

## EU SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt 2001/58 / EG och REACH ( 1907/2006 CE )  
Version 2. Modifierad senast 18.04.2018  
Datum 18.04.2018

### 1. BETECKNING PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET

#### 1.1 Namn:

Produktnamn: Strep A Negativ kontroll  
Produktnummer: BO-STREPA-N

#### 1.2 Tillämpning:

Används för extern kontroll för Strep A BlueLine snabbtest

#### 1.3 Tillverkare:

Salofa Oy  
Örninkatu 15  
24100 Salo  
<http://www.salofa.com>  
[info@salofa.com](mailto:info@salofa.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscentralen 08-331231 eller 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 bilaga VII: Ej Tillämpligt  
Kemisk ingrediens kemiska data/information. Klassificering enligt förordningen 67/548/EEG eller förordning 1999/45/EC:  
Ej tillämpligt

#### 2.2 Märkning:

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008  
Produkten behöver inte märkas i enlighet med EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar

Pikogram och Signalord: Nej

Farliga komponenter för etikettering: Nej

Faroangivelser: Nej

Skyddsangivelser: Nej

#### 2.3 Övriga faror:

Nej

### 3. UPPGIFTER OM SAMMANSÄTTNING AV KOMPONENTER

#### 3.1 Ämnen

Denna produkt är en blandning

#### Producent:

Salofa Oy  
Örninkatu 15  
24100 SALO  
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS-StrepA05.02

sivu 1(6)

Salofa Oy  
<http://www.salofa.com>  
[info@salofa.com](mailto:info@salofa.com)

### 3.2 Blandningar

Komponent	CAS No	EINECS No	Klass	Konc
Blandning av 5- klor-2methyl - 4 - isotiazolin- 3-en och 2 -metyl -2H isotiazol-3- en ( 3:1 )	55965-84-9	Ej tillämpligt	Acute Tox . 3 : H301H311 - H331 Skin Corr . 1B : H314 Skin Sens 1 : H317 Aquatic Acute 1 , . H400 Aquatic Chronic 1 ; H410	≥ 0,015%

Lägsta generiska cut- off-värdet enligt tabell 1.1 Bilaga I:  $\geq 0,1$  lägsta specifika koncentrationsgränser enligt tabell 3.1 Bilaga VI : Skin Corr . 1B ; H314  $C \geq 0,6$  % Skin Irrit . 2 ; H315 :  $0,06$  %  $\leq C < 0,6$  % Eye Irrit . 2 ; H319 :  $0,06$  %  $\leq C < 0,6$  % Skin Sens . 1, H317 :  $C \geq 0,015$  %

## 4. FÖRSTAHJÄLPEN – STEG

### 4.1 Beskrivning av åtgärder

Vid inandning: Avlägsna personen från exponering till frisk luft . Om andningen blir svår, ring omedelbart för akut medicinsk hjälp . Behandla symptomatiskt. I allmänhet ger denna komponent inte någon större inandningsrisk vid de volymer och koncentrationer som används.

Kontakt med huden: Kan vara irriterande för huden, allvarigare vid långvarig kontakt. Inga negativa effekter vid normal användning. Vid hudkontakt, skölj området i minst 15 minuter . Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta noggrant före återanvändning. Få omedelbart läkarvård om irritationen kvarstår.

Kontakt med ögon: Skölj **genast** med kopiösa mängde med vatten. Avlägsna kontaktlinser och fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Vid Irritation eller symtom på förgiftning, kontakta läkare.

Vid sväljning: drick stora mängder med vatten. Vid Irritation eller symtom på förgiftning, kontakta läkare. Om kräkning uppstår, håll huvudet lägre än höfterna för att förhindra aspiration

Information läkare: ingen

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

Ej tillämpligt

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

Inga data tillgänglig

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd vanliga släckningsmedel som vattenspray, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid . Olämpligt släckmedel : Inga data tillgängliga

### 5.2 Särskilda faror med ämnet eller blandningen

Inga data tillgängliga

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid behov, använd vanliga släckningsmedel, se 5.1

## Producent:

Salofa Oy  
Örninkatu 15  
24100 SALO  
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS-StrepA05.02

sivu 2(6)

Salofa Oy  
<http://www.salofa.com>  
[info@salofa.com](mailto:info@salofa.com)

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik direkt kontakt med hud, ögon, slemhinnor och kläder genom att ha personlig lab skyddsutrustning inklusive handskar, skyddsrock och skyddsglasögon/ansiktsskydd .

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det är säkert att göra så . Låt inte produkten komma in i avloppssystemet.

### 6.3 Saneringsmetoder

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare . Spola med rikligt med vatten för att rengöra spill område

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Samla in material och omhänderta avfall enligt avsnitt 13

## 7. HANTERING OCH LAGRING

För in vitro diagnostik. Inte för internt bruk. Får inte exponeras för ögon eller på hud. Får inte sväljas eller inandas. Mixa inga reagenser från olika lotnummer.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Allmänna hygieniska åtgärder : Ät inte , drick eller rök i området där prover och kit hanteras. Tvätta händerna efter användning. Förorenade kläder och skyddsutrustning måste tas bort innan äter områden.

### 7.2. Förvaring

Ingen specifik förvaring krävs. Se till att det inte är nödvändigt att anstränga sig för att nå material. Förvaring: (2 - 30 ° C)

### 7.3. Specifik slutanvändning

Används för extern kontroll för Strep A BlueLine snabbtest

## 8. EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Gränsvärden och kontroll parametrar

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.

