

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Beckerplast 10

Sidst ændret: 26-07-2012

Erstatter dato: 13-07-2009

### 1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse Beckerplast 10

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

RELEVANTE, IDENTIFICEREDE ANVENDELSER Vandfortyndbar maling

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Alcro-Beckers AB/Beckers Färg  
Postnr. / sted 120 86 Stockholm  
Land Sweden  
E-mail eq@alcro-beckers.com  
Internet www.beckers.se  
Telefon +46 (0)8 775 6000

##### FORHANDLER

Virksomhed Beckers Maling A/S  
Adresse Vallensbækvej 46  
Postnr. / sted 2625 Vallensbæk  
Land Danmark  
E-mail eq@alcro-beckers.com  
Internet www.beckers.dk  
Telefon 4363 1611  
Fax 4363 0098

##### KONTAKTPERSON

Navn	E-mail	Telefon	Land
Brian Birch			

#### 1.4 Nødtelefonnr.

Nødtelefon	Bistandstype	Opening Hours
82 12 12 12	Giftinformation	

### 2 Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

**Væsenligste skadevirkninger:**

#### 2.2 Mærkningselementer

EU-Etiket: Nej

#### ANDRE MÆRKESÆTNINGER

Dette produkt er ikke miljø-, brand- eller helbredsskadelig.

#### Kodenummer

00-1 (1993)

#### 2.3 Andre farer

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Beckerplast 10

Sidst ændret: 26-07-2012

Erstatter dato: 13-07-2009

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, bronopol (INN)		200-143-0	52-51-7	< 0,04 %	Xn,N,R21/22 - R37/38 - R41 - R50	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			2634-33-5	< 0,03 %	Xn,N,R22 - R38 - R41 - R43 - R50	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400
kathon (5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on + 2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 3-1)		247-500-7	55965-84-9	< 0,0015 %	T,C,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### INDÅNDING

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

##### INDTAGELSE

Drik vand eller mælk. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget eller i tvivlstilfælde.

##### HUDKONTAKT

Fjern tilsølet tøj, armbåndsurs osv. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Kontakt læge hvis ubehag opstår. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

##### ØJENKONTAKT

Skyt øjet med en blød stråle lunkent vand mens øjenlågene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt læge hvis ubehag vedvarer efter skylning.

##### GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Vis om muligt denne Sikkerhedsdatabladet eller etikette til lægen. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

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

##### VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Se afsnitt 11.

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

##### ANGIVELSE AF OM ØJEBLICKELIG LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen specifikke behandling.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Beckerplast 10

Sidst ændret: 26-07-2012

Erstatter dato: 13-07-2009

### 5 Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmiddel mod omgivende brand.

##### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge ildens omfang.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

##### SÆRLIGE FARER

Stoffet er ikke brandfarligt. Brand vil udvikle røg.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

##### ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Lad ikke spild fra brandslukningsarbejde løbe ud i vandløb.

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

##### MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### METODER OG UDSTYR

Spild kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord eller lignende. Små mængder tørres med klud eller papirhåndklæder. Opsamlet materiale lagres på tætte, mærkede beholdere og behandles som angivet under afsnitt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

### 7 Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

##### FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde sprøjtetåge. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Vask hænderne efter hver skift, og før spisning, rygning eller brug af toilet. For teknisk produktinformation, se Malingsfakta.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Lagres frostfrit. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

#### 7.3 Særlige anvendelser

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Beckerplast 10

Sidst ændret: 26-07-2012

Erstatter dato: 13-07-2009

### 8.1 Kontrolparametre

#### ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVERDIER OG OVERVÅGNING

Se i øvrigt Arbejdsmiljølovens bestemmelser.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Sørg for god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

#### ØJENVÆRN

Brug øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

#### BESKYTTELSE AF HUD

Brug beskyttelsesklæder ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

#### HÅNDVÆRN

For vedvarende og længere kontakt benyt handsker af vinyl. Vask hænderne efter arbejde med produktet.

#### ÅNEDRÆTSVÆRN

Ved sprøjtning anvendes halv- eller helmaske med støvfilter P2 (II b). Kontroller at masken er tæt og skift filter i tide.

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**TILSTANDSFORM** Viskøs væske.

**OPLØSELIGHED** Blandbar med vand.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	8		
pH i opløsning	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	1,3 kg/dm <sup>3</sup>		
VOC	20 g/l		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Beckerplast 10

Sidst ændret: 26-07-2012

Erstatter dato: 13-07-2009

### REAKTIVITET

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug. Se under punkt 7.

### 10.2 Kemisk stabilitet

#### KEMISK STABILITET

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug. Se under punkt 7.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

#### RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ikke kendt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

#### FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Undgå stærk varme eller kulde.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

#### MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ikke kendt.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

#### FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ikke kendt.

## 11 Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### AKUT TOKSICITET - INDTAGELSE

Kan give kvalme, opkastninger.

#### AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Sprøjtetåge kan forårsage forbigående irritation i luftvejene.

#### HUDÆTSNING/-IRRITATION

Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation.

#### ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Stænk i øjnene giver irritation og mulig fare for reversibel øjeskade.

#### SENSIBILISERING

Produktet indeholder meget små mængder konserveringsmiddel (under grænseværdier), som eventuelt kan forårsage allergisk eksem hos sensibiliserede personer.

## 12 Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### ØKOTOKSISITET

Økotoksikologiske er ikke blevet bestemt specifikt på dette produkt. Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige i forekommende koncentrationer.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Beckerplast 10

Sidst ændret: 26-07-2012

Erstatter dato: 13-07-2009

### NEDBRYDELIGHED

Ingen information tilgængelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### AKKUMULERING

Ingen information tilgængelig

### 12.4 Mobilitet i jord

#### MOBILITET

Ingen information tilgængelig

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen information tilgængelig

### 12.6 Andre negative virkninger

#### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ikke kendt.

## 13 Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### GENERELT

Fjern mest mulig maling fra værktøjet før rengøring med vand. Tom emballage skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger. Undgå att større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt.

#### AFFALDSGRUPPER

Flydende produktrester har EWC-kode 20 01 28, og skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger.

## 14 Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

### Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Fareidentifikation:	Ikke relevant.	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant.

### Transport via indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfarligt i tankskibe	Ikke relevant.		

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Beckerplast 10

Sidst ændret: 26-07-2012

Erstatter dato: 13-07-2009

### Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Pakkegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Sub Risk:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

## 15 Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### BESTEMMELSER

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

#### ANDEN INFORMATION

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering har gjort for produktet.

## 16 Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

UDGIVET: 26-07-2012

### Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	13-07-2009	Agneta Dahlström	-
2.0.0	26-07-2012	Agneta Dahlström	Opdatering i henhold til Bilag 2 REACH.

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOÆTNINGER

R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R34	Ætsningsfare.
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Beckerplast 10

Sidst ændret: 26-07-2012

Erstatter dato: 13-07-2009

### LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### ANDEN INFORMATION

De oplysninger, der præsenteres her, er baseret på vores nuværende viden og på de gældende EU-og national lovgivning. Produktet bør ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 uden der først er indhentet en skriftlig instruktion. Det er brugeren, der har det fulde ansvar for at opfylde kravene i den nuværende lovgivning. Oplysningerne på sikkerhedsdatabladet er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene af produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.