

PINJACOLOR

Datum 30.12.2010

Tidigare datum 21.8.2008

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Namnet på ämnet eller beredningen**
- 1.1.1 Handelsnamn**
PINJACOLOR
- 1.1.2 Produktkod**
316 -serie
- 1.2 Användning av ämnet eller beredningen**
- 1.2.1 Användningsområde**
Målningsarbete.
Produktbenämning: Enkomponent vattenburet trälasyr.
- 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 Telefonnummer för nödsituationer**
- 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

Irriterande, Xi
Kan ge allergi vid hudkontakt.

Mer detaljerade varningsetikettuppgifter finns angivna i punkt 15.1.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1	Farliga komponenter		3.1.2	3.1.3	3.1.4
3.1.1	CAS-nummer	EINECS	Ämnesnamn	Koncentration	Klassificering
	55406-53-6	259-627-5	3-Jod-2-propynylbutylkarbammat	< 1 %	Xn, N; R20/22-41-50
	64359-81-5	264-843-8	4,5-Diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	< 0,1 %	C, N; R21/22-34-37-43-50
	Konserveringsmedel:				
	2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,01 %	Xn,N; R22-38-41-43-50
	2682-20-4	220-239-6	2-Metyl-2H-isotiazol-3-on	< 0,001 %	T, N; R24/25-34-37-43-50

PINJACOLOR

Datum 30.12.2010

Tidigare datum 21.8.2008

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

4.2 Inandning

4.3 Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.

4.4 Stänk i ögon

Skölj med mycket vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.5 Förtäring

Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**

5.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

5.3 Särskilda risker

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga försiktighetsåtgärder**

6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill

Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Vid större spill kontakta Räddningskåren.

7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Hantering**

7.2 Lagring

Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras vid en temperatur mellan +5 och +30°C 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. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**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 skall lämpligt andningsskydd användas.

8.2.1.2 Handskydd

PINJACOLOR

Datum 30.12.2010

Tidigare datum 21.8.2008

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

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

8.2.1.4 Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1	Allmän information (utseende, lukt)	
	Färgad viskos vätska	
9.2	Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation	
9.2.2	Kokpunkt/kokpunktsområde	-
9.2.3	Flampunkt	-
9.2.5	Explosionsegenskaper	
9.2.5.1	Nedre explosionsgräns	-
9.2.5.2	Övre explosionsgräns	-
9.2.7	Ångtryck	-
9.2.8	Relativ densitet	1,0
9.2.9	Löslighet	
9.2.9.1	Vattenlöslighet	Lösligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Förhållanden som skall undvikas	---
10.2	Material som skall undvikas	---
10.3	Farliga sönderdelningsprodukter	
	Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas som kolmonoxid, koldioxid, rök och oxider av kväve.	

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Akut toxicitet	---
11.2	Primär irritation	---
11.3	Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt. Innehåller konserveringsmedel (se punkt 3.1) . Kan förorsaka allergisk reaktion hos personer, som redan har sensibiliserat.
11.5	Erfarenhet människa	
	11.5.1 Inandning: Ringa hälsofara om inandning av sprutdimma undviks.	
	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.	
	11.5.3 Övriga effekter: Förtäring kan ge illamående och kräkningar.	

12. EKOLOGISK INFORMATION

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

PINJACOLOR

Datum 30.12.2010

Tidigare datum 21.8.2008

13. AVFALLSHANTERING

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

13.2 Förpackningsavfall: Tömningsanvisning för plåtfat: Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste 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. Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning 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
14.4.2	Proper shipping name	
	Havsförorenande (Marine pollutant)	nej
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	
	Xi	Irriterande
15.1.2	Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten	
	4,5-Diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	
15.1.3	R-fras(er)	
	R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
15.1.4	S-fras(er)	
	S23v	Undvik inandning av sprutdimma.
	S24	Undvik kontakt med huden.
	S37	Använd lämpliga skyddshandskar.
	S51	Sörj för god ventilation.
15.2	Information om nationella regler:	
	Brandklass enligt Statens räddningsverks föreskrifter i Sverige: -	

16. ANNAN INFORMATION

16.1	Förteckning över relevanta R-fraser	
	R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
	R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
	R22	Farligt vid förtäring.
	R24/25	Giftigt vid hudkontakt och förtäring.
	R34	Frätande.
	R37	Irriterar andningsorganen.
	R38	Irriterar huden.
	R41	Risk för allvarliga ögonskador.
	R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
	R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

PINJACOLOR

Datum 30.12.2010

Tidigare datum 21.8.2008

16.4 Ytterligare information

-

Underskrift

g/akk