

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Päiväys: 21.12.2022

Edellinen versio: 15.06.2020

Versio: 12.0-FI



1 AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	mariPOC® RTI combi test plate
	mariPOC® RTI combi+ test plate
	mariPOC® Quick combi test plate
	mariPOC® Quick combi+ test plate
	mariPOC® Respi test plate
	mariPOC® Respi+ test plate
	mariPOC® Pharyn test plate
	mariPOC® SARS-CoV-2 test plate
	mariPOC® Gastro test plate
	mariPOC® Gastro CDI combi test plate
	mariPOC® CDI test plate
Tuotenumero	1164M
	1194M
	1174M
	1214M
	1114M, 1154M
	1184M
	1124M
	1204S
	2017M
	2027M
	2037M

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus mariPOC®-testijärjestelmän testilevy

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja ArcDia International Oy Ltd
Lemminkäisenkatu 32
20520 Turku
Suomi

Puhelinnumero 045 350 4520

Sähköpostiosoite support@arcdia.com

1.4 Hätäpuhelinnumero 0800 147 111 Myrkytystietokeskus

2 VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008:

Vaaraton seos

2.2 Merkinnät

Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.

2.3 Muut vaarat

Ei muita vaaroja

3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Vaaralliset ainesosat on ilmoitettu asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) mukaisesti.

Mikään tuotteen komponentti ei ylitä sille asetettuja pitoisuuden raja-arvoja. Soveltuvien säädösten mukaan mitään komponentteja ei tarvitse tuoda esille.

Aineosa	Luokitus	Pitoisuus
Tris (hydroxymethyl) aminomethane CAS-numero: 77-86-1 EY-numero: 201-064-4 Index-numero: - Reach-numero: 01-2119957659-16-XXXX	ihoärsytys 2, silmä-ärsytys 2, elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen 3 H315, H319, H335	< 1,0 %
Natriumatsidi CAS-numero: 26628-22-8 EY-numero: 247-852-1 Index-numero: 011-004-00-7 Reach-numero: 01-2119457019-37-XXXX	välitön myrkyllisyys, välitön myrkyllisyys vesieliöille, krooninen myrkyllisyys vesieliöille H300, H410, EUH032 T+, N	< 0,1 %
Puskurikomponentteja	—	—
Pinta-aktiivisia aineita	—	—
Naudan albumiinia	—	—
Immunoreagensseja	—	—

Tässä osassa mainitut H-lausekkeet on esitetty täydellisinä kohdassa 16.

4 ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava iholta saippualla ja runsaalla vedellä.

Silmäkosketus Silmät huuhdeltava runsaalla vedellä. Otettava yhteys lääkäriin.

Nieltynä Suu huuhdeltava vedellä. Otettava yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Seoksen kemiallisia, fysikaalisia ja toksikologisia ominaisuuksia ei ole tarkoin tutkittu.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Näytettävä tämä käyttöturvallisuustiedote hoitavalle lääkärille.

5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaineen valinta tehdään lähelle varastoitujen tuotteiden perusteella.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Hajoamistuotteita ei tunneta.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Mikäli tarpeellista käytettävä paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa.

6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytetään tarkoitukseen soveltuvia suojakäsineitä ja suojalaseja. Vältettävä höyryjen/kaasun hengittämistä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Erityisiä varotoimenpiteitä ympäristöä koskien ei tarvita.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Ei vaadi erityistoimenpiteitä

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Hävitystä varten katso kohta 13.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältettävä aineen joutumista iholle ja silmiin.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytys +2 °C - +8 °C, tuotteen jäätymistä vältettävä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei ole käytettävissä.

8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Tietoja ei ole käytettävissä.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Mikäli on olemassa tuotteelle tai roiskeille altistumisen vaara, on käytettävä tarkoitukseen soveltuvia suojavarusteita.

