

**KESTOKOL WR05**

Datum 6.10.2011

Tidigare datum 6.2.2008

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Namnet på ämnet eller beredningen****1.1.1 Handelsnamn**  
KESTOKOL WR05**1.1.2 Produktkod**  
T3675**1.2 Användning av ämnet eller beredningen****1.2.1 Uttryckt i skrift**  
Vattenbaserat dispersionslim för träindustri**1.3 Namnet på bolaget/företaget****1.3.1 Leverantör**  
KIILTO AB**1.3.2 Kontaktuppgifter****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**2. FARLIGA EGENSKAPER**

Produkten är inte klassificerad som farlig. Härdaren har sitt eget säkerhetsdatablad.

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Farliga komponenter**

<b>3.1.1 CAS/EG och reg.nummer</b>	<b>3.1.2 Ämnesnamn</b>	<b>3.1.3 Koncentration</b>	<b>3.1.4 Klassificering</b>
-	-	-	-

**3.1.7 Annan information**

-

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Övrig information**

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

**4.2 Inandning**

Flytta ut i friska luften.

**KESTOKOL WR05**

Datum 6.10.2011

Tidigare datum 6.2.2008

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

- 4.3 Hudkontakt**  
Skölj med vatten.
- 4.4 Stänk i ögon**  
Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- 4.5 Förtäring**  
Skölj munnen. Undvik om möjligt kräkning.

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

- 5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Vattendimma. Alkoholbeständigt skum eller Vattendimma (vid stora bränder)
- 5.3 Särskilda risker**  
Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**  
Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
- 6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill**  
Samla upp och för över till rätt märkta behållare.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

- 7.1 Hantering**  
Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
- 7.2 Lagring**  
Förvara väl tillsluten på torr, sval plats.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**  
Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Ordna med lämplig utsugsventilation vid utrustningen.
- 8.2.1.1 Andningsskydd**  
-
- 8.2.1.2 Handskydd**  
Gummi- eller plasthandskar  
Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
- 8.2.1.3 Ögonskydd**  
Skyddsglasögon
- 8.2.1.4 Hudskydd**  
Ogenomtränglig klädsel.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- 9.1 Allmän information (utseende, lukt)**  
dispersion, vit, mild Lukt
- 9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- 9.2.1 pH** ung. 8
- 9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde** 100 °C ( vatten )

**KESTOKOL WR05**

Datum 6.10.2011

Tidigare datum 6.2.2008

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

<b>9.2.3</b>	<b>Flampunkt</b>	-
<b>9.2.5</b>	<b>Explosionsegenskaper</b>	
<b>9.2.5.1</b>	<b>Nedre explosionsgräns</b>	-
<b>9.2.5.2</b>	<b>Övre explosionsgräns</b>	-
<b>9.2.7</b>	<b>Ångtryck</b>	-
<b>9.2.8</b>	<b>Relativ densitet</b>	ung. 1,164 kg/dm <sup>3</sup>
<b>9.2.9</b>	<b>Löslighet</b>	
<b>9.2.9.1</b>	<b>Vattenlöslighet</b>	emulgerbar
<b>9.2.9.2</b>	<b>Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)</b>	-
<b>9.2.10</b>	<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	-
<b>9.2.11</b>	<b>Viskositet</b>	ung. 8000 mPa s Brookfield RVT, 20 °C 5/20

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- 10.1 Förhållanden som skall undvikas**  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 10.2 Material som skall undvikas**  
Inga material behöver speciellt nämnas.
- 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter**  
-

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

- 11.2 Primär irritation**  
-
- 11.3 Sensibilisering**  
-
- 11.5 Erfarenhet människa**  
Ögonkontakt kan orsaka irritation.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

- 12.1 Ekotoxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**  
-
- 12.1.2 Toxicitet för andra organismer**  
-
- 12.2 Rörlighet**  
-
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.3.1 Bionedbrytning**  
-
- 12.3.2 Kemisk nedbrytning**  
-
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga**  
-
- 12.6 Andra skadliga effekter**  
Produkten skall behandlas omsorgsfullt, får ej komma till mark, avloppsnätet eller vattendrag.

**KESTOKOL WR05**

Datum 6.10.2011

Tidigare datum 6.2.2008

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**13. AVFALLSHANTERING**

Små mängder torkas eller fryses, sedan till avstjälningsplats, t.ex. tomma fat. Stora mängder: enligt lokala myndighetens bestämmelser.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

<b>14.1</b>	<b>UN-Nr</b>	Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.
<b>14.3</b>	<b>Landtransport</b>	
<b>14.3.4</b>	<b>Övrig information</b>	Skydda mot frost.
<b>14.4</b>	<b>Sjötransport</b>	
<b>14.4.3</b>	<b>Övrig information</b>	Skydda mot frost.
<b>14.5</b>	<b>Lufttransport</b>	
<b>14.5.3</b>	<b>Övrig information</b>	Skydda mot frost.

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

<b>15.1</b>	<b>Information på varningsetiketten</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara</b>	
<b>15.1.3</b>	<b>R-fras(er)</b>	-
<b>15.1.4</b>	<b>S-fras(er)</b>	-
<b>15.1.5</b>	<b>Särskilda regler för vissa beredningar</b>	Symbol(er) ; krävs inte

**16. ANNAN INFORMATION**

<b>16.4</b>	<b>Ytterligare information tillgänglig från:</b> Jarmo Paavilainen Härdaren har sitt eget säkerhetsdatablad.
<b>16.5</b>	<b>Litteraturreferens</b> Lagstifning, information från råmaterials tillverkare och Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials."