

EU SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt 2001/58 / EG och REACH (1907/2006 CE)

Version 1.0 Modifierad senast 16.03.2018

Datum 21.03.2018

1. BETECKNING PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET

1.1 Namn:

Produktnamn: Analy^S FOB -test

1.2 Tillämpning:

För kvalitativ tillämpning för detektion av dolt blod i avföringen

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 Risker

Inga risker att deklarerera

2.2 Särskilda risker för människa och miljö (även vid missbruk):

Ej tillämbart

3. UPPGIFTER OM SAMMANSÄTTNING AV KOMPONENTER

3.1 Kemisk benämning

Komplett sammansättning av kit

Testkassett:

Plasthylsa, tillverkad av: PE-bärare, Cellulosafilter, Glasfiber, Nitrocellulosa, Antikroppar, Colloidalt guld, Surfactant, Stabiliseringsmedel och konserveringsmedel

Varje testkassett innehåller en reagensstrip som är förpreparerad med anti-human hemoglobin antikroppar.

Mängden för de tillämpade antigener och antikroppar är lägre än 0.001 mg för antigen konjugat och get anti-mus antikropp eller lägre än 0,0015 mg antikropps-komponenter.

Testzonen: innehåller anti-human hemoglobin antikroppar

Kontroll zonen: innehåller Getantikroppar

konjugerad pad: innehåller anti-hb-antikroppar med kolloidala guld konjugat.

Provtagningsstuber: Varje tub innehåller 2ml av 0.05 M Tris bufferad lösning (TBS), med Bovine Serum Albumin (BSA) and 0.02% sodium acid.

Producent:

Salofa Oy
Örninkatu 15
24100 SALO
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS07.02_se_180316

sivu 1(5)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

info@salofa.com

Torkmedel

Bruksanvisning

3.2 Farliga komponenter, Test och bufferlösning:

Namn: Sodium Acid
 Koncentration i varje : 0.02%

R-fraser:

R28: Mycket giftig vid förtäring

R32: Kontakt med syror frigör mycket giftig gas

S28: Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten

Giftsymbol: INGEN - Behöver ej deklarerars under 0.1%
 REACH/ EINECS /CAS No.: 26628-22-8

Kemiska namn och synonymer

Ej tillämbart

Kemisk klassifisering

In Vitro Diagnostic Test Kit

Formel

Ej tillämbart

Transportbeteckning

Ej tillämbart

Riskklass

Ej tillämbart

4. FÖRSTAHJÄLPEN – STEG

4.1 Generellt:

Förstahjälpen: : I alla fall, kontakta läkare eller giftinformationscentralen , Larmnummer: 112

Tag av kontaminerade kläder. Vid medvetslöshet, vidta förstahjälpen som skall vidtas vid läkarvård

Medicinsk försämring av symtom vid exponering:

Ögon / hud hypersensitivitet

Huvudsakliga områden

Ögon / hudkontakt, förtäring, inandning

Vid inandning: Avlägsna personen som utsatts för exponering. Vid Irritation eller symtom på förgiftning, kontakta läkare.

Vid kontakt med hud: Avlägsnande från exponering, Tvätta omedelbart med vatten. Vid Irritation eller symtom på förgiftning, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögon: Skölj genast med rikligt med vatten, avlägsna kontaktlinser och fortsatt att skölja i minst 15 minuter. Vid irritation eller symtom på förgiftning, kontakta läkare.

Vid sväljning: Drick stora mängder med vatten, om den skadade är vid fullt medvetande ska den på eget bevåg kräkas. Vid Irritation eller symtom på förgiftning, kontakta läkare.

Producent:

Salofa Oy
 Örninkatu 15
 24100 SALO
 FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS07.02_se_180316

sivu 2(5)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

info@salofa.com

Information läkare: ingen

Natriumacid: Vid kontakt med ögon eller hud ska området genast sköljas med stora mängder vatten - minst i 15 minuter. Avlägsna kontaminerade kläder och skor.

4.2 Specifika gifter:

(se R-fraser)

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Allmänt: Vätskelösningar ej tändbara

5.1 Lämpliga släckmedel

Vatten

Skum

Koldioxid

Torrkemiska släckningsmedel

5.2 Olämpliga släckmedel

Inga

5.3 Särskilda risker och skyddsåtgärder i händelse av brand:

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpning rekommenderas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddskläder, för bort människor utan skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Testet kan slängas med det vanliga hushållsavfallet

6.3 Saneringsmetoder

Ej tillämbart

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 Hantering

Öppna påsen noggrant och använd testet omedelbart

Undvik damm

Förvaras åtskilt från brandfarliga material

Spill inte ut buffertlösningen

Hantera alla prover som potentiella infektuösa. Vidtag försigtighetsåtgärder för mikrobiella gifter genom hela testförloppet. Använd skyddskläder som laboratorierockar, engångshandskar och skyddsglasögon där prover hanteras.

