

PINJALAC SOLID 30

Datum 5.7.2011

Tidigare datum 29.11.2010

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- 1.1.1 Handelsnamn**
PINJALAC SOLID 30
- 1.1.2 Produktkod**
389 -serie
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- 1.2.1 Rekommendation beträffande användning**
Målningsarbete.
Produktbenämning: Vattenburen akrylatlack
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- 1.3.1 Leverantör**
- Tikkurila AB
- 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

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
67/548/EEC - 1999/45/EC
Xi; R43
- 2.2 Märkningsuppgifter**
67/548/EEC - 1999/45/EC
- Xi Irriterande
- R-fras(er)**
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
- S-fras(er)**
S23v Undvik inandning av sprutdimma.
S24 Undvik kontakt med huden.
S37 Använd lämpliga skyddshandskar.
S51 Sörj för god ventilation.
- Innehåller:**
2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on
- 2.3 Andra faror**
Det finns inga andra kända faror.



PINJALAC SOLID 30

Datum 5.7.2011

Tidigare datum 29.11.2010

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar				
Farliga komponenter				
CAS-nummer	EINECS	Ämnets kemiska namn	Koncentration	Klassificering
34590-94-8	252-104-2	Dipropylenglykol metyleter	1 - 5 %	-
1336-21-6	215-647-6	Ammoniak	< 0,5 %	C, N; R34-50
26530-20-1	247-761-7	2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on	< 0,25 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53

3.3 Annan information
Riskfraser och farofraser i fulltext se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- 4.1.2 **Inandning**
Sörj för frisk luft.
- 4.1.3 **Hudkontakt**
Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.
- 4.1.4 **Stänk i ögon**
Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär, och kontakta läkare om besvär kvarstår.
- 4.1.5 **Förtäring**
Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten (bara om personen är vid medvetande). Kontakta läkare vid behov.
- 4.2 **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Kan ge allergi vid hudkontakt.
- 4.3 **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Det finns ingen.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5.1 **Släckmedel**
- 5.1.1 **Lämpliga brandsläckningsmedel**
Produkten är vattenbaserad och är inte brandfarlig. Använd vid behov alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.
- 5.1.2 **Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**
Inga kända.
- 5.2 **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Brand kan ge upphov till tjock svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas.
- 5.3 **Råd till brandbekämpningspersonal**
Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Undvik kontakt med huden. Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8.
- 6.2 **Miljöskyddsåtgärder**
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

PINJALAC SOLID 30

Datum 5.7.2011

Tidigare datum 29.11.2010

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se också punkt 13.

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

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Undvik inandning av slipdamm. Vid hantering är det förbjudet att röka, äta och dricka.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras på en sval, torr och välventilerad plats. Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Håll behållaren stängd. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Det finns ingen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****8.1.1 Hygieniska gränsvärden**

Ammoniak (HGV)	25 ppm (8 h)
Ammoniak (HTP)	20 ppm (8 h)

8.1.2 Annan information om gränsvärden

HGV = Hygieniska gränsvärden i Sverige / AFS 2005:17
HTP = Hygieniska gränsvärden i Finland 2009

8.2 Begränsning av exponeringen**8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och ångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder**8.2.2.1 Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation skall lämpligt andningsskydd med gasfilter A, vid slipning med partikelfilter P2, användas. Vid sprutapplicering använd andningsskydd med gasfilter och partikelfilter A/P3. Vid långvarig exponering rekommenderas motordriven andningsskydd eller friskluftsmask.

8.2.2.2 Handskydd

Använd alltid kemikaliebeständiga skyddshandskar.

Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Byta ut skyddshandskar regelbundet. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Lämpliga skyddshandskar är e.g. av: nitrilgummi (genombrottstid > 480 min.)

PVA-handskar rekommenderas ej.

8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller visir, särskilt vid sprutapplicering.

8.2.2.4 Hudskydd

Skyddskläder skall användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

PINJALAC SOLID 30

Datum 5.7.2011

Tidigare datum 29.11.2010

9.1.1	Utseende	
	Viskos vätska	
9.1.6	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-
9.1.7	Flampunkt	-
9.1.10	Explosiva egenskaper	
9.1.10.1	Nedre explosionsgräns	-
9.1.10.2	Övre explosionsgräns	-
9.1.11	Ångtryck	-
9.1.13	Relativ densitet	1,0
9.1.14	Löslighet	
9.1.14.1	Vattenlöslighet	Lösligt
9.2	Annan information	
	Det finns ingen.	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	
	Se punkt 10.5.	
10.2	Kemisk stabilitet	
	Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (se punkt 7).	
10.3	Risken för farliga reaktioner	
	Se punkt 10.5.	
10.4	Förhållanden som ska undvikas	
	Inga kända.	
10.5	Oförenliga material	
	Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.	
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	
	Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas som kolmonoxid, koldioxid, rök och oxider av kväve.	

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om de toxikologiska effekterna	
	Det finns inga tillgängliga testdata för produkten som sådan.	
11.1.3	Allergiframkallande egenskaper	
	Produkten innehåller 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan ge allergi vid hudkontakt.	
11.1.8	Ytterligare information om akut toxicitet	
	Inandning: Långvarig exponering för sprutdimma kan irritera andningsorganen.	
	Hudkontakt: Upprepad och långvarig kontakt med produkten kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem. Stänk i ögonen kan orsaka irritation.	
	Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring.	

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Toxicitet	
12.1.1	Akvatisk toxicitet	
	Inga relevanta data.	
12.2	Persistens och nedbrytbarhet	
12.2.1	Bionedbrytning	
	Inga relevanta data.	

PINJALAC SOLID 30

Datum 5.7.2011

Tidigare datum 29.11.2010

- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Inga relevanta data.
- 12.4 Rörligheten i jord**
Inga kända.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
Inga kända.
- 12.6 Andra skadliga effekter**
Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska testdata för produkten som sådan. Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark.
Produkten är inte klassificerad som farlig för miljön.

13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
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. Spill, rester, kasserade handskar och skyddskläder samt emballage samlas i särskild behållare märkt HÄLSOFARLIGT AVFALL.
Förpackningsavfall:
Förpackningar skall tömmas noggrant. Tomma förpackningar skulle förstöras enligt lokala bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer** Det finns ingen
- 14.2 Officiell transportbenämning** Det finns ingen
- 14.3 Faroklass för transport** Ej klassificerad
- 14.4 Förpackningsgrupp** Det finns ingen
- 14.5 Miljöfaror**
Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig enligt internationella transportregler.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
Inga kända.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Inga kända.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Brandklass enligt Statens räddningsverks föreskrifter i Sverige: -
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Har inte utförts.

16. ANNAN INFORMATION

- 16.5 Fullständig lydelse av R-frases och/eller faroangivelser (H-angivelser) som finns under punkt 2 och 3**
- | | |
|--------|---|
| R22 | Farligt vid förtäring. |
| R23/24 | Giftigt vid inandning och hudkontakt. |
| R34 | Frätande. |
| R43 | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| R50 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| R50/53 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |

PINJALAC SOLID 30

Datum 5.7.2011

Tidigare datum 29.11.2010

16.8 Ytterligare information

Säkerhetsdatabladet är utformat i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II (EU) nr 453/2010.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Underskrift

g/kmm