

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Asetuksen (EY) 1907/2006 (REACH), liitteen II mukaisesti

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotteen tunnistetiedot

Kauppanimi Nopea SARS-CoV-2-vasta-ainetestikortti / Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test Card

1.1 Aineen tai seoksen tunnistetut käyttötarkoitukset sekä käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käyttötarkoitukset In vitro -diagnostiikkaan tarkoitettu taudinmääritysreagenssi. Vain itsediagnosointitarkoituksiin.

1.2 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan yhteystiedot

Yhtiön tunnistetiedot Xiamen Boson Biotech Co., Ltd.
90-94 Tianfeng Road, Jimei North Industrial Park,
Xiamen, Fujian 361021, P.R.China.

Puhelin 86-592-3965101

Sähköposti (toimivaltainen henkilö) info@bosonbio.com

1.3 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero 112

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen vaaraluokitus

Ihoa herkistävä 1, H317

2.2 Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti:



Vaarakuvakkeet: Huomiosana: Varoitus

Vaaralausekkeet: H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

2.3 Muut vaarat

Muita vaaroja ei odoteta.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

3.1 Seokset

Kuvaus:

Testikortti In vitro -diagnostiikkaan tarkoitettu taudinmääritysreagenssi. Yksi muovikasettiin pakattu nauha; 0,5 g silikageeliä kuivausaineena.

Näytteen uuttopuskuri 75 mmol PB puskuroitu suolaliuos, jossa 1 % natriumkloridia, 1 % TERGITOL 15-S-9:ää ja 0,1 % Proclin300:aa.

Vaaralliset osat:

EY-luokitus nro. 1272/2008

Vaaraa aiheuttavat ainesosat:	CAS-nro.	EY-nro.	Sisältö	Luokituslausekkeet
5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsoliini-3-oni ja 2-metyyli-	55965-84-9	-	0,003 %~0,005 %	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion, H317

Kroppsskydd

Laboratoriekappa.

Andningsskydd

Krävs normalt inte.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda åtgärder krävs.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

	Kort	Buffert
Utseende	Vit fast	Klar vätska
Färg	Färglös	Färglös
Lukt	Ingen lukt	Ingen lukt
Tröskelvärde lukt (ppm)	Ej tillämpligt	Inte tillämpbar
pH-värde	Ej tillämpligt	6,5+0,5
Smältpunkt (°C) / fryspunkt (°C)	Ej tillämpligt	Ungefär som vatten, ca. 0°C.
Kokpunkt/ <u>kokpunktsintervall</u> (°C):	Ej tillämpligt	Ungefär som vatten, ca. 100°C.
Flampunkt (°C)	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet (BA = 1)	Ej tillämpligt	Ej fastställt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Explosionsgräns intervall	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ångtryck (mm Hg)	Ej tillämpligt	Ungefär som vatten, ca. 23 hPa.
Ångdensitet (luft = 1)	Ej tillämpligt	Ej fastställt
Densitet (g/ml)	Ej tillämpligt	~ 1,0
Vattenlöslighet	Ej tillämpligt	Löslig.
Löslighet (övrig)	Ej tillämpligt	Ej fastställt
Fördelningskoefficient (n- <u>oktanol</u> /vatten)	Ej tillämpligt	Ej fastställt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillämpligt	Ej fastställt
Sönderdelningstemperatur (°C)	Ej tillämpligt	Ej fastställt
Viskositet (<u>mPa.s</u>)	Ej tillämpligt	Ej fastställt
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt	Ikke explosivt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt	Ikke oxiderande
9.2 Övrig information	Ej tillämpligt	

+

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Inga kända
10.2 Kemisk stabilitet	Produkten är stabil i enlighet med rekommenderade lagringsförhållanden.
10.3 Risk för farliga reaktioner	Farlig polymerisering förekommer inte.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Direkt kontakt med öppna lågor. Temperaturer utanför intervallet 4-30° C. Undvik att lagra produkten på platser med hög fuktighet. Buffert: exponera inte för direkt solljus under längre perioder. Använd endast för provutdragning.

