

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2006-02-23

Version: 1

Utskriftsdatum: 2007-01-30

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 9****Användningsområde: Avjoniseringsmedel****Telefon vid olycksfall: 112 (Begär Giftinformationscentralen)**

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Farliga ämnen	Halt, %	EG/CAS-nr	Symbol	Risk-fraser
-				
Andra ämnen				
Benzensulfonsyra, etenyl-, polymer med dietenylbenzen	48-52	39389-20-3	-	-
Vinylbenzyltrimetylammonium-hydroxid, polymer med divinylbenzen	48-52	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

SläckmedelProdukten 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: 2007-01-30

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

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

7. Hantering och lagring

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

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

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

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Rödbrunt, fast material i pelletsform
Lukt	Svag aminliknande
Tändtemperatur	> 250°C
Relativ densitet	1130 kg/m ³
Löslighet i vatten	Olöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas	Undvik överhettning, d.v.s. temperaturer över 200°C. Undvik statisk uppladdning.
Material och kemiska produkter som bör undvikas	Starka oxidationsmedel.
Farliga omvandlingsprodukter	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: 2007-01-30

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.