



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/8

## Iron Sulphite Agar

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-06-17

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Iron Sulphite Agar
Produktkod	NCM0221, LAB222

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

Avsett bruk	[SU3] Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar* på industriella produktionsplatser; [PROC15] Användning som laboratoriereagens;
Beskrivning	Endast avsedd för laboratoriebruk.

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

Företag	Neogen Corporation
Adress	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	1 800 234-5333
------------	----------------

#### Övrig information

Tillverkad av:	Neogen Corporation 740 East Shiawassee Lansing, MI 48912 U.S.A.
Hotline(s):	Neogen Corporation 1 Quest Park-Moss Hall Road Heywood Lancashire BL97JJ UK. Medicinsk: Förenta staterna (1-800-498-5743), Internationell (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Förenta staterna (1-800-424-9300), Internationell (1-703-527-3887).

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Resp. Sens. 1: H334;
--------------------------------------	----------------------


#### 2.2 Märkningsuppgifter

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till lämpliga områden eller anläggningar för

## Iron Sulphite Agar

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-06-17

## 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	bortskaffande (i enlighet med lokala/ regionala/nationella/ internationella bestämmelser). 
Signalord	Fara
Faroangivelse	Resp. Sens. 1: H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Skyddsangivelse: förebyggande	P261 - Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P284 - [Vid otillräcklig ventilation], använd andningsskydd.
Skyddsangivelse: åtgärder	P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P342+P311 - Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ .
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

## 2.3 Andra faror

Övriga faror	This product is not identified as a PBT substance.
--------------	--

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Sodium sulfite		7757-83-7	231-821-4		1 - 10%	EUH031;
Ferric Citrate		3522-50-7	222-536-6		1 - 10%	
Sodium Thioglycolate		367-51-1	206-696-4		0 - 0.5%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 4: H302+H312; Resp. Sens. 1: H334;

## Beskrivning

	Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer.
--	--

## Övrig information

	Fullständig text av försiktighetsåtgärder som anges i detta avsnitt finns i avsnitt 16.
--	---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.
Kontakt med ögonen	Kontaktlinser bör tas ut. Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter.
Kontakt med huden	Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket Vatten.
Förtäring	Håll den drabbade varm och i vila. Framkalla INTE kräkning såvida det inte rekommenderas av en läkare. Skölj munnen noggrant.

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

Inhalering	Kan orsaka irritation i andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.

# Iron Sulphite Agar

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-06-17

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

Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

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

Inhalering	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Alkoholresistent skum, Pulver.
--	---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
--	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

	Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Undvik att röra upp damm. Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	--

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
--	--

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Undvik att röra upp damm. Sopa upp. Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 8 & 13 för ytterligare information.
--	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Tvätta händer efter hantering av produkten.
--	---

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

	Förvaras vid temperaturer mellan 2 °C och 30 °C. Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr. Skyddas från fukt.
--	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

	Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.
--	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar


	Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig.
--	--

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## Iron Sulphite Agar

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-06-17

## 8.2 Begränsning av exponeringen

	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Välj efter lämplighet:.
Ögonskydd / ansiktsskydd	skyddsglasögon med sidoskydd.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar.
Hudskydd - Annatskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Andningsskydd	Undvik inandning av damm. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Termisk fara	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen	Se avsnitt 7 för ytterligare information.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Tillstånd</b>	Pulver
<b>Färg</b>	beige
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämpligt.
<b>Luktröskel</b>	Ej tillämpligt.
<b>pH-värde</b>	6.9 - 7.3
<b>Smältpunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Fryspunkten</b>	inga tillgängliga data
<b>Kokpunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämpligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	inga tillgängliga data
<b>Flamgränser</b>	Ej tillämpligt.
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämpligt.
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämpligt.
<b>Relativ densitet</b>	inga tillgängliga data
<b>Löslighet i fett</b>	inga tillgängliga data
<b>Fördelningskoefficient</b>	inga tillgängliga data
<b>Självtändningstemperatur</b>	Ej tillämpligt.
<b>Viskositet</b>	inga tillgängliga data
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämpligt.
<b>Löslighet</b>	inga tillgängliga data

