

NOVIPUR 30

Dato 18.4.2008

Tidligere dato -

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

- 1.1 Identifikation af artiklen**
- 1.1.1 Handelsnavn**
NOVIPUR 30
- 1.1.2 Produkt kode**
548 -serie
- 1.2 Brug af substans / præparatet**
- 1.2.1 Anvendelsesområde**
Malerarbejde.
Produkttype: 2-komponent halvblank polyurethanmaling
- 1.3 Identifikation af selskabet/virksomheden**
- 1.3.1 Leverandør**
Tikkurila Coatings A/S
- 1.3.2 Kontaktinformation**
- Post boks** Kastelsvej 5
Post nummer og post kontor DK-7000 FREDERICIA
DANMARK
- Telefon** +45 79 223 137
Telefax +45 79 223 323
- 1.3.3 Producent / salg i Finland**
Tikkurila Oy
PB 53
FI-01301 VANTAA
FINLAND
Telefon: +358 9 857 71
Telefax: +358 9 8577 6936
- 1.3.4 Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet**
Tikkurila Oy, Product Safety, e-mail: productsafety@tikkurila.com
- 1.4 Nødtelefon nr.**
- 1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse**
Se oven.

2. FAREIDENTIFIKATION

Meget brandfarlig.
Sundhedsskadelig, Xn
Farlig ved indånding og ved hudkontakt. Irriterer øjnene og huden. Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
Informationer 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
3.1.1	CAS nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
	1330-20-7	215-535-7	Xylen	10 - 25 %	Xn; R10-20/21-38
	110-19-0	203-745-1	Isobutylacetat	0 - 2,5 %	F; R11-66
	108-65-6	203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat	1 - 2,5 %	Xi; R10-36
	123-86-4	204-658-1	n-Butylacetat	2,5 - 10 %	-; R10-66-67
	108-88-3	203-625-9	Toluen	2,5 - 10 %	F, Xn; R11-38-48/20-63-65-67
	141-78-6	205-500-4	Ethylacetat	2,5 - 25 %	F, Xi; R11-36-66-67
	78-93-3	201-159-0	Methylethylketon	0 - 2,5 %	F, Xi; R11-36-66-67
	67-63-0	200-661-7	Isopropanol	0 - 2,5 %	F, Xi; R11-36-67

NOVIPUR 30

Dato 18.4.2008

Tidligere dato -

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- 4.1 Øvrige råd**
I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
- 4.2 Indånding**
Bring personen i frisk luft. Personen holdes under opsyn. Søg eventuelt læge. Om fornødent gives kunstigt åndedræt. Bevidstløse lejres i aflåst sideleje og holdes varme. Tilkald ambulance.
- 4.3 Hudkontakt**
Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
- 4.4 Øjenkontakt**
Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Søk læge ved behov.
- 4.5 Indtagelse**
Fremkald ikke opkastning. Drik vand eller mælk og tilkald ambulance. Hvis der sker opkastning, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.

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**
Fjern om muligt antændelseskilder og sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud.
- 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 rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Obs. Produkt, som indeholder tørrende olier eller alkyd (fernise, alkydmalinger og -lakker) har risiko for selvantændelse. Opsaml spild adskilt og opbevar for eks. i vand og send till ødelæggelse.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering**
Dampene er tungere end luft og spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Minimer dampkoncentrationer. Sørg for god ventilation. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes, i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser. Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Ved håndtering af større mængder bør personale bære antistatisk forøj. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes. Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: Se punkt 8.
- 7.2 Opbevaring**
Skal opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer. Hold emballagen tæt lukket og adskilt fra fødevarer. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

NOVIPUR 30

Dato 18.4.2008

Tidligere dato -

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER**8.1 Udsættelses grænseværdier****8.1.1 Grænseværdier**

Xylen	25 ppm (8 h)
Isobutylacetat	150 ppm (8 h)
2-Methoxy-1-methylethylacetat	50 ppm (8 h)
n-Butylacetat	150 ppm (8 h)
Toluen	25 ppm (8 h)
Ethylacetat	150 ppm (8 h)
Methylethylketon	50 ppm (8 h)
Isopropanol	200 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 effektiv ventilation. Hvis det er muligt, skal det ske ved anvendelse af punktudsug og god generel ventilation. Hvis dette ikke er muligt, bruges luftforsynet åndedrætsværn.

8.2.1.1 Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation skal benyttes åndedrætsværn med gasfilter, type A (brunt). Ved støvutvikling skal støvmaske med P2 filter benyttes. Brug kombinasjonsfilter A/P2 ved sprøytning.

8.2.1.2 Håndværn

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

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, stærk lugt

9.2 Vigtig sundheds- og miljø information

9.2.2 Kogepunkt/område 77 °C *)

9.2.3 Flammepunkt - 4 °C

9.2.5 Eksplosionsevne

9.2.5.1 Nedre udsættelsesgrænse 2,2 vol-% *)

9.2.5.2 Øvre udsættelsesgrænse 11 vol-% *)

9.2.7 Damptryk 9,7 kPa (20°C) *)

9.2.8 Relativ vægtfylde 1,25 - 1,27

9.2.9 Opløselighed

9.2.9.1 Vandopløselighed Uopløselig

9.3 Andre oplysninger

*) = Ethylacetat

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Forhold, der skal undgås**

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se afsnit 7). Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

NOVIPUR 30

Dato 18.4.2008

Tidligere dato -

10.2 Materialer, der skal undgås
Hold vekk fra oksidasjonsmidler, sterkt sure og sterkt basiske materialer for å unngå eksoterme reaksjoner.

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
Se punkt 11.5.

11.2 Primærirritation
Se punkt 11.5.

11.3 Sensibilisering

11.5 Menneskelig erfaring
11.5.1 Indånding: Indånding af dampe eller sprøjetåge kan forårsage irritation på åndedrætsorganer og luftvejenes slimhinder og mulighed for påvirkning af lever, nyrer og nervesystemet. Symptomer kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, muskulær svækkelse, søvnighed, og ved høje koncentrationer bevidstløshed.
11.5.2 Hudkontakt: Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan affedte huden og give kontakteksem, som ikke er fremkommet ved en allergisk reaktion. Stænk i øjnene kan give irritation.
11.5.3 Øvrige effekter: Produktet indeholder toluen. Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

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

13.1 Produktrester: Bortskaffes efter kommunens regulativ om farligt affald. Flydende rester af produktet har EAK-kode: 08 01 11. Affaldsgruppe: H. Affaldskort: 3.21.

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

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1	UN Nr.	1263
14.2	Pakningsgruppe	II
14.3	Land transport	
14.3.1	ADR/RID-klasse	3
14.3.3	Riktig teknisk navn	paint
14.4	So transport	
14.4.1	IMDG-klasse	3
14.4.2	Proper shipping name	paint
14.4.3	Yderligere information	EmS: F-E,S-E

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Information på advarselsmærkat
15.1.1 Bogstav kode for advarselsymbol og indikation af fare ved præparation
F Meget brandfarlig
Xn Sundhedsskadelig

NOVIPUR 30

Dato 18.4.2008

Tidligere dato -

15.1.2 Navne på ingredienserne på advarselmærkat

Xylen
Toluen
Ethylacetat

15.1.3 R-Sætning(er)

R11 Meget brandfarlig.
R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

15.1.4 S-Sætning(er)

S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S23 Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.
S33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
S38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

15.2 National regulativ information:

MAL-kode 4-3 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER**16.1 Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

R10 Brandfarlig.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R36 Irriterer øjnene.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R38 Irriterer huden.
R11 Meget brandfarlig.
R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

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.

Underskrift

a/ome,akk