



Sikkerhedsdatablad  
**Beckerplast 5 Ekstra**

Sidst ændret: 29-11-2010

Internt Nr:

Erstatter dato:01-09-2007

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

HANDELSNAVN            Beckerplast 5 Ekstra  
 KEMISK NAVN  
 ANVENDELSESOMRÅDE Vandfortyndbar maling

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  
 Fax                      +46 (0)8 775 6299

FORHANDLER

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

KONTAKTPERSON

Navn	E-mail	Tlf.: (arb.)	Land
Brian Birch			

Nødtelefon	Bistandstype	Opening Hours
82 12 12 12	Giftinformationscentralen	

2. FAREIDENTIFIKATION

GENERELT

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

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Nr.	Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Vægt%	Fareklasse/Anm.
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		220-120-9	2634-33-5	< 0,03 %	Xn,N,R22 - R38 - R41 - R43 - R50

2	kathon (5-klor-2-meyl-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
3	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, bronopol (INN)		200-143-0	52-51-7	< 0,03 %	Xn,N,R37/38 - R41 - R50 - R21/22

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=ætsende, Xn=sundhedsfarlig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oxiderende, F+=yderst brandfarlig, F=meget brandfarlig, N=miljøfarlig, Kræft=kræftfremkaldende, Mut=mutagen, Rep=reproduktionstoksisk, Konc.=koncentration

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.

##### INDÅNDING

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

##### HUDKONTAKT

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

##### ØJENKONTAKT

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

##### INDTAGELSE

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

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

##### EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Slukningsmiddel mod omgivende brand.

##### BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Stoffet er ikke brandfarligt.

##### ANDEN INFORMATION

Brand vil udvikle røg.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

##### FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

##### SIKKERHEDSTILTAG FOR AT BESKYTTE DET YDRE MILJØ

Undgå att større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt.

##### EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Spild kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord eller lignende. Små mængder tørres med klud eller papirhåndklæder. Opsammelt materiale lagres på tætte,

mærkede beholdere og behandles som angivet under afsnitt 13.

## ANDEN INFORMATION

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

---

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

---

### HÅNDTERING

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde sprøjtetåge. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

### OPBEVARING

Lagres frostfrit.

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

---

### FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Sørg for god ventilation.

### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved sprøjtning anvendes halv- eller helmaske med støvfilter P2 (II b).

### ØJENVÆRN

Brug øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

### HÅNDVÆRN

For vedvarende og længere kontakt benyt handsker af vinyl.

---

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

### TILSTANDSFORM

Viskøs væske.

### OPLØSELIGHED

Blandbar med vand.

### Fysiske og kemiske parametre

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
massefylde	~ 1300 kg/m <sup>3</sup>		
VOC indhold	20 g/l		

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

### STABILITET

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

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

---



### INDÅNDING

Sprøjtetåge kan forårsage forbigående irritation i luftvejene.

### HUDKONTAKT

Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation.

### ØJENKONTAKT

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

### INDTAGELSE

Kan give kvalme, opkastninger.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

---



### ANDEN INFORMATION

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

---

## 13. BORTSKAFFELSE

---



### GENERELT

Flydende produktrester har EWC-kode 20 01 28 , og skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger. Fjern mest mulig maling fra værktøjet før rengøring med vand. Tom emballage skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger.

---

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

---



Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

---

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

---



EU-Etiket            Nej

### SAMMENSÆTNING

### REFERENCER

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning.

## ANDEN INFORMATION

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

## 16. ANDRE OPLYSNINGER



### LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne med X.

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

Nr.	R-Sætningstekst
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.

UDGIVET: 29-11-2010

### REVISIONSOVERSIGT

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	01-09-2007	Elisabet Sahlin	-
1.1.0	29-11-2010	Agneta Dahlström	Nyt dato