9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Olomuoto	Testilevyjen kuoppiin kuivattu liuos
b) Haju	Ei ole määritetty
c) Hajukynnys	Ei ole määritetty
d) pH	Ei ole määritetty
e) Sulamis- tai jäätymispiste	Ei ole määritetty
f) Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei ole määritetty
g) Leimahduspiste	Ei ole määritetty
h) Haihtumisnopeus	Ei ole määritetty
i) Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei ole määritetty
j) Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei ole määritetty
k) Höyrynpaine	Ei ole määritetty
l) Höyryntiheys	Ei ole määritetty
m) Suhteellinen tiheys	Ei ole määritetty
n) Liukoisuus	Ei ole määritetty
o) Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei ole määritetty
p) Itsesyttymislämpötila	Ei ole määritetty
q) Hajoamislämpötila	Ei ole määritetty
r) Viskositeetti	Ei ole määritetty
s) Räjähävyys	Ei ole määritetty
t) Hapettavuus	Ei ole määritetty

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei käytettävissä.

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei ole määritetty.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili spesifioituissa säilytysolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei ole määritetty.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei ole määritetty.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Raskasmetallit voivat muodostaa erittäin helposti räjähtäviä atsideja. Tuotteen sisältämä atsidipitoisuus ei ylitä luokituskriteeriä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Muita haitallisia hajoamistuotteita ei ole määritetty.

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

välitön myrkyllisyys	Luokituskriteerit eivät täyty.
ihosyövyttävyys/ihoärsytys	Luokituskriteerit eivät täyty.
vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Luokituskriteerit eivät täyty.
hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Luokituskriteerit eivät täyty.
sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Luokituskriteerit eivät täyty.
syöpää aiheuttavat vaikutukset	Luokituskriteerit eivät täyty.
lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Luokituskriteerit eivät täyty.
elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Luokituskriteerit eivät täyty.
elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Luokituskriteerit eivät täyty.
aspiraatiovaara	Luokituskriteerit eivät täyty.

12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Ei ole määritetty.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei ole määritetty.

12.3 Biokertyvyys

Ei ole määritetty.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei ole määritetty.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei ole määritetty.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei ole määritetty.

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteet käsitellään paikallisten määräysten mukaisesti.

14 KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

ADR/RID: –

IMGD: –

IATA: –

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR/RID: Ei vaarallisia aineita IMGD: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID: –

IMGD: –

IATA: –

14.4 Pakkausryhmä

ADR/RID: –

IMGD: –

IATA: –

14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID: Ei

IMGD Marine pollutant: no

IATA: no

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjille

Tietoja ei ole käytettävissä.

15 LÄINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää asetusten (EY) N:o 1907/2006 ja 1272/2008 vaatimukset.

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Tietoja ei käytettävissä.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei käytettävissä.

16 MUUT TIEDOT

Kohdassa 3 mainitut H-lausekkeet

H315	Ärsyttää ihoa
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä
H300	Tappavaa nieltynä
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
EUH032	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa
T+	Erittäin myrkyllinen
N	Ympäristölle vaarallinen

Yllä olevat tiedot ovat tämän hetkisen tietämyksen mukaan oikeita, tiedot on tarkoitettu kuvaamaan tuotetta turvallisuuskulmasta. Käyttöturvallisuustiedotetta ei ole tarkoitettu tuotteen kemialliseksi spesifikaatioksi.

Muutokset

- v2.0, v3.0: Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan osoitetiedot päivitetty.
- v4.0: Tuotteita (testilevy) lisätty
- v5.0: Tuote (testilevy) lisätty
- v6.0: 1.1: tuotteita lisätty; 2.1: poistettu 67/548/EEC ja 1999/45/EC; 3.2: lisätty Reach ja index-numerot, muokattu natriumatsidin nimi ja CAS.
- v7.0: Tuote (testilevy) lisätty
- v8.0: Tuote (testilevy) lisätty
- v9.0: Tuote (testilevy) lisätty
- v10.0: Uusi testilevytuote lisätty. Tuotannosta poistuneita testilevytuotteita poistettu.
- v11.0: Uusia tuotteita lisätty. Kauppanimiä päivitetty. KTT otsikko muutettu "mariPOC testplate".
- v12.0: Poistettu maininnat R-lausekkeista.