

PINJA WOOD STAIN (tidligere AKVI WOOD STAIN)

Dato 15.2.2011

Tidligere dato 19.3.2009

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator****1.1.1 Handelsnavn**

PINJA WOOD STAIN (tidligere AKVI WOOD STAIN)

1.1.2 Produkt kode

314 -serie

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1 Anbefalet brug**

Malerarbejde.

Produkttype: Vandfortyndbar primer.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**1.3.1 Leverandør**

Tikkurila Coatings A/S

Post boks

Jernbanegade 27

Post nummer og post kontor

DK-6000 KOLDING

DANMARK

Telefon

+45 76 329 111

Telefax

+45 76 329 110

1.3.3 Producent / salg i Finland

Tikkurila Oyj

PB 53

FI-01301 VANTAA

FINLAND

Telefon: +358 9 857 71

Telefax: +358 9 8577 6936

1.3.4 Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet

Tikkurila Oyj, Product Safety, e-mail: productsafety@tikkurila.com

1.4 Nødtelefon**1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse**

Giftlinjen: 82 12 12 12

2. FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til EU direktiv 1999/45/EF.

67/548/EEC - 1999/45/EC

Xi; R43-52/53

2.2 Mærkningselementer

67/548/EEC - 1999/45/EC

Xi

Lokalirriterende

R-Sætning(er)

R43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætning(er)

S24

Undgå kontakt med huden.

S29

Må ikke tømmes i kloak afløb.

S37

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

2.3 Andre farer

**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger**

PINJA WOOD STAIN (tidligere AKVI WOOD STAIN)

Dato 15.2.2011

Tidligere dato 19.3.2009

Farlige komponenter	CAS nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
	55406-53-6	259-627-5	3-jod-2-propynylbutylkarbamat	0,5 - 1 %	Xn, N; R20/22-41-50

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp.

4.1.2 Indånding

4.1.3 Hudkontakt

Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud skylles med vand.

4.1.4 Øjenkontakt

Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Søk læge ved behov.

4.1.5 Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Drik vand eller mælk, hvis der er nødvendig opsøg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler****5.1.1 Passende slukningsmidler**

Brand slukkes med kulsyre, pulver, skum eller vandtåge.

5.1.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke vandstråle, da det spreder branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af røggasser. Brug luftforsynet åndedrætsværn (trykluftsmaske) ved brandslukning. Fjern om muligt beholdere eller nedkøl med vand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Læs også beskyttelseforanstaltninger, der er anført i punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Rengør helst med vand og rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Undgå at indånde slibestøv. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes.

PINJA WOOD STAIN (tidligere AKVI WOOD STAIN)

Dato 15.2.2011

Tidligere dato 19.3.2009

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Opbevares på køligt, tørt og godt ventileret sted. Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer. Rygning forbudt. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beskyttet mod forfrysning.

7.3 Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug procesventilation/ punktudsug ved sprøjtemaling.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

8.2.2.1 Åndedrætsværn

Ved sprøjtepåføring skal der anvendes filterende åndedrætsværn med AP filter ved risiko for indånding af sprøjtestøv/ aerosoler.

8.2.2.2 Beskyttelse af hænder

Brug godkendte beskyttelseshandsker af fx nitrilgummi. Beskyttelsescreme kan anvendes for at beskytte huden.

8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

8.2.2.4 Beskyttelse af hud

Anvend beskyttelsestøj ved sprøjtning.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

9.1.1 Udseende

Farvet viskos væske

9.1.6 Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

-

9.1.7 Flammepunkt

-

9.1.10 Eksplosionsevne

9.1.10.1 Nedre udsættelsesgrænse

-

9.1.10.2 Øvre udsættelsesgrænse

-

9.1.11 Damptryk

-

9.1.13 Relativ massefylde

1,0

9.1.14 Opløselighed

9.1.14.1 Vandopløselighed

Løselig

9.2 Yderligere information

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Se punkt 10.5.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Se punkt 10.5.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

10.5 Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

PINJA WOOD STAIN (tidligere AKVI WOOD STAIN)

Dato 15.2.2011

Tidligere dato 19.3.2009

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter som kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), røg og kvælstofoxider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.

11.1.3 Sensibilisering

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende ved hudkontakt, men det indeholder små mængder af konserveringsmidler, der kan udløse allergisk reaktion: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on.

11.1.8 Andre oplysninger om akut toksicitet

Indånding: Langvarig indånding af sprøjtetåge kan forårsage irritation på åndedrætsorganer.

Hudkontakt: Sprøjtetåge og stænk kan give let irritation i øjne og tør hud.

Indtagelse: Indtagelse kan forårsage kvalme.

12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet****12.1.1 Giftig i vand**

-

12.2 Persistens og nedbrydelighed**12.2.1 Bionedbrydeligt**

-

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

-

12.4 Mobilitet i jord

-

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

-

12.6 Andre negative virkninger

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

13.1 Produktrester: Bortskaffes efter kommunens regulativ om farligt affald. Flydende rester af produktet har EAK-kode: 08 01 11 eller 08 01 12.

Affaldsgruppe: H. Affaldskort: 3.22.

13.2 Emballageaffald: Tom emballage skal genanvendes eller bortskaffes efter gældende nationale regler.

14. KULJETUSTIEDOT**14.1 UN-nummer**

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

ikke klassificert

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt ifølge de internationale transportregulativer.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

PINJA WOOD STAIN (tidligere AKVI WOOD STAIN)

Dato 15.2.2011

Tidligere dato 19.3.2009

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Måleteknisk arbejdshygiejnisk luftbehov ifølge Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993: MAL-kode 00-3 (1993)
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

-

16. ANDRE OPLYSNINGER

- 16.5 Fulde ordlyd af eventuelle R-sætninger og/eller faresætninger (H-sætninger) angivet under punkt 2 og 3**
- | | |
|-----------|---|
| R22 | Farlig ved indtagelse. |
| R23/24 | Giftig ved indånding og ved hudkontakt. |
| R23/24/25 | Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. |
| R24/25 | Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse. |
| R34 | Ætsningsfare. |
| R36 | Irriterer øjnene. |
| R37 | Irriterer åndedrætsorganerne. |
| R38 | Irriterer huden. |
| R41 | Risiko for alvorlig øjenskade. |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| R50 | Meget giftig for organismer, der lever i vand. |
| R50/53 | Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| R52/53 | Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
- 16.8 Yderlig information:**
Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II. Oplysningerne i denne sikkerhedsdatablad er baseret på baggrund af vor viden i dag og gældende love. Oplysningerne i denne sikkerhedsdatablad er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene for vores produkt. De er ikke ment som en garanti for produktets egenskaber.
- Underskrift** g/ome