

Sivu: 1/6

## Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 13.02.2017 Versionumero 10 Tarkistus: 13.02.2017

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

· 1.1 Tuotetunniste

· Kauppanimike: Levetiracetam by HPLC, INT STND

· Artikkelinumero: 1956691

· 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

- · Aineen / valmisteen käyttö In-vitro laboratorioreagens tai komponentti
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
- · Valmistaja/toimittaja:

Bio-Rad Laboratories Linnanherrankuja 16 00380 Helsinki

*Tel:* +358 (0)9-804 2200 *Fax:* +358 (0)9-7597 5010

· Tietoja antaa:

Finland

Technical Support:

E-mail: nordic helpdesk@bio-rad.com

· 1.4 Hätäpuhelinnumero: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
- · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan.
- · 2.2 Merkinnät
- · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti tarpeeton
- · Varoitusmerkit tarpeeton
- · Huomiosana tarpeeton
- · Vaaralausekkeet tarpeeton
- · 2.3 Muut vaarat
- · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · **PBT:** Ei voida käyttää.
- · vPvB: Ei voida käyttää.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset
- · Selostus: Seuraavista aineista koostuva seos, jossa vaarattomia lisäaineita.
- · Sisältää vaarallisia aineita: tarpeeton
- · Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
- · Yleisohjeet: Ei tarvita lisätoimenpiteitä.
- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- · Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.

(jatkuu sivulla 2)



Sivu: 2/6

## Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 13.02.2017 Versionumero 10 Tarkistus: 13.02.2017

Kauppanimike: Levetiracetam by HPLC, INT STND

(jatkuu sivulla 1)

· 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

· 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- · 5.1 Sammutusaineet
- · Sopivat sammutusaineet: Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
- · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Ei tarvita.
- · 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Ohennettava runsaalla vedellä.
- · 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekka, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho).

· 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Vaarallisia aineita ei vapaudu.

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

· 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Säilytettävä hyvin suljetuissa säiliöissä viileässä ja kuivassa paikassa.

Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
- · Varastointi:
- · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
- · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
- · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
- · Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvottavilla raja-arvoilla.

- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen
- · Henkilökohtainen suojavarustus:
- · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet: Noudatettava kemikaalien käsittelyn tavanomaisia varotoimenpiteitä.
- · Hengityssuoja: Ei tarpeen.

(jatkuu sivulla 3)



Sivu: 3/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 13.02.2017 Versionumero 10 Tarkistus: 13.02.2017

Kauppanimike: Levetiracetam by HPLC, INT STND

(jatkuu sivulla 2)

· Käsisuojus:

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.

Puuttuvien testien vuoksi suositusta soveltuvasta suojakäsinemateriaalista tuotteelle/valmisteelle/kemikaalisekoitteelle ei voida antaa.

Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

· Käsinemateriaali

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

· Käsinemateriaalin läpäisyaika

Tarkka läpäisyaika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

- · Silmäsuojus: Suojalaseja suositellaan uudelleentäytössä.
- · Kehosuojus: Työsuojavaatetus

