



# SÄKERHETS DATABLAD

## Ättiksyra 5%

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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 07.04.2009

Revisionsdatum 17.11.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Ättiksyra 5%

Artikelnr. HL28458.0100

#### 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 1272/2008 [CLP/GHS] EUH 210

#### 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
Ättiksyra ...%	CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7 Indexnr.: 607-002-00-6	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr 1A; H314 Anmärkning: B	~ 5 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Skölj med vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Kontakta läkare om besvär kvarstår. Ge inte något att dricka vid medvetlöshet.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kan orsaka: irritation .
Fördröjda symptom och effekter	Samma som vid akuta symtom.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver.
---------------------	-------------------------------

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Data saknas.
------------------------	--------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik inandning av ångor.
---------------------------	----------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten.
-----------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Följ god kemikaliehygien.
-----------	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.
---------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

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

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

## Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Ättiksyra	CAS-nr.: 64-19-7	Nivågränsvärde (NGV): 5 ppm	1990
	EG-nr.: 200-580-7	V	
	Indexnr.: 607-002-00-6	Nivågränsvärde (NGV): 13 mg/m <sup>3</sup>	
		V	
		KGV: 10 ppm	
		V	
		KGV: 25 mg/m <sup>3</sup>	
		V V = Vägledande korttidsgränsvärde	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Sörj för god ventilation.

### Andningsskydd

Andningsskydd Inte relevant.

### Handskydd

Handskydd Inte relevant.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Inte relevant.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inte relevant.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Klar.
Lukt	Ättika.
Kommentarer, pH (leverans)	Data saknas.
Kommentarer, pH (vattenlösning)	Data saknas.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Data saknas.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Data saknas.
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	Data saknas.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Data saknas.
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Viskositet	Data saknas.

### 9.2 Övriga uppgifter

#### 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 normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken 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 Starka oxidationsmedel. Metall. Aminer. Permanganater. Peroxider.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Data saknas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

Inandning Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hudkontakt Kan orsaka irritation.

Ögonkontakt Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

Förtäring Kan orsaka irritation i mun och svalg.

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Ingen särskild hälsorisk angiven.

Ärftlighetsskador Ingen särskild hälsorisk angiven.

Egenskaper skadliga för fostret Ingen särskild hälsorisk angiven.

Reproduktionstoxicitet Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### Symtom på exponering

Symptom på överexponering 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 Rörlighet 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 /

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.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produktnamn -

### Annan relevant information.

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar. Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010, Bilaga I.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar Ersätter säkerhetsdatablad med versionsdatum: 15.08.2013

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

Lista över relevanta H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

och 3) H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad C&L Inventory database. ESIS: European chemical Substances Information System.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

Uppllysningar som har lagts till,  
raderats eller reviderats

Version

Ansvarig för säkerhetsdatablad

Utarbetat av

Uppgifter från tillverkaren.

Ändring i följande rubriker: Samtliga.

2

Histolab Products AB

Malin Häger