

TEMABLAST EV 110 HARDENER

Dato 21.9.2011

Tidligere dato 30.11.2010

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

TEMABLAST EV 110 HARDENER

1.1.2 Produkt kode

008 7929

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

Malerarbejde.

Produkttype: Hærder.

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**

Gifflinjen: 82 12 12 12; Tikkurila Coatings A/S tlf: +45 7922 3137

2. FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****67/548/EEC - 1999/45/EC**

F, Xn; R11-36/38-48/20-63-65-67

2.2 Mærkningselementer**67/548/EEC - 1999/45/EC**

F Meget brandfarlig

Xn Sundhedsskadelig

R-Sætning(er)

R11 Meget brandfarlig.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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.



TEMABLAST EV 110 HARDENER

Dato 21.9.2011

Tidligere dato 30.11.2010

S33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
 S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
 S38 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Indeholder:

Polyaminoamid, toluene og acetone.

Specielle regulativer på særlige blandinger

Indeholder triethylentetramin. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3**Andre farer**

Der er ingen andre kendte farer.

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

CAS nummer	EINECS	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
108-88-3	203-625-9	Toluene	50 - 75 %	F, Xn; R11-38-48/20-63-65-67
67-63-0	200-661-7	Isopropanol	10 - 25 %	F, Xi; R11-36-67
68410-23-1	-	Polyaminoamid	5 - 10 %	Xi; R41
1330-20-7	215-535-7	Xylen	5 - 10 %	Xn; R10-20/21-38
67-64-1	200-662-2	Acetone	5 - 10 %	F, Xi; R11-36-66-67
107-98-2	203-539-1	1-Methoxy-2-propanol	1 - 5 %	-; R10-67
100-41-4	202-849-4	Ethylbenzen	1 - 5 %	F, Xn; R11-20
112-24-3	203-950-6	Triethylentetramin	< 1 %	C; R21-34-43-52/53

3.3**Yderligere information**

Den fulde ordlyd af sætningerne kan findes i punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1****Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp.

4.1.2**Indånding**

Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.

4.1.3**Hudkontakt**

Forurenede tøj tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

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**

Ved fejlagtig indtagelse skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) og få øjeblikkelig lægehjælp. Hold personen varm og i ro. Fremkald ikke opkastning.

4.2**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Irriterer øjnene og huden. Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. Mulighed for skade på barnet under graviditeten. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

4.3**Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der er ingen.

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1****Slukningsmidler**

TEMABLAST EV 110 HARDENER

Dato 21.9.2011

Tidligere dato 30.11.2010

- 5.1.1 Passende slukningsmidler**
Anbefalet: Alkoholbestandigt skum, CO₂, pulvere eller vandtåge.
- 5.1.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**
Undlad at bruge stærke vandstråler.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**
Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Tillad ikke potentielt forurenede vand inklusive regnvand, vand fra brandbekæmpelse eller spild (udslip) at flyde ud i vandveje, kloakker eller afløb.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Fjern om muligt antændelseskilder og ventiler området. Undgå indånding af dette produkts dampe. 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, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.
- 6.4 Henvisning til andre punkter**
Læs også punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Dampe er tungere end luft, og kan danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier. Produktet må kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Holdes borte fra varme, gnister og ild. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Brug ikke gnistdannende værktøj. 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.
Risiko for selvantændelse! Materialer som klude og papirservietter, som er forurenede med produktet, slibestøv eller oversprøjt af produktet kan spontant selvantænde flere timer efter brug. For at undgå risikoen for brand skal alle forurenede materialer opbevares i en beholder opblødt i vand eller bredes flat ud til tørring i et enkelt lag eller sendes straks til ødelæggelse. Forurenede materialer skal fjernes fra arbejdspladsen efter hver arbejdsdag og opbevares udendørs.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Opbevares på køligt, tørt og godt ventileret sted. Holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer. Emballagen skal holdes tæt lukket.
- 7.3 Særlige anvendelser**
Der er ingen.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1 Kontrolparametre**
- 8.1.1 Grænseværdier**

TEMABLAST EV 110 HARDENER

Dato 21.9.2011

Tidligere dato 30.11.2010

Toluene	25 ppm (8 h)
	H
Isopropanol	200 ppm (8 h)
1-Methoxy-2-propanol	50 ppm (8 h)
Xylen	25 ppm (8 h)
	H
Acetone	250 ppm (8 h)
Ethylbenzen	50 ppm (8 h)
	K

8.1.2 Anden information på grænseværdier

Grænseværdier for stoffer og materialer 2007, Arbejdstilsynet, Danmark (GV)

H = Stoffet kan optages gennem huden.

K = Stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende.

8.2 Eksponeringskontrol**8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at holde eksponeringen under den erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL), skal der anvendes passende åndedrætsværn.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**8.2.2.1 Åndedrætsværn**

Ved utilstrækkelig ventilation skal benyttes åndedrætsværn med gasfilter (type A), ved slibning støvfilter (type P2). Brug kombinasjonsfilter A/P3 ved sprøjtning. Ved langvarig arbejde motordrevet eller friskluft forsynde åndedrætsværn er tilrådelig.