10.5 Oförenliga material	Inga
10.6 Farliga sönderdelningsprodukt(er)	Inga

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

11.1.1 Blandningar

Akut toxicitet	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
Irritation	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
Frätande egenskaper	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
Sensibilisering	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
Toxicitet vid upprepad dos	Inga data
<u>Karcinogenicitet</u>	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
<u>Mutagenitet</u>	Inga data
Reproduktionstoxicitet	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
STOT - enstaka exponering	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
STOT - upprepad exponering	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
Fara vid aspiration	Uppgifterna är otillräckliga för klassificering utifrån tillgängliga data.
Hälsoeffekter och symptom	
Vid hudkontakt	Kan orsaka en allergisk hudreaktion
Vid ögonkontakt	Inga förväntade skadliga effekter
Förtäring	Inga förväntade skadliga effekter
11.2 11.2 Övrig information	Ej tillämpligt

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Produkten innehåller inte några större mängder ingredienser som är giftiga för miljön.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Inga data
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Inga data
12.4 Rörligheten i mark	Inga data
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ej tillämpligt
12.6 Andra skadliga effekter	Ej tillämpligt

+

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Metoder för avfallsbehandling

Produkt:	Avfallet måste bortskaffas i enlighet med nationella och lokala miljöskyddsföreskrifter.
-----------------	--

Förpackning:

Avfallshanteringen ska utföras i enlighet med nationella och lokala miljöskyddsföreskrifter. Ta inte bort etiketterna från behållarna vid avfallshanteringen eller återvinningen. Beakta alla varningar och skyddsåtgärder som anges för produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 Officiell UN-transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej klassifierat som farligt för transport.
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Ej tillämpligt
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

AVSNITT 15: REGULATORISK INFORMATION

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Dessa produkter används för in vitro-diagnostik, så de måste uppfylla kriterierna som anges i direktiv 98/79/EC.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ej tillämpligt.

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION**Faroangivelser**

H317: kan orsaka en allergisk hudreaktion.

Referenser:

Råmaterialdatasäkerhetsblad.

Ytterligare information

Informationen i detta dokument baseras på den kunskap som vi har idag. Ovannämnda leverantör eller några av dennes närstående bolag kan dock inte påta sig något ansvar för att informationen däri är tillförlitlig eller fullständig. Användaren måste på egen hand ansvara för det slutgiltiga beslutet om de respektive materialen är lämpliga. Alla material kan medföra okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vi här beskriver vissa risker, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som finns.

Utarbetar av: Doris Chen, teknisk support, e-post: bsb@bosonbio.com, daterad: 2021-04-23

Huomaa*: Reagenssin näytteen uuttopuskuri sisältää Proclin300:aa, joka sisältää seoksen, joka koostuu 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsoliini-3-onista ja 2-metyyli-2H-isotiatsoli-3-onista (suhteessa 3:1) (CAS-nro. 55965-84-9) 3–5 % pitoisuuksina. Näin ollen reagenssin näytteen uuttopuskuri sisältää seoksen, joka koostuu 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsoliini-3-onista ja 2-metyyli-2H-isotiatsoli-3-onista (suhteessa 3:1) 0,003–0,005 % pitoisuuksina.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä

Sarjan ainesosien sisäänhengitys on epätodennäköistä. Jos jotakin ainesosaa hengitetään, ja se aiheuttaa epämukavuutta, siirrä altistunut henkilö raittiiseen ilmaan. Jos hengitys on vaikeaa tai oireet eivät häviä, hakeudu lääkäriin.

Iholle joutuessa

Puskuri ei todennäköisesti aiheuta haittaa ihokosketuksessa. Jos ihokosketus kuitenkin syntyy, huuhtelee iho välittömästi runsaalla vedellä. Nitroselluloosakalvoon ja kuitukoniugaattityynyyn imeytetyt eläinproteiinit ja kuivatut reagenssit eivät todennäköisesti aiheuta haittaa ihokosketuksessa, mutta on suositeltavaa puhdistaa iho käytön jälkeen.

Silmiin joutuessa

Testilaitte on silmäkosketuksessa erittäin epätodennäköisesti, mutta jos näin käy, tulee hakeutua lääkäriin. Jos puskuria joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä.

Nieltynä

Puskurin nielemisen pieninä määrinä ei pitäisi olla myrkyllistä, mutta tällöin tulisi hakeutua kuitenkin heti lääkäriin. Testikorttien nieleminen on erittäin epätodennäköistä, eikä nielemisen pitäisi olla vaarallista. Jos niitä kuitenkin niellään, tulee tällöin hakeutua lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet Ei ole.

4.3 Välittömän lääkehoidon indikaatio ja tarvittavat erityiset hoitotoimenpiteet Ei ole.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

CO₂, jauhe tai vesisuihku. Torju suurempia paloja vesisuihkulla tai alkoholinkestävällä vaahdolla.

5.2 Aineesta tai seoksesta aiheutuvat erityiset vaarat Ei ole.

5.3 Ohjeita palomiehille

Tämä materiaali ei vaikuta palon intensiteettiin merkittävästi. Käytä ympäröivälle tulipalolle sopivia sammutusaineita. Käytä kaikissa tulipaloissa sopivia henkilönsuojaimia. Alkusammuttajien tulisi käyttää silmäsuojaimia. Rakenteellisia paloja sammuttavien

tulisi käyttää suljettuja hengityslaitteita ja täydellistä suojavaatetusta. Siirrä pakkaukset paloalueelta, jos näin voidaan toimia aiheuttamatta riskiä ihmisille.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Henkilökohtaiset varotoimet, suojavaarusteet ja hätätoimenpiteet	Käytä henkilönsuojaimia, laboratoriotakkia ja käsineitä.
6.2 Ympäristöä koskevat varotoimet	Annostelutapa huomioiden ei ole mahdollista, että sattuisi onnettomuuspäästö sellaisessa mittakaavassa, joka aiheuttaisi vaaraa. Vältä päästämistä ympäristöön.
6.3 Eristys-, talteenotto- ja puhdistusmenetelmät	Kerää vuotanut liuos imukykyisellä paperilla tai liinalla ja hävitä, tai puhdista saastunut pinta paikallisten menettelytapojen tai soveltuvien standardien mukaisesti.
6.4 Viittaukset muihin kohtiin	8, 13

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallista käsittelyä koskevat varotoimet	Käytä tuotetta pakkausselosteen mukaisesti.
7.2 Turvalliset varastointiolosuhteet, mukaan lukien epäyhteensopivuudet	Säilytä tuote kuivassa paikassa 4–30 °C:n lämpötilassa. Älä jäädytä tai altista yli 30 °C:n lämpötiloille. Pidä poissa lasten ulottuvilta.
7.3 Tietty loppukäytöt	Kohdassa 1.2 mainittujen käyttötarkoitusten lisäksi ei määrätä muista loppukäytöistä.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat	
8.1.1 Ammatillisen altistumisen raja-arvot	Tietoja ei ole saatavilla.
8.2 Altistumista koskevat muuttujat	
8.2.1 Asianmukaiset torjuntatoimenpiteet	tekniset Ei oleellista tälle materiaalille.
8.2.2 Henkilönsuojaimet	Suojalasien käyttöä suositellaan. (EN166)
Silmä-/kasvosuojaus 	
Käsien suojaus 	Kertakäyttökäsineet. (EN374)
Käsineiden materiaali:	Lateksi/luonnonkumi, <u>nitriilikumi</u> .
Käsinemateriaalin läpäisy aika:	Käsineiden kestävyys ei ole kriittisen tärkeää, kun tuotetta käsitellään käyttöohjeen mukaisesti.
Vartalonsuojaus	Laboratoriotakki.
Hengityssuojaus	Ei tavallisesti vaadita.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaaliset ja kemialliset perusominaisuudet