### 8.2 Exponeringsskydd

#### 8.2.1 Lämpliga kontroller

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder	Hålla sig till god laboratoriepraxis (GLP). Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Andningsskydd	Inte nödvändigt
Skyddshandskar	Engångshandskar
Material i handskarna	Latex/naturgummi
Penetreringstid handskmaterialet	Inte kritisk när produkten hanteras enligt bruksanvisning
Ögonskydd	Skyddsglasögon
Kroppsskydd	Labrock

#### Producent:

Salofa Oy  
Örninkatu 15  
24100 SALO  
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS-StrepA05.02

sivu 3(6)

Salofa Oy  
<http://www.salofa.com>  
[info@salofa.com](mailto:info@salofa.com)

### 8.3 Miljöexponering

Det finns inga särskilda försiktighetsåtgärder och åtgärder . Se avsnitt 6 och 7

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Flytande
Färg	Färglös
Lukt	Luktfri
Luktgräns	Ej fastställd
Flampunkt	Ej fastställd
Självantändlig	NEJ
Explosionsrisk	Produkten har ingen explosionsrisk
Smältpunkt	Ej fastställd
Kokpunkt	Ej fastställd
Ångtryck	Ej fastställd
Densitet vid 20°C	Ej fastställd
pH vid 20°C	Ej fastställd
Vattenlöslighet	Lättlöslig

### 9.2 Annan information

Nej.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil i enlighet med de rekommenderade lagringsförhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Alla kemikalier är stabila.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Temperaturer under 2°C samt över 30 °C

### 10.5 Oförenliga material

Nej

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

#### Producent:

Salofa Oy  
Örninkatu 15  
24100 SALO  
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS-StrepA05.02

sivu 4(6)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

[info@salofa.com](mailto:info@salofa.com)

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna (Blandning)

Akut förgiftning	Kvantitativ data om de toxiska effekterna av denna produkt är inte tillgänglig.
Irritation	Irriterande för hud och starkt irriterande eller frätande för ögonen, större exponering kan orsaka ögonskador inklusive permanent synnedsättning eller blindhet
Frätskador	Frätande för ögonen; med större exponering kan orsaka ögonskada. Farligt vid förtäring.
Allergiframkallande	Innehåller en liten volym av en mycket utspädd sensibiliserande konserveringsmedel (ProClin™ 300). Även om risken för en allergisk reaktion i hög grad minskas genom utspädning är sensibilisering tröskel okänd.
Toxicitet vid upprepad dosering	Ej undersökt
Karcinogenicitet	Ej undersökt
Mutagenicitet	Ej undersökt
Toxicity for reproduction	Inga kända effekter

## 12. EKOLOGISK DATA

### 12.1 Toxicitet av nedbrutna restprodukter

Ingen data tillgänglig

### 12.2 Stabilitet och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga

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

PBT / vPvB-bedömning är ej tillgängliga eftersom kemisk säkerhetsbedömning inte efterfrågats/inte utförts

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	Kemiska rester bör rutinmässigt hanteras som Specialavfall. För att säkerställa att du följer gällande lagar och förordningar rekommenderar vi att du kontaktar berörda (lokala) myndigheter och/eller ett godkänt avfallshanteringsföretag för information.
Europeiska avfallskatalogen	Avfall vars insamling och hantering är föremål för specialkrav för att förhindra infektion
Förpackning	Avfallshantering skall ske i enlighet med lokala föreskrifter för avfallshantering.

### Producent:

Salofa Oy  
Örninkatu 15  
24100 SALO  
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS-StrepA05.02

sivu 5(6)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

[info@salofa.com](mailto:info@salofa.com)

	Förorenad förpackning måste tas om hand på samma sätt som produkten. Ej förorenat förpackningsmaterial kan återanvändas. Kontakta din lokala tjänsteleverantör för ytterligare information.
Allmän information	Det som inte kan sparas för återvinning eller materialåtervinning skall hanteras på ett ändamålsenligt sätt. Bearbetning, användning eller kontaminering av denna produkt kan ändra föreskrifter och hanteringsalternativ. Kassera behållare och oanvänt innehåll i enlighet med gällande regelverk.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN Transportbenämning

ADR/RID: Ej farligt gods

IMDG: Ej farligt gods

IATA: Ej farligt gods

### 14.2 Transportriskklass

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### 14.3 Förpackningsgrupp

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### 14.4 Miljörisker

ADR/RID/IMDG-Code/ICAO-TI /IATA-DGR: Ja / **Nej**

Marine Pollutant : Ja / **Nej**

### 14.5 Särskilda försiktighetsåtgärder

Se sektioner 6-8

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

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

Leverans kommer endast att tas i lämplig och i regelverk godkänd förpackning

## 15. REGULATORISK INFORMATION

### 15.1 säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning om ämnet/produkten/blandningen

EU regulation: - Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning ( EG) nr 1907/2006

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Blandningen har inte varit föremål för säkerhetsbedömning

## 16 ÖVRIG INFORMATION

Informationen och rekommendationerna som presenteras i detta säkerhetsdatablad grundar sig på källor som anses vara korrekt. Det är dock användarens ansvar att avgöra lämpligheten av information för sina speciella ändamål.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat av: Dr M. Volk och Björn Gillberg

### Producent:

Salofa Oy  
Örninkatu 15  
24100 SALO  
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS-StrepA05.02

sivu 6(6)

Salofa Oy  
<http://www.salofa.com>  
[info@salofa.com](mailto:info@salofa.com)