

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning:

# NATRIUMSULFID

REACH-reg.nr: 01-2119513694-38

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

**Användning:**

Kemisk mellanprodukt.

**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 och begär Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

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

Met. Corr. 1; H290  
Acute Tox. 3; H301+311  
Skin Corr. 1B; H314  
Aquatic Acute 1; H400  
EUH031

KAN VARA KORROSIVT FÖR METALLER.  
GIFTIGT VID FÖRTÄRING ELLER HUDKONTAKT.  
ORSAKAR ALLVARLIGA FRÄTSKADOR PÅ HUD OCH ÖGON.  
MYCKET GIFTIGT FÖR VATTENLEVANDE ORGANISMER.  
UTVECKLAR GIFTIG GAS VID KONTAKT MED SYRA.

Se avsnitt 16 för förklaringar av faroangivelser.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### *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.

### 2.2 Märkningsuppgifter:

#### *Faropiktogram:*



#### *Signalord:*

FARA

#### *Faroangivelser:*

<b>H290</b>	Kan vara korrosivt för metaller.
<b>H301+311</b>	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.
<b>H314</b>	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
<b>H400</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
<b>EUH031</b>	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

#### *Skyddsangivelser:*

<b>P260</b>	Inandas inte damm eller dimma.
<b>P280</b>	Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
<b>P301+310</b>	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>P303+361+353</b>	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/ duscha.
<b>P305+351+338</b>	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

Ingen ytterligare information.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen:

<i>Ämne:</i>	Natriumsulfid
<i>Koncentration:</i>	90 - 100 vikt-%
<i>CAS-nr:</i>	27610-45-3
<i>EG-nr:</i>	215-211-5
<i>Indexnr:</i>	016-009-00-8

*Anmärkning:* Ämnet innehåller 40 vikt-% kristallvatten.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

***Allmän rekommendation:***

Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Flytta bort från exponering, ligg ner. Ta genast av nedstänkta kläder.

***Vid inandning:***

Flytta ut i friska luften. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Syrgas, om nödvändigt. Kontakta omedelbart läkare.

***Vid hudkontakt:***

Tvätta omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart 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:***

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge).

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

***Symptom & 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 ämne det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel:

**Lämpliga släckmedel:**

Vattendimma, skum, pulver.

**Olämpliga släckmedel:**

Koldioxid, vatten i hård stråle, skum med miljöfarliga ämnen.

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

**Särskilda risker vid brandbekämpning:**

Damm kan bilda explosiv blandning med luft. Vid brand kan giftiga gaser bildas (svaveloxider, svavelväte).

### 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. Ger en hal yta tillsammans med vatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning. Säkerställ god ventilation Undvik att riva upp dammoln Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm.

### 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 upp mekaniskt. 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:**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Använd personlig skyddsutrustning. Hantera produkten endast i slutet system eller sorj för lämplig ventilation vid utrustningen. Undvik dammbildning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### *Åtgärder beträffande hygien:*

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. 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.

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

Damm kan bilda explosiv blandning med luft. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

#### *Ytterligare information om lagringsförhållanden:*

Skyddas mot ljus. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Får ej blandas med starka syror och oxiderande ämnen. Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

#### *Specifika användningsområden:*

Ingen information tillgänglig.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

### **8.1 Kontrollparametrar:**

Inga kontrollparametrar.

### **8.2 Begränsning av exponeringen:**

#### *Tekniska åtgärder:*

Se skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

#### *Personlig skyddsutrustning:*

*Andningsskydd:* Använd andningsapparat med filter B-P2/ P3 vid korttidsexponering. Vid intensiv eller längre tids exponering ska en tryckluftsapparat användas.

*Handskydd:* Använd skyddshandskar av t ex naturgummi, polykloropren, nitrilgummi, butylgummi, fluorgummi eller polyvinylklorid.

*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>	Fast
<i>Färg:</i>	Gul
<i>Lukt:</i>	Oangenäm
<i>Lukttröskel:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>pH-värde:</i>	13.5 (10 %)
<i>Smältpunkt/ fryspunkt:</i>	85 °C
<i>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</i>	160-170 °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>	Ingen tillgänglig data
<i>Ångtryck:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Ångdensitet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Relativ densitet:</i>	1.5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<i>Löslighet:</i>	160 g/l vatten (20 °C), 610 g/l (60 °C)
<i>Fördelningskoefficient:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>n-oktanol/vatten:</i>	
<i>Självantändningstemperatur:</i>	480 °C
<i>Sönderfallstemperatur:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Viskositet:</i>	Inte tillämplig
<i>Explosiva egenskaper:</i>	Ej explosiv
<i>Oxiderande egenskaper:</i>	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Sönderdelas vid upphettning. Eliminering av kristallvatten.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Får ej blandas med oxiderande ämnen. Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Värme, flammor, gnistor, fuktig luft och vatten. Exponering för ljus.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.5 Oförenliga material:

Starka syror, oxidationsmedel, metaller, vatten.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Svavelväte, svaveloxider.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### *Akut toxicitet:*

Inga tillgängliga data.

#### *Irritation och frätning:*

*Inandning:* Kan ge sveda i näs och svalg, hosta, näsblod och andnöd. Inandning av höga koncentrationer kan under några timmar orsaka vätskeutgjutning i lungorna (lungödem). Risk för sårbildning.

*Hud:* Framkallar irritation och frätskador.

*Ögon:* Orsakar frätskador på ögonen. Risk för allvarliga ögonskador.

*Förtäring:* Förtäring orsakar frätskador i övre matsmältningskanal och andningsvägar.

#### *Allergiframkallande egenskaper:*

Ingen information tillgänglig.

#### *Cancerogenitet:*

Ingen känd risk.

#### *Mutagenitet:*

Ingen känd risk.

#### *Reproduktionstoxicitet:*

Ingen information tillgänglig.

#### *Teratogenitet:*

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen känd risk.

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

Ingen känd risk.

#### *Fara vid aspiration:*

Ingen känd risk.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet:

LC50, fisk, 96 h:	0.0243 mg/l	(Testämne: Svavelväte; Art: Pimephales promelas)
EC50, daphnia, 48 h:	2.1 mg/l	(Testämne: Vattenfri substans; Art: Daphnia magna)
EC50, alger:	0.86 mg/l	(Testämne: Vattenfri substans)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Lätt bionedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen tillgänglig data.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Ingen tillgänglig data.

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

Krävs inte.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer: 1849

14.2 Officiell transportbenämning: Natriumsulfid, hydratiserad

14.3 Faroklass för transport: 8

14.4 Förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror: Ja

### 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:

Denna produkt berörs av reglerna om tillståndskrav i 4 kap. KIFS 2008:2 om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Seveso: Kategori 2: Giftiga ämnen



## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Utförd.

## 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 15-08-14

Nya uppgifter/ ändringar i punkt 1, 9, 12

Förklaring av faroangivelser i avsnitt 2:

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301+311	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.