

**KESTOKOL 93 AL**

Datum 27.8.2004

Tidigare datum 14.3.2003

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

- 1.1 Produktnamn**
1.1.1 Handelsnamn
KESTOKOL 93 AL
- 1.1.2 Produktkod**
T1327
- 1.2 Användning av Substansen/Beredningen**
1.2.1 Uttryckt i skrift
Vattenbaserat dispersionslim för träindustri
- 1.3 Namnet på ämnet/Preparatet och 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 TAMMERFORS
FINLAND
Telefon: +358 (0)207 710 100
Telefax: +358 (0)207 710 101
- 1.4 Nödtelefonnummer**
1.4.1 Telefonnummer, namn och adress
+358 (0)9 471 977
Giftinformationscentral
Haartmansgatan 4
00290 HELSINGFORS
FINLAND

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

- 2.1 Farliga komponenter**
- | 2.1.1 CAS-nummer eller annan kod | 2.1.2 Ämnesnamn | 2.1.3 Koncentration | 2.1.4 Klassificering |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| 108-05-4 | vinylacetat (fri monomer)
Hydroximetyl ureid (HMU) | < 0,3%
0,0009% | F; R11
Xi; R43
konserveringsmedel |

2.1.7 Ytterligare information

Konserveringsmedel-% är aktivhalt.
Råvarorna, Hydroximetyl ureid (HMU), saknar CAS-nummer.

KESTOKOL 93 AL

Datum 27.8.2004

Tidigare datum 14.3.2003

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som farlig. Se också på skydds informationsblad/säkerhetsdatablad från .

4. FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Övrig information**
Inga risker som kräver speciell första hjälp.
- 4.2 Inandning**
Flytta ut i friska luften.
- 4.3 Hudkontakt**
Tvätta med varmt vatten och tvål.
- 4.4 Stänk i ögon**
Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- 4.5 Förtäring**
Skölj munnen. Kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten i sig själv brinner inte.

- 5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**
ej övriga informationer
- 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.
- 6.4 Ytterligare information**
Förorenade ytor blir extremt hala.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering**
ej övriga informationer
- 7.2 Lagring**
Förvaras i originalbehållare. Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats. Aktas för frost.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

- 8.1 Exponeringsgränsvärden (hygieniska gränsvärden)**
- 8.1.1 HTP-värden**
- | | | | |
|----------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 108-05-4 | vinylacetat (fri monomer) | 10 ppm (8 h) | 20 ppm (15 min) |
| | | 36 mg/m ³ (8 h) | 71 mg/m ³ (15 min) |
- 8.1.2 Annan information om gränsvärden**
Värden i punkt 8.1.1 är exponeringsgräns(er) i Finland

KESTOKOL 93 AL

Datum 27.8.2004

Tidigare datum 14.3.2003

8.2 Begränsning av exponeringen**8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Ordna med lämplig ventilation. Ordna med lämplig utsugsventilation vid utrustningen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Åt, drick eller rök ej under hanteringen. se också på skydds informationsblad/säkerhetsdatablad från .

8.2.1.1 Andningsskydd

-

8.2.1.2 Skyddshandskar

Gummi- eller plasthandskar.
Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

8.2.1.3 Ögonskydd

Skyddsglasögon.

8.2.1.4 Skyddskläder

Ogenomtränglig klädsel.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Allmän information (utseende, lukt)**

dispersion, vit, mild

9.2 Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation

9.2.1	pH	ung. 5
9.2.2	Kokpunkt/kokpunktsområde	100 °C (vatten)
9.2.3	Flampunkt	-
9.2.7	Ångtryck	-
9.2.8	Relativ densitet	ca 1.05 kg/dm ³ / 20 °C
9.2.9	Löslighet	
9.2.9.1	Vattenlöslighet	emulgerbar
9.2.9.2	Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)	-
9.2.10	Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	-
9.2.11	Viskositet	ca 5500 mPa s(Brookfield RVT, 4/20 / 20 °C)

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Förhållanden som skall undvikas**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Material som skall undvikas

Korrosionsegenskaperna är jämförbara med korrosion orsakad av vatten.

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Akut toxicitet**CAS 108-05-4 Vinylacetat, fri monomer : LD₅₀ = 2920 oralt, råttor , LC50/inandning/4h/råttor =3680 ppm**11.2 Primär irritation**

-

11.3 Sensibilisering

Innehåller konserveringsmedel (se punkt 2.1). Kan förorsaka en allergisk reaktion hos en allergisk person.

11.5 Erfarenhet människa

Kan orsaka ögonirritation.

KESTOKOL 93 AL

Datum 27.8.2004

Tidigare datum 14.3.2003

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**12.5 Andra skadliga effekter**

Produkten skall behandlas omsorgsfullt, får ej komma till mark, avloppsnätet eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

Produkten: Rester eller avfall av produkten klassificeras ej som farligt avfall.

Förpackningen: Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av REPA utsedda materialbolag.

EWC-kod: 08 04 10

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1	UN-Nr	-
14.3	Landtransport	
14.3.1	klass	-
14.3.3	Benämning av godset	-
14.3.4	Övrig information	Aktas för frost.
14.4	Sjötransport	
14.4.1	IMDG	-
14.4.2	Proper shipping name	-
14.4.3	Övrig information	Aktas för frost.
14.5	Lufttransport	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Proper shipping name	-
14.5.3	Övrig information	Aktas för frost.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER**16. ÖVRIG INFORMATION****16.1 Förteckning över relevanta R-fraser**

R11 Mycket brandfarligt.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

16.4 Ytterligare information tillgänglig från:

Jarmo Paavilainen
Härdaren har sitt eget säkerhetsdatablad.

16.5 Litteraturreferens

Lagstifning, 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.

16.6 Tillägg, Borttag, Omarbetningar

2.1, 11.1, 12, 16.1

Underskrift

Sirpa Koukkula