

PINJA FLEX PRIMER (tidligere Akvi Flex Primer)

Dato 8.3.2010

Tidligere dato -

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED

- 1.1 Identifikation af artiklen**
- 1.1.1 Handelsnavn**
PINJA FLEX PRIMER (tidligere Akvi Flex Primer)
- 1.1.2 Produkt kode**
006 5000
- 1.2 Brug af substans / præparatet**
- 1.2.1 Anvendelsesområde**
Malerarbejde.
Produkttype: Vandbaseret maling
- 1.3 Identifikation af selskabet/virksomheden**
- 1.3.1 Leverandør**
Tikkurila Coatings A/S
- 1.3.2 Kontaktinformation**
- Post boks** Jernbanegade 27
Post nummer og post kontor DK-6000 KOLDING
DANMARK
- Telefon** +45 76 329 111
Telefax +45 76 329 110
- 1.3.4 Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet**
Tikkurila Oyj, Product Safety, e-mail: productsafety@tikkurila.com
- 1.4 Nødtelefon nr.**
- 1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse**
Se oven.

2. FAREIDENTIFIKATION

Lokalirriterende, Xi
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Informasjoner på advarselsetiket findes i punkt 15.1.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1	Farlige komponenter		3.1.2	3.1.3	3.1.4
	CAS nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
	34590-94-8	252-104-2	Dipropylenglycolmethylether	1 - 5 %	-;-
	55965-84-9	247-500-7/ 220-239-6	5-Chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2Hisothiazol-3-on	< 0,003 %	T, N; R23/24/25-34-43-50/53
	26530-20-1	247-761-7	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,1 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53
	Konserveringsmiddel:				
	2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,05 %	Xn, N; R22-38-41-43-50
	2682-20-4	220-239-6	2-Methyl-2H -isothiazol-3-one	< 0,005 %	T, N; R24/25-34-37-43-50
	2527-58-4	219-768-5	Dithio-2,2bis (benzmetylamide)	< 0,001 %	Xi; R43

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- 4.1 Øvrige råd**

PINJA FLEX PRIMER (tidligere Akvi Flex Primer)

Dato 8.3.2010

Tidligere dato -

- 4.2 Indånding**
Sørg for frisk luft.
- 4.3 Hudkontakt**
Forurennet tøj fjernes straks, og forurennet hud skylles med vand.
- 4.4 Øjenkontakt**
Skyl straks med vand i mindst 15 minutter.
- 4.5 Indtagelse**
Fremkald ikke opkastning. Drik vand eller mælk, hvis der er nødvendig opsøg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Passende slukningsmidler**
Brand slukkes med kulsyre, pulver, skum eller vandtåge.
- 5.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**
Brug ikke vandstråle, da det spreder branden.
- 5.3 Specifikke risici**
Undgå indånding af røggasser. Brug luftforsynet åndedrætsværn (trykluftsmaske) ved brandslukning. Fjern om muligt beholdere eller nedkøl med vand.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

- 6.1 Personlige beskyttelsesmidler**

- 6.2 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet**
Undgå udledning til kloak eller vandløp. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.
- 6.3 Metoder til oprydning**
Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks.sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere. Rens fortrinsvis med vand og rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering**
Undgå hud og øjenkontakt.
- 7.2 Opbevaring**
Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted mellem +5 og +30 °C. Hold emballagen tæt lukket.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER

- 8.1 Udsættelses grænseværdier**
- 8.1.1 Grænseværdier**
Dipropylenglycolmethylether 50 ppm (8 h)
- 8.1.2 Information på grænseværdier**
GV = Grænseværdier for stoffer og materialer 2007, Arbejdstilsynet, Danmark.
- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug procesventilation/ punktudsug ved sprøjtemaling.
- 8.2.1.1 Åndedrætsværn**
Ved sprøjtepåføring skal der anvendes filterende åndedrætsværn med AP filter ved risiko for indånding af sprøjtestøv/ aerosoler.
- 8.2.1.2 Håndværn**
Brug beskyttelseshandsker af fx nitrilgummi. Beskyttelsescreme kan anvendes for at beskytte huden.

PINJA FLEX PRIMER (tidligere Akvi Flex Primer)

Dato 8.3.2010

Tidligere dato -

- 8.2.1.3 Øjenværn**
Brug tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
- 8.2.1.4 Hud- og kropsbeskyttelse**
Brug passende beskyttelsesdragt.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

- 9.1 Generel information (udseende, lugt)**
Farvet viskos væske
- 9.2 Vigtig sundheds- og miljø information**
- 9.2.2 Kogepunkt/område** -
- 9.2.3 Flammepunkt** -
- 9.2.5 Eksplosionsevne** -
- 9.2.5.1 Nedre udsættelsesgrænse** -
- 9.2.5.2 Øvre udsættelsesgrænse** -
- 9.2.7 Damptryk** -
- 9.2.8 Relativ vægtfylde** 1,3
- 9.2.9 Opløselighed**
- 9.2.9.1 Vandopløselighed** Løselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Forhold, der skal undgås**
Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se afsnit 7).
- 10.2 Materialer, der skal undgås**
Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.
- 10.3 Farlige dekomponeringsprodukter**
Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter som kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO₂), røg og kvælstofoxider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Akut toksicitet**

- 11.2 Primærirritation**

- 11.3 Sensibilisering**
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- 11.5 Menneskelig erfaring**
11.5.1 Indånding: Langvarig indånding af sprøjtetåge kan forårsage irritation på åndedrætsorganer.
11.5.2 Hudkontakt: Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan affedte huden. Stænk i øjnene kan give irritation.
11.5.3 Øvrige effekter: -

12. MILJØOPLYSNINGER

- 12.6 Andre negative virkninger**
Der er ingen data tilgængelige på selve produktet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. BORTSKAFFELSE

PINJA FLEX PRIMER (tidligere Akvi Flex Primer)

Dato 8.3.2010

Tidligere dato -

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: 3.21.

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

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1	UN Nr.	-
14.2	Pakningsgruppe	-
14.3	Land transport	
14.3.1	ADR/RID-klasse	ikke klassificert
14.4	So transport	
14.4.1	IMDG-klasse	ikke klassificert
14.4.2	Proper shipping name Havforureningskilde	ej
14.5	Fly transport	
14.5.1	ICAO/IATA-klasse	ikke klassificert

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	Information på advarselmærkat	
15.1.1	Bogstav kode for advarselssymbol og indikation af fare ved præparation	
	Xi	Lokalirriterende
15.1.2	Navne på ingredienserne på advarselmærkat	
	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	
	5-Chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on, blanding (3:1) med 2-methyl-2Hisothiazol-3-on	
15.1.3	R-Sætning(er)	
	R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
15.1.4	S-Sætning(er)	
	S24	Undgå kontakt med huden.
	S37	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
15.2	National regulativ information:	
	MAL-kode 0-3 (1993)	

16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1	Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3	
	R24/25	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse.
	R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
	R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
	R22	Farlig ved indtagelse.
	R23/24	Giftig ved indånding og ved hudkontakt.
	R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
	R34	Ætsningsfare.
	R38	Irriterer huden.
	R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
	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.

16.4 Yderlig information:

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaber.

PINJA FLEX PRIMER (tidligere Akvi Flex Primer)

Dato 8.3.2010

Tidligere dato -

Underskrift

g/niear