8.2.2.2 Beskyttelse af hænder

Brug godkendte kemikaliebestandige handsker.

Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været udsat for præparatet.

Handsker bør ændres regelmæssigt. Se handskefabrikantens oplysninger. Brug fx følgende type af handsker: nitrilgummi (stænkbeskyttelse), butylgummi (stænkbeskyttelse), lamineret plastfolie (gennembrudstid > 480 min.) PVC- eller naturgummihandsker bør ikke anvendes.

8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.

8.2.2.4 Beskyttelse af hud

Personale bør anvende beskyttelsestøj.

Ved behov anvend anti-statisk beskyttelsestøj lavet af naturfibre eller af syntetiske fibre som er resistente overfor høje temperaturer.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø****9.1.1 Udseende**

Viskos væske, stærk lugt

9.1.6 Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval 56 °C *)**9.1.7 Flammepunkt -18 °C *)****9.1.10 Eksplosionsevne****9.1.10.1 Nedre udsættelsesgrænse 2,2 vol-% *)****9.1.10.2 Øvre udsættelsesgrænse 13 vol-% *)****9.1.11 Damptryk 24 kPa (26 °C) *)****9.1.13 Relativ massefylde 0,9****9.1.14 Opløselighed****9.1.14.1 Vandopløselighed Uopløselig**

TEMABLAST EV 110 HARDENER

Dato 21.9.2011

Tidligere dato 30.11.2010

- 9.2 Yderligere information**
Rel. fordampningshastighed (BuAc=1) : 5,6 *)
*) = Aceton

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**
Dampe kan i lukkede eller dårligt ventilerede rum danne eksplosive blandinger med luft. Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.
- 10.5 Materialer, der skal undgås**
Hold vekk fra oksidasjonsmidler, sterkt sure og sterkt basiske materialer for å unngå eksoterme reaksjoner.
- 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**
Indeholder triethylentetramin. Kan udløse allergisk reaktion.
- 11.1.4 Carcinogenicitet, mutagenicitet eller reproduktionstoksicitet**
Produktet indeholder toluen. Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
- 11.1.6 Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering**
Produktet indeholder toluen, som er klassificeret som sundhedsskadelig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
- 11.1.7 Aspirationsfare**
Produktet indeholder toluen, som kan give lungeskade ved indtagelse.
- 11.1.8 Andre oplysninger om akut toksicitet**
Indånding: Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.
Hudkontakt: Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet medfører tab af hudens naturlige fedtlag, som kan medføre en ikke-allergisk kontakteksem og hudabsorbtion. Stenk i øjnene forårsager irritation.
Indtagelse: Indtagelse kan forårsage kvalme, diarré og opkastning.

12. MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet**
- 12.1.1 Giftig i vand**
Ingen relevante data.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed**
- 12.2.1 Bionedbrydeligt**
Ingen relevante data.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale**
Ingen relevante data.

TEMABLAST EV 110 HARDENER

Dato 21.9.2011

Tidligere dato 30.11.2010

- 12.4 Mobilitet i jord**
Ikke kendt.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
Ikke kendt.
- 12.6 Andre negative virkninger**
Der er ingen økotoxikologiske data tilgængelige om selve produktet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb. Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling**
Produktrester:
Bortskaffes efter kommunens regulativ om farligt affald. Flydende rester af produktet har EAK-kode: 08 01 11.
Emballageaffald:
Tom emballage skal genanvendes eller bortskaffes efter gældende nationale regler.
Affaldsgruppe: H. Affaldskort: 3.21.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

- 14.1 UN-nummer** 1263
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** malingrelaterede produkter
paint related material
- 14.3 Transportfareklasse(r)** 3
- 14.4 Emballagegruppe** II
- 14.5 Miljøfarer**
Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt ifølge de internationale transportregulativer.
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
Ikke kendt.
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**
Ikke kendt.
- 14.8 Yderligere information**
EmS: F-E,S-E

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
MAL-kode 5-5 (1993)
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Der er ikke udført.

16. ANDRE OPLYSNINGER

- 16.5 Fulde ordlyd af eventuelle R-sætninger og/eller faresætninger (H-sætninger) angivet under punkt 2 og 3**
- | | |
|--------|---|
| R10 | Brandfarlig. |
| R11 | Meget brandfarlig. |
| R20 | Farlig ved indånding. |
| R20/21 | Farlig ved indånding og ved hudkontakt. |
| R21 | Farlig ved hudkontakt. |
| R34 | Ætsningsfare. |
| R36 | Irriterer øjnene. |
| R38 | Irriterer huden. |

TEMABLAST EV 110 HARDENER

Dato 21.9.2011

Tidligere dato 30.11.2010

R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

16.8 Yderlig information:

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II (EU) nr. 453/2010.

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

ad/mom