

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2000-08-18

Version: 1.0

Omarbetad:

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:

AZ 1

Användningsområde: Dielektrikum
för starthålsnismaskiner.

Telefon vid olycksfall: 112 (Begär Giftinformationscentralen)

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Farliga ämnen	Halt	CAS-nr	EG-nummer	Symbol	Risk-fraser
Andra ämnen Beredning av polyoler och verksamma ämnen i vatten	100 %	-	-	-	-

3. Farliga egenskaper

HÄLSA: Ej märkningspliktig.

4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj med vatten i flera minuter.

Förtäring: Framkalla **ej** kräkning. Drick stora mängder vatten, Kontakta läkare.

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel: Vatten, skum, koldioxid.

Speciella faror: Inga.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personskydd: Undvik kontakt med hud och ögon. Skyddsutrustning, se punkt 8.

Miljöskydd: Förhindra utsläpp i ytvatten, jord och avlopp. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk.

Saneringsmetod: Absorbera med lämpligt material (ex. sågspån) och samla upp. Placera i lämpliga behållare för destruktion enligt gällande föreskrifter.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2000-08-18

Version: 1.0

Omarbetad:

7. Hantering och lagring

Hantering:	Inga särskilda åtgärder.
Lagring:	Väl tillsluten. Behållaren bör helst lagras fritt, ej över +50°C.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder:	Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före intag av mat, dryck eller rökning och byt förorenade arbetskläder. Håll produkten avskild från livsmedel.
Personlig skyddsutrustning:	Ögonskydd eller ansiktsskydd och skyddshandskar.
Hygieniskt gränsvärde: (enl. AFS 1996:2)	-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Färglös lösning
Lukt:	Nästan luktlös
Kokpunkt:	> 100°C, DIN 51 751
Stelningspunkt:	< -20°C
Densitet:	1,1 g/cm ³ vid 20°C, DIN 51 757
Viskositet:	ca. 100 mm ² /s vid 25°C, DIN 53 015
PH:	6-7 vid 20°C
Löslighet i vatten:	Lösligt i alla proportioner
Löslighet i lösningsmedel:	Olöslig i de flesta organiska lösningsmedel

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Termiskt sönderfall inträffar vid temperaturer >100°C. Inga farliga reaktioner förväntas vid föreskriven hantering och lagring.
Material och kemiska produkter som bör undvikas:	Starkt oxiderande ämnen och starka syror.
Farliga omvandlingsprodukter:	CO, CO ₂ .

11. Toxikologisk information

Produkten utgör ingen fara för hälsan vid fackmässig hantering med beaktande av sedvanlig arbetshygien.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2000-08-18

Version: 1.0

Omarbetad:

12. Ekotoxikologisk information

Tillgängliga data tyder på att inga av de ingående ämnena är miljöfarliga.

13. Avfallshantering

Oanvänd och begagnad produkt: Ej klassificerat som farligt avfall (SFS 1996:971, Förordning om farligt avfall. Utsläpp i avlopp kan endast ske med mycket utspädd produkt efter kontakt med lokala myndigheter. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

Hantering av tom förpackning: Töm emballagen noggrant. Lämna om möjligt till lokal återvinningscentral.

14. Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

15. Gällande bestämmelser

Klassificering och märkning enligt KIFS 1997:5

Klassificering	Symbol
-	-
R-fraser:	-
S-fraser:	-

16. Övrig information