7.2. Förvaring

Se bipacksedeln (2 - 30 °C) i rum med låg fuktighetsgrad

Producent:

Salofa Oy
Örninkatu 15
24100 SALO
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS07.02_se_180316

sivu 3(5)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

info@salofa.com

Förvara inte tillsammans med brandfarliga material
Får ej förvaras över 60 °C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN OCH PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

8.1 Gränsvärden i luften på arbetsplatsen (BAT):

Inga farliga ämnen över det tillåtna värdet (0,1%) används.

8.2 Arbetsskydd

Händer: Handskar (gummi, latex)

Ögonskydd: Laboratoriets skyddsglasögon

Kroppsskydd: Laboratorierockar

Ventilation: Normal

Andra skyddsåtgärder: Krävs inte

Försiktighetsåtgärder vid reparation och underhåll av kontaminerat material: Krävs inte

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Utseende och lukt:

Plastkassett, tub och buffertlösning Ingen lukt

9.2 Relevanta säkerhetsparametrar:

Plastkassett och provtub

PE: antändlig vid brand

pH: Ej tillämpligt för provtub

Utseende: vitt test med tryck eller märkning

Buffertlösning

Klar, färglös vattenliknande lösning

Lukt: Ingen lukt

Kokpunkt (°C): 105 °C för buffertlösning

Smältpunkt (°C): sönderdelning vid 300 °C

Ångtryck (mm Hg): Ej tillämpligt

Maximalt ångtryck (g/m³): Ej tillämpligt

Densitet (D²⁰₄): Ej tillämpligt

Antändningstemperatur (°C): Ej tillämpligt

Självantändningstemperatur (°C): Ej tillämpligt

Lägre explosionsgräns: Ej tillämpligt

Övre explosionsgräns: Ej tillämpligt

Släckmedel: natriumacid: pulver

Brand / Explosionsrisk: Ej känt

Särskilda åtgärder för brandbekämpning: Inga speciella åtgärder krävs

Inga ytterligare säkerhetsdata nödvändigt eller relevant

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Allmänt: Stabilitet:

24 månader

Producent:

Salofa Oy
Örninkatu 15
24100 SALO
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS07.02_se_180316

sivu 4(5)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

info@salofa.com

10.1 Förhållanden att undvika:

Fukt, värme, uttorkning

10.2 Material att undvika:

Inga kända gifter

10.3 Farliga nedbrytningsprodukter:

Testkassetten och bufferttuben: Farliga nedbrytningsprodukter möjligt vid brand

10.4 Ytterligare information

Temperaturer över 60 °C gör produkten obrukbar. Inga inkompatibla kända faktorer. Giftiga polymeras kommer ej att ske.

11. TOXIKOLOGISK DATA

Inga data krävs och inga symboler krävs

12. EKOLOGISK DATA

Inga data krävs. Testet kan kasseras i det vanliga hushållsavfallet – ingen ekologisk risk

13. AVFALLSHANTERING

Inga särskilda föreskrifter för kassett och buffertlösning. Hantera alla prover som potentiella infektiösa. Vidtag försiktighetsåtgärder för mikrobiella gifter genom hela testförfarandet. följ standardprocedurer för hantering och kassering av prover.

14. TRANSPORTINFORMATION**Hygienåtgärder vid transport**

Transportförhållanden enligt bruksanvisning (2 - 30°C)

Transporteras inte tillsammans med eldfarligt gods

Transporteras inte i förhållanden över +30°C

15. LAGSTIFTNING

Ej tillämbart

16 ÖVRIG INFORMATION

Denna information är baserad på nuvarande kunskap, det är dock ingen garanti för produktens egenskaper samt upprättar inte ett lagligt kontrakt. Uppgifterna baseras på 2001/58/EC, i denna reviderade versionen i enlighet med EGV 1907/06 (REACH)

Säkerhetsdatabladet är utarbetat av: Dr M. Volk

Producent:

Salofa Oy
Örninkatu 15
24100 SALO
FINLAND

<http://www.salofa.com>

MSDS07.02_se_180316

sivu 5(5)

Salofa Oy

<http://www.salofa.com>

info@salofa.com