	Kortti	Puskuri
Ulkonäkö	Valkoinen kiinteä	Läpinäkyvä neste
Väri	Väritön	Väritön
Haju	Hajuton	Hajuton
Hajukynnys (ppm)	Ei saatavilla	Ei sovellettavissa
pH (arvo)	Ei saatavilla	6,5+0,5
Sulamispiste (°C) / jäätymispiste (°C)	Ei saatavilla	Vettä vastaava, noin 0 °C.
Kiehumispiste/kiehumislämpötila-alue (°C):	Ei saatavilla	Vettä vastaava, noin 100°C
Leimahduspiste (°C)	Ei saatavilla	Ei sovellettavissa
Haihtumisaste (BA = 1)	Ei saatavilla	Ei määritetty
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei saatavilla	Ei sovellettavissa
Räjähdyksrajat	Ei saatavilla	Ei sovellettavissa
Höyrynpaine (mmHg)	Ei saatavilla	Vettä vastaava, noin 23 hPa.
Höyryn tiheys (ilma = 1)	Ei saatavilla	Ei määritetty
Tiheys (g/ml)	Ei saatavilla	~1,0
Liukenevuus (veteen)	Ei saatavilla	Liukenee.
Liukenevuus (muuhun)	Ei saatavilla	Ei määritetty
Jakaantumiskerroin (n-oktanolii/vesi)	Ei saatavilla	Ei määritetty
Itsesyttymislämpötila (°C)	Ei saatavilla	Ei määritetty
Hajoamislämpötila (°C)	Ei saatavilla	Ei määritetty
Viskositeetti (mPa.s)	Ei saatavilla	Ei määritetty
Räjähdysominaisuudet	Ei saatavilla	Ei räjähtävää.
Hapettavat ominaisuudet	Ei saatavilla	Ei hapettavaa

9.2 Muut tiedot

Ei saatavilla

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei tunneta.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili suositelluissa varastointiolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymerisaatiota ei tapahdu.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kosketus avotulen kanssa. Lämpötilat alueen 4–30 °C ulkopuolella. Vältä varastointia paikoissa, joiden kosteus on huomattava.

Puskuri: älä altista suoralle auringonvalolle pitkiä aikoja. Käytettävä ainoastaan näytteen ottoon.

10.5 Epäyhteensopivat materiaalit

Ei ole

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei ole

KOHTA 11: TOKSIKOLOGISET TIEDOT

11.1 Toksikologisia vaikutuksia koskevat tiedot

11.1.1 Seokset

Akuutti toksisuus	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.
Ärsyttävyys	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.
Syövyttävyys	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.
Herkistävyys	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.
Toistuvan annoksen toksisuus	Ei tietoja
Karsinogeenisuus	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.
Mutageenisuus	Ei tietoja
Lisääntymistoksisuus	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.
STOT kerta-altistus	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.
STOT toistuva altistus	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.
Aspiraatiovaara	Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.

Terveysvaikutukset ja oireet

Ihokosketus	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
Silmiin joutuessa	Merkittäviä haittavaikutuksia ei odoteta
Nieltynä	Merkittäviä haittavaikutuksia ei odoteta

11.2 11.2 Muut tiedot

Ei sovellettavissa

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Toksisuus	Tuote ei sisällä merkittäviä määriä ympäristölle myrkyllisiä ainesosia.
12.2 Pysyvyys ja biohajoavuus	Ei tietoja
12.3 Biokertyvyys	Ei tietoja
12.4 Liikkuvuus maaperässä	Ei tietoja
12.5 PBT- ja vPvB-arvioiden tulokset	Ei sovellettavissa
12.6 Muut haittavaikutukset	Ei sovellettavissa



KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote:	Jäte tulee hävittää liittovaltion ja valtion tai paikallisten ympäristöasetusten mukaisesti.
Pakkaus:	Hävittäminen tulisi suorittaa paikallisen, osavaltion tai kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Älä poista

pakkausmerkintöjä hävittämistä tai kierrätystä varten. Huomioi kaikki tuotteen huomautukset ja varotoimet.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero	Ei sovellettavissa
14.2 YK:n kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei sovellettavissa
14.3 Kuljetuksen vaaraluokat	Ei luokiteltu kuljetusvaaralliseksi aineeksi.
14.4 Pakkausryhmä	Ei sovellettavissa
14.5 Ympäristöä koskevat vaarat	Ei sovellettavissa
14.6 Erityiset käyttäjän varotoimet	Ei sovellettavissa
14.7 Kuljetus irtolastina <u>Marpol 73/78</u> - sopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaisesti	Ei sovellettavissa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristöasetukset/lait	Tuotteita käytetään in vitro -diagnostiikkaan, joten niiden on täytettävä direktiivin 98/79/EY kriteerit.
15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi	Ei sovellettavissa.



KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Vaaralausekkeet

H317: voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Viitteet:

Raaka-aineiden käyttöturvallisuustiedotteet.

Lisätiedot

Tässä mainitut tiedot ovat tarkkoja parhaan ymmärryksemme mukaisesti. Yllä mainittu toimittaja tai mikään sen osakasyhtiö ei kuitenkaan ota mitään vastuuta tässä olevien tietojen tarkkuudesta ja täydellisyydestä. Materiaalien sopivuuden määrittely on aina viime kädessä käyttäjän yksinomaisella vastuulla. Kaikki materiaalit voivat aiheuttaa tuntemattomia vaaroja, ja niitä tulisi käyttää varoen. Vaikka tässä kuvataan tiettyjä vaaroja, emme voi olla varmoja siitä, että muita vaaroja ei ole olemassa.

Laatinut: Doris Chen, tekninen tukihenkilö, sähköposti: bsb@bosonbio.com, päivätty: 2021-04-23

MATERIALSÄKERHETSATABLAD

I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bilaga II

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Snabbt SARS-CoV-2 antigenestkort / Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test Card

1.1 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som avråds

Identifierad användning(ar)

In vitro diagnostiskt reagensmedel. Endast för självtester.

1.2 Detaljer om säkerhetsdatabladets leverantör

Identifiering av företaget

Xiamen Boson Biotech Co., Ltd.
90-94 Tianfeng Road, Jimej North Industrial Park,
Xiamen, Fujian 361021, Kina.

Telefon

86-592-3965101

E- post (ansvarig person)

info@bosonbio.com

1.3 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer

112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Hudkänslighet 1,H317

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:



Piktogram: Signalord: Varning

Faroangivelser: H317 kan orsaka en allergisk hudreaktion.

2.3 Övriga faror

Inga kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1 Blandningar

Beskrivning:

Testkort

In vitro diagnostiskt reagensmedel. En remsa förpackad i en plastkassett; 0,5 g torkmedel kiselsyrage.

Provutdragningsbuffert

75mmol PB buffrad saltlösning, med 1 % natriumklorid, 1% TERGITOL 15-S-9 och 0,1 % Proclin300.

Farliga beståndsdelar:

EC-klassificering nr. 1272/2008

Farlig(a) ingrediens(er)	CAS-nr.	EC-nr.	Innehåll	Klassificeringsangivels(er)
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one och 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)*	55965-84-9	-	0,003 %~0.005 %	Hudkänslighet 1,H317

Observera*: Reagensmedlets provutdragningsbuffert innehåller proclin300 (0,1 %), som innehåller en blandning av 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one och 2-Metyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS-nr. 55965-84-9) vid koncentrationer på 3-5 %. Därför innehåller reagensmedlets provutdragningsbuffert en blandning av 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one och 2-Metyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) vid koncentrationer på 0,003 %-0,005 %.

