

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning:

## ÄTTIKSYRA 60 % FOOD GRADE

REACH-reg.nr: 01-2119475328-30

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

**Användning:**

Kemisk råvara, livsmedel mm.

**Begränsning av användning:**

Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Swed Handling AB, Box 21, 601 02 NORRKÖPING

Tfn: 011-24 84 84, Fax 011-24 84 99

e-mail: info@swedhandling.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödsituationer ring 112 till Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

**Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG:**

Skin Corr. 1B; H314

ORSAKAR ALLVARLIGA FRÄTSKADOR PÅ HUD OCH ÖGON.

Se avsnitt 16 för förklaringar av faroangivelser.

**De viktigaste skadliga effekterna:**

*Människors hälsa:* Se avsnitt 11 för information om hälsoeffekter.

*Fysikaliska och kemiska faror:* Se avsnitt 9 för information om fysikaliska och kemiska egenskaper.

*Potentiella miljöeffekter:* Se avsnitt 12 för information om miljöpåverkan.

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

## 2.2 Märkningsuppgifter:

### Faropiktogram:



### Signalord:

FARA

### Faroangivelser:

**H314** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Skyddsangivelser:

**P280** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
**P305+351+338** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

## 2.3 Andra faror

Kontakt med vissa metaller (t ex aluminium, zink) kan bilda explosiva gasblandningar med luft. Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Angriper bl a metaller, läder, textil och vanliga byggnadsmaterial. Betongkonstruktioner och apparatur kan frätas sönder. Kan orsaka sänkning av pH i vattendrag och kan på så sätt vara farligt för vattenorganismer.

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

**Ämne:** Ättiksyra  
**Koncentration:** 60 vikt-%  
**CAS-nr:** 64-19-7  
**EG-nr:** 200-580-7  
**Indexnr:** 607-002-00-6

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

#### Allmän rekommendation:

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### Vid inandning:

Flytta ut i friska luften och låt vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Vid hudkontakt:

Utfärdad datum: 2018-05-15

Produktnamn: ÄTTIKSYRA 60 % FOOD GRADE

2(9)

Tag omedelbart av förorenade kläder och skor. Skölj med mycket vatten. Frätskador skall behandlas av läkare.

***Vid ögonkontakt:***

Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta ut ev kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär under spolningen så att inget fastnar under dem. Efter den initiala spolningen bör den skadade transporteras till sjukhus eller läkare.

***Vid förtäring:***

Framkalla INTE kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare och/ eller transportera omedelbart till sjukhus.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

***Symptom:***

Frätande effekt.

***Effekter:***

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

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

***Behandling:***

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämnen det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Beakta risken för sekundär njurskada efter förtäring.

## **5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel:**

***Lämpliga släckmedel:***

Pulver, koldioxid eller vatten i spridd stråle.

***Olämpliga släckmedel:***

Inga kända.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

***Särskilda risker vid brandbekämpning:***

Kontakt med vissa metaller (t ex aluminium, zink) kan bilda explosiva gasblandningar med luft. Vid ofullständig förbränning kan kolmonoxid bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

***Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:***

Vid brandsläckning skall fullständig skyddsutrustning och friskluftsapparat användas.

***Ytterligare information:***

Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

## **6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Ordna med lämplig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångor och sprutdimma.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Utsläpp tas lämpligen upp med t ex vermikulit, torr sand eller annat inert material för kemikalieutsläpp. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

## **7. HANTERING OCH LAGRING**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

#### ***Råd för säker hantering:***

För personligt skydd se avsnitt 8. Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras eller minimeras. Vid otillräcklig ventilation bör mekanisk ventilation och punktutslug användas. Vid utspädning tillsatt alltid syran till vattnet. Aldrig tvärtom.

#### ***Åtgärder beträffande hygien:***

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Kontrollera att det hygieniska gränsvärdet inte överskrids. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

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

#### ***Krav på lagerutrymmen och behållare:***

Lagra i originalbehållare på torr, väl ventilerad plats (ej över rumstemperatur).

#### ***Råd för skydd mot brand och explosion:***

Produkten är ej brandfarlig. Kontakt med vissa metaller (t ex aluminium, zink) kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

#### ***Ytterligare information om lagringsförhållanden:***

Angriper bl a stål och aluminium.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

#### ***Specifika användningsområden:***

Ingen information tillgänglig.

## **8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**

### **8.1 Kontrollparametrar:**

#### **Gränsvärden:**

Namn: Ättiksyra

5 ppm, 13 mg/m<sup>3</sup> (NGV)

Utfärdad datum: 2018-05-15

Produktnamn: ÄTTIKSYRA 60 % FOOD GRADE

4(9)

10ppm, 25 mg/m<sup>3</sup> (KTV)

(Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1)

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

### *Tekniska åtgärder:*

Se skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### *Personlig skyddsutrustning:*

*Andningsskydd:* Helmask med filter A eller andningsapparat skall användas vid otillräcklig ventilation.

*Handskydd:* > 8 timmars genombrottsid: 4H, Barricade, Responer, > 4 timmars genombrottsid: Butylgummi, Teflon, PVA, Trelchem HPS, < 1 timmes genombrottsid: Latex, Neopren, Nitrilgummi, Polyeten, PVC, Viton, Saranex, Chemrel.

*Ögonskydd:* Vid risk för direktkontakt eller stänk skall tätslutande skyddsglasögon eller visir användas.

*Hud- och kroppsskydd:* Lämpliga skyddskläder (långa ärmar och ben), gummistövlar. Byxbenen skall vara utanpå stövlarna.

