



SÄKERHETS DATABLAD

Histocon

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 24.01.2006
Revisionsdatum 17.01.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Histocon
Artikelnr. 00501, 00505

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar PC21 Laboratoriekemikalier
Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Histolab Products AB
Besöksadress Södra Långebergsgatan 36
Postadress Södra Långebergsgatan 36
Postnr. 421 32
Postort Västra Frölunda
Land Sverige
Telefon 0046 31 7093030
Fax 0046 31 7093040
E-post mail@histolab.se
Webbadress http://www.histolab.se
Org.nr. 556098-6811
Kontaktperson Malin Häger

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Kontorstid:031-709 30 30

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No EUH 210
1272/2008 [CLP/GHS]

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Andra faror Data saknas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

Tris (hydroximetyl) aminometan	CAS-nr.: 77-86-1 EG-nr.: 201-064-4	Xi; R36/37/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335	1 - 5 vikt%
--------------------------------	---------------------------------------	--	-------------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Data saknas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Data saknas.
----------------------------	--------------

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Data saknas.
--------------------	--------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Data saknas.
-----------------------------	--------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Data saknas.
Brandsläckningsmetoder	Data saknas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Inte relevant.
---------------------------	----------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Data saknas.
---------------------	--------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Mindre mängd kan torkas upp med papper. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Inte relevant.
-------------------	----------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering. Följ god kemikaliehygien.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Håll behållare väl tillslutna.
---------	--------------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Data saknas.
------------------------------	--------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen. Inga speciella åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

Handskydd

Handskydd Skyddshandskar rekommenderas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon eller ansiktsskydd rekommenderas.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inga speciella åtgärder.

Hygien / Miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Färglös.
pH (leverans)	Värde: ~ 7,2
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Kommentarer, Flampunkt	Data saknas.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Data saknas.
Kommentarer, Explosionsgräns	Data saknas.
Kommentarer, Ångtryck	Data saknas.
Kommentarer, Ångdensitet	Data saknas.
Kommentarer, Relativ densitet	Data saknas.
Beskrivning av lösningsförmåga	Lösligt i vatten.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Data saknas.
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Viskositet	Data saknas.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Data saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Data saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid: +5 - +45 °C.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Data saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Data saknas.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Data saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Data saknas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Inandning Data saknas.

Hudkontakt Data saknas.

Ögonkontakt Data saknas.

Förtäring Data saknas.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering Data saknas.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering Data saknas.

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering Data saknas.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Data saknas.

Ärftlighetsskador Data saknas.

Egenskaper skadliga för fostret Data saknas.

Reproduktionstoxicitet Data saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Data saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Data saknas.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Data saknas.

Anmärkning

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

