

**COLOWOOD Träkitt**

Datum 23.11.2010

Tidigare datum 10.4.2008

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Produktnamn**  
**1.1.1 Handelsnamn**  
 COLOWOOD Träkitt
- 1.1.2 Produktkod**  
 007 2074 - 2083
- 1.2 Användning av Substansen/Beredningen**  
**1.2.1 Användningsområde**  
 Målningsarbete.  
 Produktbenämning: Vattenburet specialkitt för kittning av ojämnheter i trätor inomhus
- 1.3 Namnet på Bolaget/Företaget**  
**1.3.1 Leverantör**  
 Tikkurila AB
- 1.3.2 Kontaktuppgifter**  
**Postnummer och postkontor** SE-12086 STOCKHOLM  
 SVERIGE  
**Telefon** 08 598 916 00  
**Telefax** 08 598 916 90
- 1.3.3 Tillverkare / försäljning i Finland**  
 Tikkurila Oyj  
 PB 53  
 FI-01301 VANDA  
 FINLAND  
 Telefon: +358 9 857 71  
 Telefax: +358 9 8577 6936
- 1.3.4 Ansvarig för säkerhetsdatabladet**  
 Tikkurila Oyj, Produktsäkerhetstjänst, e-mail: productsafety@tikkurila.com
- 1.4 Nödtelefonnummer**  
**1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**  
 Giftinformationscentralen Sverige tel: 112, Finland tel: (09) 471 977  
 Tikkurila AB tel: +46 8 598 916 00

**2. FARLIGA EGENSKAPER**

Produktet är inte klassificerat som farligt.

**3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING**

3.1	Farliga komponenter		3.1.2	3.1.3	3.1.4
3.1.1	CAS-nummer	EINECS	Ämnesnamn	Koncentration	Klassificering
-	-	-	-	-	-
<b>Konserveringsmedlar:</b>					
2634-33-5	220-120-9		1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,05 %	Xn; N R22-38-41-43-50
52-51-7	200-143-0		Bronopol	< 0,05 %	Xn, N; R21/22-37/38-41-50
2682-20-4	220-239-6		2-metyl-2H-isotiazol-3-on	< 0,05 %	T, N; R24/25-34-37-43-50
2527-58-4	219-768-5		Dithio-2,2bis(bentzmetylamid)	< 0,05 %	Xi; R43

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

- 4.1 Övrig information**  
 ---
- 4.2 Inandning**  
 ---

**COLOWOOD Träkitt**

Datum 23.11.2010

Tidigare datum 10.4.2008

- 4.3 Hudkontakt**  
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel.
- 4.4 Stänk i ögon**  
Skölj med mycket vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.
- 4.5 Förtäring**  
Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

- 5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**  
Kolsyra, pulver eller skum.
- 5.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**  
Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.
- 5.3 Särskilda risker**  
Brand kan ge upphov till tjock kompakt rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder**  
Undvik inandning av ångor. Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8.
- 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**  
Förhindra utsläpp i avlopp.
- 6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill**  
Samla upp avfallet till avfallsbehållare. Rengör området med vatten innan produkten har blivit torr. Vid större spill kontakta Räddningskåren.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

- 7.1 Hantering**  
Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ångor. Rökning och förtäring förbjudet vid hantering. Personlig skyddsutrustning se under punkt 8. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid materialet i samma typ av behållare som originalet. Tillse att gällande arbetsmiljöregler följs.
- 7.2 Lagring**  
Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och öppen eld. Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

**8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**

- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**  
Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.
- 8.2.1.1 Andningsskydd**  
Vid otillräcklig ventilation vid slipning skall lämpligt andningsskydd med partikelfilter P2 användas.
- 8.2.1.2 Skyddshandskar**  
Använd lämpliga skyddshandskar (e.g. nitrilgummi). Barriärkrämer kan användas för att skydda huden mot exponering. Krämen skall emellertid inte appliceras på huden om exponering för produkten redan skett.
- 8.2.1.3 Ögonskydd**  
Använd skyddsglasögon vid slipning.
- 8.2.1.4 Skyddskläder**  
-

**COLOWOOD Träkitt**

Datum 23.11.2010

Tidigare datum 10.4.2008

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

<b>9.1</b>	<b>Allmän information (utseende, lukt)</b>	
	Värillinen jähmeä massa	
<b>9.2</b>	<b>Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation</b>	
<b>9.2.2</b>	<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	-
<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>	1,9 - 2,1
<b>9.2.9</b>	<b>Löslighet</b>	
<b>9.2.9.1</b>	<b>Vattenlöslighet</b>	Blandbar

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>10.1</b>	<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	
	Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.	
<b>10.2</b>	<b>Material som skall undvikas</b>	
	Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.	
<b>10.3</b>	<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	
	Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas som kolmonoxid, koldioxid, rök och oxider av kväve.	

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>11.1</b>	<b>Akut toxicitet</b>	---
<b>11.2</b>	<b>Primär irritation</b>	---
<b>11.3</b>	<b>Sensibilisering</b>	Innehåller konserveringsmedel (se punkt 3.1) . Kan förorsaka allergisk reaktion hos personer, som redan har sensibiliserat.
<b>11.5</b>	<b>Erfarenhet människa</b>	
	11.5.1 Inandning: Ångor och produktens slipdamm kan irritera andningsorganen.	
	11.5.2 Hudkontakt: Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem. Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen. Produktens slipdamm kan irritera ögonen.	
	11.5.3 Övriga effekter: -	

**12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>12.6</b>	<b>Andra skadliga effekter</b>	Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Förhindra utsläpp i avlopp.
-------------	--------------------------------	--

**13. AVFALLSHANTERING**

**COLOWOOD Träkitt**

Datum 23.11.2010

Tidigare datum 10.4.2008

13.1 Produkt som skall förstöras: Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkten har EWC kod 08 01 11 eller 08 01 12.

13.2 Förpackningsavfall: Tömningssanvisning för plåtfat: Om fatet skall lämnas till materialåtervinning måste det tömmas omsorgsfullt. Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned. Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt. Produkten fordrar urskrapning och/eller tvättning. Val av metod bör ske i samråd med leverantören. Vid urskrapning och tvättning skall hänsyn tas till övrig information i detta varuinformationsblad.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

14.1	UN-nr	-
14.2	Förpackningsgrupp	-
14.3	Landtransport	
14.3.1	ADR/RID-klass	ej klassificerad
14.4	Sjötransport	
14.4.1	IMDG-klass	ej klassificerad
14.5	Lufttransport	
14.5.1	ICAO/IATA-klass	ej klassificerad

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1	Information på varningsetiketten
15.1.1	Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara
15.1.2	Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten
	-
15.1.3	R-fras(er)
	-
15.1.4	S-fras(er)
	-
15.2	Information om nationella regler:
	Brandklass enligt Statens räddningsverks föreskrifter i Sverige: -

**16. ÖVRIG INFORMATION**

16.1	Fullständig lydelse av R-fraser som finns under punkt 2 och 3
	R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.
	R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.
	R24/25 Giftigt vid hudkontakt och förtäring.
	R34 Frätande.
	R37 Irriterar andningsorganen.
	R41 Risk för allvarliga ögonskador.
	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
	R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
16.4	Ytterligare information
	-
	Underskrift
	n/ome