

# TM 703

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn TM 703

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

<b>Produkttyp</b>	TM 703 är en diffusionsöppen produkt för ytbehandling av ändamålsenliga avjämningsmassor.
<b>Användning</b>	TM 703 är lämplig för ytbehandling vid nyproduktion samt renovering av lagerytor, industrilokaler samt offentliga miljöer inomhus.
<b>Användningar som det avråds ifrån</b>	All annan användning än som ytbehandling av ändamålsenliga avjämningsmassor inomhus skall undvikas, vid tveksamheter kontakta och säkerställ med TM Progress AB användandets lämplighet innan arbetet påbörjas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare	TM Progress AB
Gatuadress	Box 395 891 28 Örnsköldsvik Sverige
Telefon	+46 660 299530
Fax	+46 660 376765
Kontaktperson(er)	Peter Forsberg (+46 660 299540)
E-post	Peter.f@tmprogress.se
Hemsida	www.tmprogress.se
E-Post	info@tmprogress.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	Ring 112, begär Giftinformation.
Tillgänglig utanför kontorstid	Ja
Tel. allmän förfrågan	+46 660 299530

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI.  
Produkten är ej klassificerad.

### 2.2 Märkningsuppgifter

GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

**EUH208** Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser** P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder / ögonskydd/ansiktsskydd.

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

#### Övrigt

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i Reach förordning (EG) 1907/2006.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Koncentration	Klassificering	H-fras
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	<0,02%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H302, H315, H318, H317, H400, H411

**Produkt baserad på** Vattenhaltig polymerdispersion av styrenakrylat. Bas: akrylsyraester, metakrylsyraester, styren.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ta av förorenade kläder och skor.

**Inandning** För personen till frisk luft.

**Hudkontakt** Tvätta med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder.

**Kontakt med ögonen** Skölj ögonen med tempererat vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård om ögonirritation utvecklas och kvarstår.

**Förtäring** Drick mycket vatten. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Kontakta läkare.

**Information till läkare** Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

##### Övrigt

Första hjälpen utrustning Ögondusch

### AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

**Olämpliga släckmedel** Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga gaser som bildas vid brand genom ofullständig förbränning kan bestå av

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kolmonoxid

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

##### Övrigt

**Övrig information vid brand** Produkten är vattenbaserad och innebär ingen särskild fara för antändning eller explosion.  
Dämn upp och samla upp släckvattnet.

### AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förorenade ytor kan bli extremt hala. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering**

Undvik kontakt med ögonen.

**Hygien**

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tag genast av nedstänkta kläder.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid 5-25°C, ej i värme eller direkt solljus. Skyddas mot frost.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierad användning för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

**Exponeringsgränsvärden**

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder**

Sörj för god ventilation.

**Ögon / ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

**Skyddshandskar**

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Lämpligt material Nitrilgummi

**Andra hudskydd**

Använd skyddskläder.

**Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Avdunstningshastighet**

Ej tillämplig

**Brandfarlighet (fast form, gas)**

Ej tillämplig

**Explosiva egenskaper**

Ej tillämplig

**Flampunkt**

Ej tillämplig

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten**

Ej tillämplig

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ej tillämplig

**Lukt**

Svag

**Lukttröskel**

Ej tillämplig

---

<b>Löslighet</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet i vatten</b>	Blandbar med vatten.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH</b>	7,5 - 8,5
<b>pH-värde</b>	Ej tillämplig
<b>Relativ densitet</b>	1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, form</b>	vätska
<b>Utseende, färg</b>	rosa
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ängdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ängtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

## 9.2 Annan information

Ej tillämplig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Utsatt inte för frysning.

### 10.5 Oförenliga material

Material som reagerar med vatten.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Denna produkt är inte klassad som akut toxisk.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Inga kända.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Inga kända.
<b>Frätande effekt</b>	Inga kända.
<b>Framkallar allergier i andningsorganen och huden</b>	Kan orsaka allergisk reaktion.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Kan orsaka allergisk reaktion.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inget av ingående ämnen är klassificerat som mutagent.
<b>Mutagenitet</b>	Inget av ingående ämnen är klassificerat som mutagent.
<b>Cancerogenitet</b>	Inget av ingående ämnen är klassificerat som cancerogent.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Inga kända.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inget av ingående ämnen är klassificerat som reproduktionstoxiskt.
<b>LD50 Oral</b>	Data för liknande material: LD 50/oralt/råtta >2000 mg/kg

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Relevant data har ej funnits.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Relevant data har ej funnits.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Relevant data har ej funnits.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i Reach förordning (EG) 1907/2006.

*Andra skadliga effekter*

Ej tillämplig

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfallshantering</b>	Avfall i form av produktrester sorteras som deponi, enligt lokala föreskrifter. Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.
<b>Emballage</b>	Spara behållare och lämna för materialåtervinning enligt lokala bestämmelser.
<i>Övrigt</i>	
<b>Avfallskod (EWC)</b>	Rekommenderad avfallskod baserat på produktens tilltänkta användningsområde: 08 04 16

## AVSNITT 14. TRANSPORT INFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

<b>EU-föreskrifter</b>	Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II. Förordning (EG) nr 1272/2008.
<b>Nationella föreskrifter</b>	Avfallsförordning (2011:927).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning behövs ej enligt förordning (EG) 1907/2006.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

<b>Ändringar i förhållande till tidigare revision</b>	Säkerhetsdatabladet är uppdaterat med avseende på klassificering och märkning, samt avsnitt 3, 4 och 11.
<b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>	Förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II. Förordning (EG) nr 1272/2008. Avfallsförordning (2011:927). C&L Inventory database, ECHA.
<i>Övrigt</i>	
<b>Tillverkarens noteringar</b>	All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap samt på uppgifter från våra leverantörers säkerhetsdatablad.