AVSNITT 4: FÖRSTA-HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

4.1 Beskrivning av första-hjälpen-åtgärder

Inandning

Det är osannolikt att några av komponenterna i denna sats inandas. Om en komponent inandas och orsakar obehag, flyttar du den drabbade personen till friska luften. Sök läkarvård om personen har svårt för att andra eller om symptomen kvarstår.

Vid hudkontakt

Det är inte troligt att bufferten är farlig vid kontakt med huden. Om kontakt med huden ändå förekommer, tvättar du omgående huden med rikliga mängder vatten. Det animaliska proteinet och torkade reagensmedlet som absorberats i nitrocellulosamembranet och fiberföreningsdynan är sannolikt inte farliga vid hudkontakt, men det är bra om du rengör huden efter användningen.

Vid ögonkontakt

Det är osannolikt att testanordningen får kontakt med ögonen, men kontakta en läkare om kontakt skulle uppkomma. Vid kontakt med bufferten, spolar du omgående ögonen med rikliga mängder vatten.

Förtäring

Förtäring av mindre mängder buffert är inte giftigt, kontakta dock omgående en läkare. Det är osannolikt att testkorten förtärs eller skulle vara farliga vid förtäring. Men rådfråga en läkare om du skulle råka förtära dem.

4.2 De flesta viktiga symptom och effekter, båda akuta och fördröjda Inga.

4.3 Indikation på behov av omedelbar läkarvård och specialbehandling Inga.

+

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Koldioxidpulver eller vattenspray. Bekämpa större bränder med vattenspray eller alkoholbeständigt skum.

5.2 Särskilda risker som uppkommer från ämnet eller blandningen Inga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Detta material bidrar inte till en brands intensitet i någon märkbar utsträckning. Använd släckmedel som är lämpliga för den omgivande branden. Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid all slags brandbekämpning. Den personal som bekämpar den

akuta branden ska bära ögonskydd. Brandbekämpningspersonal inuti byggnader måste bära andningsapparat med slutet system och fullständig skyddsutrustning. Flytta behållarna från brandområdet om detta kan göras utan risker för personalen.



AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsutrustning och nödsituationer	skyddsåtgärder, åtgärder vid	Använd personlig skyddsutrustning, laboratoriekappa och handskar.
6.2 Miljöskyddsåtgärder		Utifrån aktuella förhållanden finns det ingen risk för oavsiktliga utsläpp i en tillräcklig mängd för att vara farligt. Undvik utsläpp till miljön.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering		Använd absorberande pappersdukar eller trasor för att fånga upp spill av lösningen eller rengöra den kontaminerade ytan i enlighet med lokala procedurer eller lämpliga standarder.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt		8, 13

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering	Använd produkten i enlighet med produktens etikett.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter	Förvara produkten vid 4-30°C på en torr plats. Frys inte eller exponera för temperaturer högre än 30°C. Förvaras utom räckhåll för barn.
7.3 Specifik slutanvändning(ar)	Bortsett från den användning som anges i avsnitt 1.2 finns inte någon annan specifik användning.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	
8.1.1 Yrkeshygieniska gränsvärden	Ingen tillgänglig information.
8.2 Begränsning av exponeringen	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Inte relevant för detta material.
8.2.2 Personlig skyddsutrustning	Skyddsglasögon <u>rekommenderas</u> . (EN166)
Ögon/ansiktsskydd 	
Handskydd 	Engångshandskar. (EN374)
Handskarnas material:	Latex / naturgummi, <u>nitrilgummi</u> .
Handskmaterialets penetrationstid:	Handskarnas beständighet är inte kritisk när produkten hanteras i enlighet med användaranvisningarna.