| Olomuoto: Muoto: Muoto: Väri: Väritön Haju: Hajuton Hajukynnys: Ei määrätty.  pH-arvo 20 °C lämpötilassa: Sulamis- tai jäätymispiste: Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila:  Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähtävyspsine 20 °C lämpötilassa: Sytympine 20 °C lämpötilassa: Li määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: Li määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: Li määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  |                                      | sominaisuuksia koskevat tiedot          |
|--|--------------------------------------|---|
| Muoto: Väri: Väritön Haju: Hajuton Hajukynnys: Ei määrätty.  pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 6,5  Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.   | Yleiset ohjeet                       |   |
| Väri: Haju: Hajuton Hajukynnys: Ei määrätty.  pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 6,5  Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila:  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  |                                      | N                                       |
| Haju: Hajukynnys: Ei määrätty.  pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 6,5  Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila:  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  |                                      |   |
| Hajukynnys: Ei määrätty.  pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 6,5  Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: 0 °C Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila: Ei määrätty.  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | ,                                    | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| pH-arvo 20 °C lämpötilassa: 6,5  Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: 0 °C Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.   |                                      |   |
| Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila:  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: I g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.   | Hajukynnys:                          | Et maaratty.                            |
| Sulamis- tai jäätymispiste: Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste:  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila:  Hajoamislämpötila:  Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila:  Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys:  Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³  Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.   | pH-arvo 20°C lämpötilassa:           | 6,5                                     |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.  Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Höyryntheys: Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.   |                                      |   |
| Leimahduspiste: Ei voida käyttää.  Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty. Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Hähtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  |                                      |   |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Ei voida käyttää.  Syttymislämpötila:  Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | Kiehumispiste ja kiehumisalue:       | Ei määrätty.                            |
| Syttymislämpötila:  Hajoamislämpötila:  Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila:  Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys:  Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ylempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: I g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Hähtumisnopeus: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | Leimahduspiste:                      | Ei voida käyttää.                       |
| Hajoamislämpötila: Ei määrätty.  Itsesyttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): | Ei voida käyttää.                       |
| Itsesyttymislämpötila:  Tuote ei ole itsestään syttyvä.  Räjähtävyys:  Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: I g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty.  Höyryntiheys: Ei määrätty.  Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.   | Syttymislämpötila:                   |   |
| Räjähtävyys:  Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.  Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi:  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: I g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | Hajoamislämpötila:                   | Ei määrätty.                            |
| Räjähdysrajat: Alempi: Ei määrätty. Ylempi: Ei määrätty.  Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa  Tiheys 20 °C lämpötilassa: 1 g/cm³ Suhteellinen tiheys Ei määrätty. Höyryntiheys: Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty. Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.   | Itsesyttymislämpötila:               | Tuote ei ole itsestään syttyvä.         |
| Ylempi: Ei määrätty.   Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa   Tiheys 20 °C lämpötilassa: I g/cm³   Suhteellinen tiheys Ei määrätty.   Höyryntiheys: Ei määrätty.   Haihtumisnopeus: Ei määrätty.   Liukenevuus/sekoittuvuus<br>veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | Räjähtävyys:                         | Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.       |
| Ylempi: Ei määrätty.   Höyrypaine 20 °C lämpötilassa: 23 hPa   Tiheys 20 °C lämpötilassa: I g/cm³   Suhteellinen tiheys Ei määrätty.   Höyryntiheys: Ei määrätty.   Haihtumisnopeus: Ei määrätty.   Liukenevuus/sekoittuvuus<br>veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | Räjähdysrajat:                       |   |
| Höyrypaine 20 °C lämpötilassa:  Tiheys 20 °C lämpötilassa:  Suhteellinen tiheys  Höyryntiheys:  Haihtumisnopeus:  Liukenevuus/sekoittuvuus  veteen:  Täydellisesti sekoittuva.   | Alempi:                              |   |
| Tiheys 20 °C lämpötilassa:  Suhteellinen tiheys  Höyryntiheys:  Haihtumisnopeus:  Liukenevuus/sekoittuvuus  veteen:  Täydellisesti sekoittuva.   | Ylempi:                              | Ei määrätty.                            |
| Suhteellinen tiheys Höyryntiheys: Ei määrätty. Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | Höyrypaine 20 °C lämpötilassa:       | 23 hPa                                  |
| Suhteellinen tiheys Höyryntiheys: Ei määrätty. Ei määrätty. Haihtumisnopeus: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  | Tiheys 20 °C lämpötilassa:           | 1 g/cm³                                 |
| Haihtumisnopeus: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  |                                      |   |
| Haihtumisnopeus: Ei määrätty.  Liukenevuus/sekoittuvuus veteen: Täydellisesti sekoittuva.  |                                      |   |
| veteen: Täydellisesti sekoittuva.  |                                      | Ei määrätty.                            |
|  | Liukenevuus/sekoittuvuus             |   |
| International company and transfer of the company o | veteen:                              | Täydellisesti sekoittuva.               |
| Jakautumiskerroin: n-oktanou/vest: Et maaratty.  | Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:  | : Ei määrätty.                          |

(jatkuu sivulla 4)



Sivu: 4/6

## Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 13.02.2017 Versionumero 10 Tarkistus: 13.02.2017

Kauppanimike: Levetiracetam by HPLC, INT STND

(jatkuu sivulla 3)

Kinemaattinen: Ei määrätty.

• 9.2 Muut tiedot Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
- · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
- · Välitön myrkyllisyys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
- · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
- · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

- · Syöpää aiheuttavat vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

- · Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen
- Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
- · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · Ekologisia lisätietoja:
- · Yleisohjeita: Ei yleensä vesistöä vaarantava
- · 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · PBT: Ei voida käyttää.
- · vPvB: Ei voida käyttää.
- · 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
- · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.

(jatkuu sivulla 5)



Sivu: 5/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 13.02.2017 Versionumero 10 Tarkistus: 13.02.2017

Kauppanimike: Levetiracetam by HPLC, INT STND

(jatkuu sivulla 4)

- · Puhdistamattomat pakkaukset:
- · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
- · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

| KOHTA 14: Kuljetustiedot   |                                     |
|--|-------------------------------------|
| · 14.1 YK-numero<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | tarpeeton                           |
| · 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nii<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA             | i <b>mi</b><br>tarpeeton            |
| · 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka   |                                     |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· luokka   | tarpeeton                           |
| · 14.4 Pakkausryhmä<br>· ADR, IMDG, IATA   | tarpeeton                           |
| · 14.5 Ympäristövaarat:<br>· Marine pollutant:                                       | Ei                                  |
| · 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle  | Ei voida käyttää.                   |
| · 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuks<br>liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti | e <b>en II</b><br>Ei voida käyttää. |

tarpeeton

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- · 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö
- · Direktiivi 2012/18/EU

· UN "Model Regulation":

- · Nimetyt vaaralliset aineet LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu
- · 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

## KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

· Näyttelyalue ohjelehti:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

· Yhteydenottohenkilö:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com

Lyhenteet ja lyhytnimet:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(jatkuu sivulla 6)



Sivu: 6/6

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 13.02.2017 Versionumero 10 Tarkistus: 13.02.2017

### Kauppanimike: Levetiracetam by HPLC, INT STND

(jatkuu sivulla 5)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta