

Säkerhetsdatablad

Versionsdatum: 2006-09-12 Versionsnummer: 2 Utskriftsdatum: 2006-09-12

Sida: 1/3

1. Namn på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produkt: Histocon

Artikelnummer: 00501

Anv. område: Transportmedium för vävnadsprover.

Tillverkare: HistoLab Products AB

Adress: Södra Långebergsgatan 34
421 32 Västra Frölunda

E-post: mail@histolab.se

Tel: 031 709 30 30

Fax: 031 709 30 40

Utfärdare Charlotte Ruben

Nödtelefon:

2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnen:	EG nr:	Cas nr:	Klass:	R-Fraser:	% vikt:
Trishydroximetylaminometan	201-064-4	77-86-1	Xi, N	36/38, 50	<5

För förklaring av förkortningarnas fullständiga lydelse se punkt 16.

3. Farliga egenskaper

Produkten är ej märkningspliktig.

4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta genast huden med tvål och vatten.

Förtäring: Ingen data tillgänglig.

Ögonstänk: Spola ögonen med vatten i flera minuter. Kontakta (ögon)läkare/sjukhus om besvär uppstår/kvarstår.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Välj släckmedel med hänsyn till omgivande brand.
Produkten är ej brandfarlig.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Sug upp med papper eller annat läskande material. Skölj med vatten.

7. Hantering och lagring

Hantering: Produkten är ej märkningspliktig.

Lagring: Håll behållare väl tillslutna.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produkten är ej märkningspliktig.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning: Lågvisös, färglös vätska.

Kokpunkt:	100	°C	Densitet:	-	kg/m ³	Löslig i vatten:	Ja	mg/l
Stelningspunkt:	ca 0	°C	Expl. omr:	ET	vol %	Löslig i:	-	
Flampunkt	ET	°C	pH i konc:	ca 7.2		Ångtryck:	-	kPa
Tändtemp:	ET	°C	pH brukslösn:	-		Vid:	-	°C
Viskositet:	-	cPs						

ET=Ej tillämplig

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil i temperaturintervall +5 grader C till +45 grader C i försluten förpackning.

11. Toxikologisk information

Inandning: Inga tillgängliga data.

Hudkontakt: Inga tillgängliga data.

Förtäring: Inga tillgängliga data.

Ögonstänk: Inga tillgängliga data.

12. Ekologisk information

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Destruktionsmetoder: Lämnas för destruktion enl. lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

ADR/RID: Ej ADR-klassificerad.

UN-nr: -

ADR-etikett: -

Transportbenämning: -

Faronummer: -

Klassificering: -

IMDG: Non-hazardous for sea transport.

Proper ship name: -

Packing group: -

Class/division: -

EmS no:

UN no: -

15. Gällande föreskrifter

Hälsofarlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ej märkningspliktig

Miljöfarlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ej märkningspliktig

Brandfarlig kemisk produkt:

Farobeteckning: Ej märkningspliktig

Brandklass: -

Risk- och skyddsfraser:

Denna produkt är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv 67/548

16. Annan information

Källor vid utarbetningen av ovanstående information: Kemikalieinspektionens Författningssamling 2005:5 & 2005:7 samt Kemiska ämnen 12.0 utgiven av Prevent 2005.

Detta säkerhetsdatablad ersätter tidigare version.

Omarbetad version. Ändrad på punkt: 2, 7, 8, 9, 10, 15

Tidigare versioner: Version 1; Versionsdatum: 2006-01-24.

I detta säkerhetsdatablad förekommer under punkt 2 följande förkortningar för klassificeringar och riskfraser.

Xi Irriterande

R36/38 Irriterar ögonen och huden

R50 Mycket giftigt för vattenorganismer