda mot fukt.

- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
 Ej tillämpbar

KIILTO 70

Datum 29.9.2011

Tidigare datum -

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

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

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
-
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Ingen.

16. ANNAN INFORMATION**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Lagstiftning, information från råmaterials tillverkare och Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials."
Denna information är ett komplement till ytterligare information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Kiilto AB.

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

R41- Risk för allvarliga ögonskador.

R37/38- Irriterar andningsorganen och huden.

S22- Undvik inandning av damm.

S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S37/39- Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

S2-Förvaras oåtkomligt för barn.

Ytterligare information tillgänglig från:

Pertti Lindberg