

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Päiväys: 26. syyskuuta 2017

Edellinen päiväys: -

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Actim Calprotectin
Tunnuskoodi 35032ETAC
Komponentit Testitikut ja näytteenlaimennuspuskuri (2x10 testitikkaa, 20x3 ml näytteenlaimennuspuskuria)

REACH-rekisteröintinumero Ei sovelleta asetuksen (EY) 1907/2006 artiklan 2 mukaan.

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

Käyttötarkoitus *In vitro* –diagnostiseen käyttöön. Semi-kvantitatiivinen testi kalprotektiinin toteamiseen ulosteessa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja Oy Medix Biochemica Ab
Osoite Klovinpellontie 3
Postinumero ja -toimipaikka FI-02180 ESPOO FINLAND
Puhelin +358-9-547680
Sähköpostiosoite medix@medixbiochemica.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

09 471 977 Myrkytystietokeskus (24 h).

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Ei ole vaarallinen aine tai seos asetuksen (EY) 1272/2008 mukaan.

2.2 Merkinnät

Ei sovellu tälle tuotteelle direktiivin (EY) 98/79 mukaan.

2.3 Muut vaarat

Ei ole vaarallinen aine tai seos asetuksen (EY) 1272/2008 mukaan.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Komponentti	Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Näytteenlaimennuspuskuri 3 ml/putki	Natriumatsidi	CAS 26628-22-8	Tietoja ei ole asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti	< 0,1%	EY 1272/2008: Välitön myrkyllisyys, Luokka 2, Suun kautta, H300 Välitön myrkyllisyys vesieliöille, Luokka 1, H400 Krooninen myrkyllisyys vesieliöille, Luokka 1, H410

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ei erityisiä ohjeita. Tarvittaessa otettava yhteyttä lääkäriin.

Hengitettynä:

Siirryttävä raittiiseen ilmaan.

Ihokosketuksessa:

Pestävä runsaalla vedellä. Aineen saastuttamat vaatteet riisuttava.

Aineen jouduttua silmiin:

Silmiä huuhdeltava luomet avoimena juoksevan veden alla. Tarvittaessa otettava yhteyttä silmälääkäriin.

Nieltynä:

Suu huudeltava vedellä. Tarvittaessa otettava yhteyttä lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoja ei ole käytettävissä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Vesi, hiilidioksidi (CO₂), sammutusvaahto tai -jauhe.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei erityisiä vaaroja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta, kuten suojakäsineitä ja -laseja, roiskeita siivotessa. Vältettävä höyryn/huurun/kaasun hengittämistä. Huolehdiittava riittävästä ilmanvaihdosta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ohjeet jätteiden käsittelyyn, katso kohta 13.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pyöhi sopivalla huokoisella materiaalilla, esim. paperipyyhkeellä, ja säilytä suljetussa säiliössä hävittämistä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ohjeet jätteiden käsittelyyn, katso kohta 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Katso varotoimenpiteet etiketeistä ja käyttöohjeesta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytyslämpötila +2...+30°C.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Katso kohta 1.2.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Tietoja ei ole käytettävissä.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen
Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käsiteltävä yleisen työhygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä hyväksytyjä suojalaseja.

Ihonsuojaus

Käytä sopivaa suojavaatetusta.

Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojainta ei tarvita.

Termiset vaarat

Tietoja ei ole käytettävissä.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Biologista materiaalia sisältävä tuote on hävitettävä paikallisviranomaisten ohjeiden mukaisesti.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Testitikut ja näytteenlaimennuspuskuri (kirkas, väritön liuos)
Haju	Hajuton
Hajukynnys	Tietoja ei ole käytettävissä.
pH	Näytteenlaimennuspuskuri: 8,0 ± 0,1
Sulamis- tai jäätymispiste	Tietoja ei ole käytettävissä.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Tietoja ei ole käytettävissä.
Leimahduspiste	Tietoja ei ole käytettävissä.
Haihtumisnopeus	Tietoja ei ole käytettävissä.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Tietoja ei ole käytettävissä.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Tietoja ei ole käytettävissä.
Höyrynpaine	Tietoja ei ole käytettävissä.
Höyryntiheys	Tietoja ei ole käytettävissä.
Suhteellinen tiheys	Tietoja ei ole käytettävissä.
Liukoisuus (liukoisuudet)	Tietoja ei ole käytettävissä.
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	Tietoja ei ole käytettävissä.
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei ole käytettävissä.
Hajoamislämpötila	Tietoja ei ole käytettävissä.
Viskositeetti	Tietoja ei ole käytettävissä.
Räjähtävyys	Tietoja ei ole käytettävissä.
Hapettavuus	Tietoja ei ole käytettävissä.

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Tietoja ei ole käytettävissä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositeltavissa säilytysolosuhteissa, katso kohta 7.2.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tietoja ei ole käytettävissä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kosteus vahingoittaa testitikkuja.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoja ei ole käytettävissä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tietoja ei ole käytettävissä.

Ärsytys

Tietoja ei ole käytettävissä.

Ihosityyttävyys

Tietoja ei ole käytettävissä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tietoja ei ole käytettävissä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tietoja ei ole käytettävissä.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Ei ole vaarallinen aine tai seos asetuksen (EY) 1272/2008.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei ole käytettävissä.

12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei ole käytettävissä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole käytettävissä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei ole käytettävissä.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

In vitro diagnostiikassa käytettyä tuotetta, kuten kaikkia biologisia näytteitä ja materiaaleja, on pidettävä mahdollisesti tartuntavaarallisina, ja ne on hävitettävä paikallisten määräysten mukaan.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Tietoja ei ole käytettävissä.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Tietoja ei ole käytettävissä.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Tietoja ei ole käytettävissä.

14.4 Pakkausryhmä

Tietoja ei ole käytettävissä.

14.5 Ympäristövaarat

Tietoja ei ole käytettävissä.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tietoja ei ole käytettävissä.

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Direktiivi (EY) 98/79.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle tuotteelle ei ole suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Ei sovellu tälle tuotteelle.

Lyhenteiden selitykset

Ei sovellu tälle tuotteelle.

Tietolähteet

Toimittajan käyttöturvallisuustiedote natriumatsidista.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Asetus (EY) 1272/2008.

Luettelo vaara- ja turvalausekkeista

H300 Tappavaa nieltynä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Työntekijöiden koulutus

Kukin tuotemuoto sisältää käyttöohjeen.

Oy Medix Biochemica Ab, katso kohta 1.3.