## 9.2 Annan information

# Iron Sulphite Agar

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-06-17

## 9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	Ej tillämpligt.
Benzene Content	inga tillgängliga data
Blyhalt	inga tillgängliga data
VOC (flyktiga organiska ämnen)	inga tillgängliga data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden. Se avsnitt 7 för ytterligare information.
--	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.
--	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

	Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs. Stabil under normala förhållanden.
--	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs.
--	---

### 10.5 Oförenliga material

	Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs.
--	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Koloxider , Organiskt material kan bildas vid brand. Vid brand bildas en tjock svart rök.
--	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. Denna produkt innehåller emellertid ämnen som är klassificerade som farliga. Mer information finns i avsnitt 3.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kan orsaka hudirritation. Se avsnitt 3 för ytterligare information.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kan orsaka ögonirritation. Se avsnitt 3 för ytterligare information.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. Kan ge allergi vid inandning. Se avsnitt 3 för ytterligare information.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
<b>Cancerogenitet</b>	Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-122. Ej upptagen i National Toxicology Program 14: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standarden 1910.1003 Carcinogener.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
<b>Fara vid aspiration</b>	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. Se avsnitt 3 för ytterligare information.
<b>Upprepad eller långvarig exponering</b>	Undvik långvarig eller upprepad exponering. Se avsnitt 3 för ytterligare information.

#### 11.1.2. Blandningar

# Iron Sulphite Agar

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-06-17

## 11.1.2. Blandningar

Se avsnitt 3 för ytterligare information.

## 11.1.3. Faroinformation

Se avsnitt 3 för ytterligare information.

## 11.1.4. Toxikologisk information

inga tillgängliga data

## 11.1.6. Kriterier för klassificering

Ej tillämpligt.

## 11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar

Kontakt med huden. Inhalering.

## 11.1.8. Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 11.1.9. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 11.1.10. Interaktiva effekter

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 11.1.11. Avsaknad av vissa data

inga tillgängliga data.

## 11.1.12. Information om ämnen respektive blandningar

Ej tillämpligt.

## 11.1.13. Annan information

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

inga tillgängliga data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

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

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.6 Andra skadliga effekter

inga tillgängliga data.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

# Iron Sulphite Agar

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-06-17

## Avfallshantering

	Kontakta ett företag med tillstånd för avfallshantering. Får inte spolans ut i ytvatten. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
--	--

## Hantering av förpackningsavfall

	Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas. Behållare kan återvinnas om i detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Återanvänd INTE tomma behållare.
--	---

## AVSNITT 14: Transport information

### 14.1 UN-nummer

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

### 14.2 Officiell transportbenämning

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

### 14.3 Faroklass för transport

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

### 14.4 Förpackningsgrupp

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

### 14.5 Miljöfaror

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

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

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>Förordningar</b>	<p>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).</p> <p>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.</p>
---------------------	--

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## AVSNITT 16: Annan information

### Annan information

<b>Revidering</b>	<p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Beskrivning.</li> <li>1 - Tillverkad av:.</li> <li>2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.</li> <li>2 - Faropiktogram.</li> <li>2 - Signalord.</li> <li>2 - Skyddsangivelse: förebyggande.</li> </ul>
-------------------	---

## Iron Sulphite Agar

Revidering 2  
Revideringsdatum 2019-06-17

## Annan information

	<p>2 - Skyddsangivelse: åtgärder.  2 - Skyddsangivelse: avfall.  2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.  3 - Beskrivning.  3 - Övrig information.  4 - Inhalering.  6 - 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.  8 - 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning.  11 - 11.1.4. Tokikologisk information.  11 - Akut toxicitet.  11 - Luftvägs-/hudsensibilisering.  11 - Upprepad eller långvarig exponering.  11 - Cancerogenitet.  11 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering.  12 - 12.1 Toxicitet.  15 - Förordningar.  16 - Övrig information.</p>
Text med faroangivelser i avsnitt 3	<p>EUH031 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.  Met. Corr. 1: H290 - Kan vara korrosivt för metaller.  Acute Tox. 4: H302+H312 - Skadligt vid förtäring eller hudkontakt  Resp. Sens. 1: H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.</p>

## Övrig information

	<p>DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.</p> <p>Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.</p>
--	--