

**SÄKERHETS DATABLAD**

Utgiven: 2006-02-23

Version: 1

Utskriftsdatum: 2007-09-04

**1. Namnet på produkten och företaget****Svensk leverantör:****Svenska Tanso AB****Källebacksvägen 9****555 93 JÖNKÖPING****Telefon 036-36 85 00****Telefax 036-36 85 85****Handelsnamn:****Avjoniseringsmedel MB 20****Användningsområde: Avjoniseringsmedel****Telefon vid olycksfall: 112 (Begär Giftinformationscentralen)****2. Sammansättning/ämnenas klassificering**

<b>Farliga ämnen</b>	<b>Halt, %</b>	<b>EG/CAS-nr</b>	<b>Symbol</b>	<b>Risk-fraser</b>
-				
<b>Andra ämnen</b>				
Benzensulfonsyra, etenyl-, polymer med dietenylbenzen	40	39389-20-3	-	-
Vinylbenzyltrimetylammonium-hydroxid, polymer med divinylbenzen	60	9017-79-2	-	-

Riskfraser i klartext:

**3. Farliga egenskaper****HÄLSA***PRODUKTEN ÄR INTE KLASSIFICERAD SOM FARLIG.***MILJÖ**

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

**BRAND**

Produkten är inte brandfarlig.

**4. Första hjälpen****Inandning**

Frisk luft.

**Hudkontakt**

Tvätta huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen**

Skölj med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Ej relevant.

**5. Åtgärder vid brand****Släckmedel**Produkten är inte brandfarlig. Omgivande brand kan släckas med vatten i sprayform, pulver eller skum. Använd **ej** slutna vattenstråle.**Speciella faror**

Hälssofarlig rök bildas vid brand. Se avsnitt 10.

**Skyddsutrustning för brandmän**

Använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot gaser.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2006-02-23

Version: 1

Utskriftsdatum: 2007-09-04

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

<b>Personskydd</b>	Se ”personlig skyddsutrustning” avsnitt 8. Undvik att gå på utspillda pellets – risk för halka på hårt underlag.
<b>Miljöskydd</b>	Förhindra utsläpp i avlopp - risk för tilltäppning.
<b>Saneringsmetod</b>	Samla upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

## 7. Hantering och lagring

<b>Hantering</b>	Packa inte kolonnen med torrt material, materialet utvidgas när vatten tillsätts och glasmaterial kan sprängas sönder.
<b>Lagring</b>	Lagras torrt vid en temperatur mellan 1 och 40°C i originalbehållare. Skyddas mot uttorkning.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

<b>Förebyggande åtgärder</b>	Inga speciella åtgärder nödvändiga.
<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Skyddshandskar, av gummi, samt ögonskydd kan eventuellt behövas.
<b>Hygieniskt gränsvärde</b> (enl. AFS 2000:3)	-

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Rödbrunt, fast material i pelletsform
<b>Lukt</b>	Svag aminliknande
<b>Tändtemperatur</b>	>500 °C uppskattad
<b>Relativ densitet</b>	1080-1200 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten</b>	Olöslig

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	Undvik överhettning, d.v.s. temperaturer över 200°C. Undvik statisk uppladdning.
<b>Material och kemiska produkter som bör undvikas</b>	Starka oxidationsmedel.
<b>Farliga omvandlingsprodukter</b>	Vid upphettning bildas koloxider och svaveldioxid. Dessutom bildas spårmängder av organiska, flyktiga ämnen som t ex styren.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2006-02-23

Version: 1

Utskriftsdatum: 2007-09-04

---

## 11. Toxikologisk information

---

Hantering av produkten medför inga hälsorisker.

---

## 12. Ekotoxikologisk information

---

Tillgängliga data tyder på att inget av de ingående ämnena är miljöfarligt.

---

## 13. Avfallshantering

---

**EWC-kod: -** Utgör inte farligt avfall (SFS 2001:1063, Avfallsförordning). Rent material kan återanvändas. Obs! använt material kan eventuellt behöva hanteras som farligt avfall.

**Insamling av förpackningar**

Svenska Tanso AB är anslutna till REPA, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar.  
För frågor om hur förpackningsinsamlingen fungerar lokalt, kontakta REPA tfn. 0200-88 03 10.

---

## 14. Transportinformation

---

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

---

## 15. Gällande bestämmelser

---

**Klassificering och märkning enligt KIFS 2001:3**

Produkten är inte klassificerad som hälso- och/eller miljöfarlig.

---

## 16. Övrig information

---

Behjälplig vid klassificering: Adalia Miljö- och toxikologkonsult  , medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker.