

MERIT 80, 30, 20

Dato 15.8.2008

Tidligere dato 2.12.2005

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB/VIRKSOMHED**1.1 Identifikation af artiklen**

1.1.1 Handelsnavn
MERIT 80, 30, 20

1.1.2 Produkt kode
005 2701, -2703, -2704

1.2 Brug af substans / præparatet

1.2.1 Anvendelsesområde
Malerarbejde.
Produkttype: 2-komponent, opløsningsmiddelholdig syrehærdende klar lak.

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

Brandfarlig.
Lokalirriterende, Xi
Risiko for alvorlig øjenskade. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Informasjoner på advarselsetiket findes i punkt 15.1.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.1 Farlige komponenter**

3.1.1 CAS nummer	EINECS	3.1.2 Stoffets kemiske navn	3.1.3 Koncentration	3.1.4 Klassifikation
123-86-4	204-658-1	Butylacetat	20 - 50 %	-; R10-66-67
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1 - 5 %	F; R11
78-83-1	201-148-0	Isobutanol	5 - 12,5 %	Xi; R10-37/38-41-67
1330-20-7	215-535-7	Xylen	1 - 7,5 %	Xn; R10-20/21-38
68002-18-6	-	Urea-formaldehyd harpiks	10 - 15 %	-; R53
68002-25-5	-	Melamin-formaldehyd harpiks	1 - 5 %	-; R53

MERIT 80, 30, 20

Dato 15.8.2008

Tidligere dato 2.12.2005

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 forløj. 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.

MERIT 80, 30, 20

Dato 15.8.2008

Tidligere dato 2.12.2005

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

Butylacetat	150 ppm (8 h)
Ethanol	1000 ppm (8 h)
Isobutanol	50 ppm (8 h)
Xylen	25 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 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)**

Viskos væske, stærk lugt

9.2 Vigtig sundheds- og miljø information

9.2.2 Kogepunkt/område 124 - 128 °C *)

9.2.3 Flammepunkt 22 - 27 °C *)

9.2.5 Eksplosionsevne

9.2.5.1 Nedre udsættelsesgrænse 3 vol-% *)

9.2.5.2 Øvre udsættelsesgrænse 10,4 vol-% *)

9.2.7 Damptryk 1,3 kPa (20 °C) *)

9.2.8 Relativ vægtfylde 1,0

9.2.9 Opløselighed

9.2.9.1 Vandopløselighed Uopløselig

9.3 Andre oplysninger

Rel. fordampningshastighed (BuAc=1) : 1,0 *)

*) = Butylacetat

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.

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.

MERIT 80, 30, 20

Dato 15.8.2008

Tidligere dato 2.12.2005

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Akut toksicitet**
Se punkt 11.5.
- 11.2 Primærrirritation**
Produktet indeholder butanol, som giver risiko for alvorlig øjenskade.
- 11.3 Sensibilisering**
Produktet kan fraspalte formaldehyd under hærkning. Formaldehyd kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
- 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: -

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 | III |
| 14.3 Land transport | |
| 14.3.1 ADR/RID-klasse | 3 |
| 14.3.3 Rigtig 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 |
| 14.5 Fly transport | |
| 14.5.1 ICAO/IATA-klasse | 3 |
| 14.5.2 Proper shipping name | paint |

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**
Butylacetat
Isobutanol

MERIT 80, 30, 20

Dato 15.8.2008

Tidligere dato 2.12.2005

15.1.3 R-Sætning(er)

- R10 Brandfarlig.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

15.1.4 S-Sætning(er)

- S23 Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

15.2 National regulativ information:

MAL-kode 3-3 (1993)

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

- R10 Brandfarlig.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R11 Meget brandfarlig.
R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
R38 Irriterer huden.
R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

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

b/akk