### *Begränsning av miljöexponeringen:*

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<i>Form:</i>	Vätska
<i>Färg:</i>	Färglös
<i>Lukt:</i>	Starkt stickande

<i>Lukttröskel:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>pH-värde:</i>	Ca 2.5 (10 g/l)
<i>Smältpunkt/ fryspunkt:</i>	-28.8 °C
<i>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</i>	< 117.9 °C
<i>Flampunkt:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Avdunstningshastighet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Brandfarlighet (fast form/ gas):</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</i>	4-19.9 vol-%
<i>Ångtryck:</i>	2.08 kPa (25 °C)
<i>Ångdensitet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Relativ densitet:</i>	1.058 – 1.070 g/ml (20 °C)
<i>Löslighet:</i>	Fullt blandbar
<i>Fördelningskoefficient:</i>	Log Pow: -0.17 (20 °C)
<i>n-oktanol/vatten:</i>	
<i>Självantändningstemperatur:</i>	463 °C
<i>Sönderfallstemperatur:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Viskositet:</i>	1.056 mPas (25 °C)
<i>Explosiva egenskaper:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Oxiderande egenskaper:</i>	Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Reagerar under kraftig värmeutveckling med alkali, aminer, svavelsyra och explosionsartat med starka oxidationsmedel som kromoxid, salpetersyra och väteperoxid.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Värme eller andra antändningskällor.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.5 Oförenliga material:

Undvik alkali, aminer, svavelsyra samt starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Kontakt med vissa metaller (t ex aluminium, zink) kan bilda explosiva gasblandningar med luft. Kan sönderdelas vid brand under bildande av giftiga gaser (kolmonoxid).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

**Akut toxicitet:**

LD<sub>50</sub>, oralt, rått: 3 320 mg/kg  
LD<sub>50</sub>, dermal: Inga toxiska effekter förväntas under koncentrationer som leder till frätskada.  
LC<sub>50</sub>, inhal, rått, 4 h: > 40 000 mg/m<sup>3</sup>

**Inandning:** Kan ge sveda i näsa och svalg, hosta, heshet. Vid höga halter finns risk för lungödem (vätskeutgjutning i lungorna), som kan tillstå efter flera timmar. Långvarig och upprepad kontakt kan ge inflammation i näsa, hals, kronisk luftrörskatarr och frätskador på tänderna.

**Irritation och frätning:**

**Inandning:** Se "Inandning" under "Akut toxicitet".

**Hud:** Kan orsaka allvarlig frätskada med rodnad, sveda och sår. Långvarig och upprepad kontakt med ånga kan ge förhårdnader.

**Ögon:** Stänk i ögonen ger intensiv smärta och frätsår. Stor risk för bestående synskada. Ångor verkar kraftigt irriterande.

**Förtäring:** Ger allvarlig frätskada med brännande smärta, kräkningar, magsmärtor, ev svår allmänpåverkan (chock) och njurskada. Frätskada kan uppkomma redan vid förtäring av små mängder. Stor risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskada i matstrupe eller mage.

**Allergiframkallande egenskaper:**

Inga kända allergiframkallande effekter.

**Cancerogenitet:**

Ingen cancerogenitet påvisad.

**Mutagenitet:**

Inga kända mutagena effekter.

**Reproduktionstoxicitet:**

Inga kända reproduktionstoxiska effekter.

**Teratogenitet:**

Ingen information tillgänglig.

**Specifik organtoxicitet, enkel exponering (STOT SE):**

Ingen påvisad toxicitet.

**Specifik organtoxicitet, upprepad exponering (STOT RE):**

Ingen påvisad toxicitet.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Fara vid aspiration:**

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet:

LC<sub>50</sub>, fisk, 96 h: > 300.82 mg/l (Art: Onchorhynchus mykiss)

Utfärdad datum: 2018-05-15

Produktnamn: ÄTTIKSYRA 60 % FOOD GRADE

7(9)

EC50, daphnia, 48 h: > 300.82 mg/l

(Art: Daphnia magna)

EC50, alger, 72 h: > 300.82 mg/l

(Art: Skeletonema costatum)

Måttligt giftigt för vattenlevande organismer och låg giftighet för landlevande djur. Lättnedbrytbar och bioackumuleras ej i vattenmiljön. Större lokala utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön genom pH-förskjutning och ändrad osmotisk balans hos vattenlevande organismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

96 % nedbrutet efter 20 dagar (BOD).

Lättnedbrytbar i vatten.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

BCF: 3.16 (Fisk)

Log Kow: -0.17 (20 °C)

**12.4 Rörligheten i jord:**

Ingen tillgänglig information.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Krävs inte.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Orsakar sänkning av pH i vattendrag och kan på så sätt vara farligt för vattenorganismer.

(Ovanstående information gäller för Ättiksyra 99 %)

## 13. AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Möjlig avfallskod är 20 01 14: Syror

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**14.1 UN-nummer:** 2790

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ättiksyralösning

**14.3 Faroklass för transport:** 8

**14.4 Förpackningsgrupp:** II

**14.5 Miljöfaror:** Nej

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:**

**ADR: Faronr:** 80; **Tunnelrestriktioner:** (E)

**IMDG:** F-A, S-B

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** Ej aktuellt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



**15.1 Föreskrifter/ lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**  
Ingen information.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Utförd. Bilaga med exponeringsscenarion finns.

## 16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

### Källor vid utarbetande av SDB:

- Leverantörs SDB
- CLP-förordningen (1272/2008)
- SFS 2011:927 "Avfallsförordningen"
- AFS 2018:1 "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar"

Nytt omarbetat SDB som ersätter version 14-11-12

Nya uppgifter/ ändringar i punkt 1, 9, 11

Förklaring av faroangivelser i avsnitt 2:

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.