

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 Positiv kontroll
Produktnummer: BO-STREPA-P

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

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-StrepA06.02

sivu 1(6)

Salofa Oy
<http://www.salofa.com>
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, 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

Inga data tillgänglig

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

Inga data tillgänglig

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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 3

Vid behov, använd vanliga släckningsmedel, se 5.1

Producent:

Salofa Oy
Örninkatu 15
24100 SALO
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS-StrepA06.02

sivu 2(6)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

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 omhändertar 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 åter 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 handskena | 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-StrepA06.02

sivu 3(6)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

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-StrepA06.02

sivu 4(6)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

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; kan orsaka ögonskada vid större exponering. 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-StrepA06.02

sivu 5(6)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

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-StrepA06.02

sivu 6(6)

Salofa Oy
<http://www.salofa.com>
info@salofa.com