

SÄKERHETS DATABLAD

Spa buffer (T)

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Spa buffer (T)
Varunr.	00124
Leverantör	TRIOLAB AB Box 2109 Åbäcksgatan 6 431 02 MÖLNDAL Tel: 031-817200 Fax: 031-817219
Kontaktperson	Håkan Dahlgren
Telefonnr. vid nödsituationer	Ring brandkåren och polisen 112

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
Sodium azide	2478521	26628-22-8	<0.1 %	T+ ,N	R-28, 32, 50/53
Sodium Barbital	2056139	144-02-5	<0.42 %	-	
Other component			<0.1 %	-	

Se sektion 16 för förklaring av R-fraser

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Vid andningssvårigheter ge syrgas. Ge konstgjord andning om andningen har stoppat. Till läkare.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Ge rikligt med vatten.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder och spola huden med vatten.
Stänk i ögonen	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandsläckningsmedel Använd; Koldioxid (CO₂), Pulver,

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personlig skyddsutrustning vid spill Använd lämplig skyddsutrustning.

Saneringsmetoder Spola rent med mycket vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder vid hantering Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Förebyggande åtgärder vid lagring Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. 2 - 8 Celsius

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Namn	CAS nr.	Referenser	Gen.snitt 8t.exp.	Takgränsvärde
Sodium azide	26628-22-8	EU.	0,1 mg/m ³	0,3 mg/m ³

Skyddsutrustning



Ventilation Sörj för god ventilation. Arbeta i dragskåp.

Skyddshandskar Använd skyddshandskar.

Ögonskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens Vätska.

Färg N/A.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.

Förhållanden som bör undvikas Starka mineralsyror.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hälssofarlighet, allmänt Blodprodukterna kan innehålla smittförande ämne som påverkar människor. Reagent 6 och 7 innehåller plasma testat negativ mot HIV1, HIV2. HCV och hepitit B antigen

Inandning Kan ge allergi vid inandning.

Förtäring Diarré. Farligt vid förtäring.

Hudkontakt Kan ge kontaktallergi.

Ögonkontakt Irritation på ögon och slemhinnor.

Målorgan Levern. Blodet.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Miljöskyddsåtgärder Inte bedömd som miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder Destrueras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

Faroklass vägtransport (ADR) Ej farligt gods enligt ADR.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Riskfraser Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

Skyddsfraser S-3 Förvaras svalt.
S-45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

16. ÖVRIG INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i sektion 2 R-28 Mycket giftigt vid förtäring. R-32 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.R-50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtideffekter i vattenmiljön.

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Omarbetad: 2002-11-21

Varuinformationsbladsstatus: Godkänd.

Datum: 00-12-22

Signatur: AI/HW