

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Akkuvesi**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista REACH) liitteen II vaatimukset komission asetuksen (EU) 2020/878 mukaisesti muutettuna.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

| | |
|----------------|------------|
| Julkaisupäivä | 20.12.2022 |
| Tarkistuspäivä | 15.06.2023 |

1.1 Tuotetunniste

| | |
|------------|------------------------------|
| Kauppanimi | Akkuvesi |
| Tuotekoodi | 12. 53527, 15730163 |
| GTIN-nro | 6414501406768, 6414504107310 |

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

| | |
|---|---|
| Aineen/seoksen käyttö | Akkuvesi |
| Käyttötarkoituskoodi, toissijainen käyttö | PC-TEC-OTH Other products for chemical or technical processes |
| Ammattikäyttö | Kyllä |
| Kuluttajakäyttö | Kyllä |

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Valmistaja**

| | |
|------------------|--|
| Yrityksen nimi | Berner Oy/Autonhoito |
| Toimiston osoite | Hitsaajankatu 24 |
| Postiosoite | PL 22 |
| Postinumero | 00811 |
| Paikkakunta | Helsinki |
| Maa | Suomi |
| Puhelin | 02079100 |
| Sähköposti | korrek-lasol@berner.fi |

1.4 Häätäpuhelinnumero

| | |
|------------|--|
| Hätänumero | Kuvaus: HUS Myrkytystietokeskus 24/7 puh. 0800 147 111 (tai 09 471977) |
|------------|--|

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

| | |
|---|--|
| Aineen / seoksen vaaralliset ominaisuudet | Ei ole luokiteltu terveydelle haitalliseksi. Ei nautittavaksi (ei ole elintarvike). |
|---|--|

2.2. Merkinnät

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

| | |
|----------------------|---------------------|
| Aineosa, lisätietoja | Ionivaihdettu vesi. |
|----------------------|---------------------|

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|---------------|--|
| Yleistä | -- |
| Hengitystiet | -- |
| Ihokosketus | -- |
| Silmäkosketus | -- |
| Nieleminen | Yhteydenotto lääkäriin mikäli tarpeellista |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|-------------------------------|---|
| Yleiset oireet ja vaikutukset | - |
|-------------------------------|---|

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

| | |
|-------------------------|---|
| Lääketieteellinen hoito | - |
|-------------------------|---|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|---------------------------|--|
| Soveltuvat sammutusaineet | Tuote ei syty palamaan eikä edistä tulen leviämistä. |
|---------------------------|--|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|----------------------|----|
| Yleiset toimenpiteet | -- |
|----------------------|----|

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövaroitimet --

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Muut tiedot --

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita --

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely --

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Jäätty

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat --

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi --

Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet --

Käsien suojaus

Käsien suojauksen välttämättömät ominaisuudet --

Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet Ei relevantti.

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan Ei relevantti.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Ei suositusta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|------------------------|--|
| Olomuoto | Kirkas neste |
| pH | Tila: Toimitustilassa Huomautukset: neutraali |
| Jäätymispiste | Arvo: 0 °C |
| Kiehumispiste ja -alue | Arvo: 100 °C |
| Tiheys | Arvo: 1000 kg/m ³ Lämpötila: 20 °C |

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus -

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus -

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden
mahdollisuus -

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet --

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit --

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet --

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välittömän myrkyllisyyden arviointi --
Yleinen hengitysteiden tai ihon
herkistyminen --

Syöpävaarallisuuden arviointi --

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus --

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi -

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyden arviointi -

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus --

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset -

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Tuote ei sisällä aineita, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 vahvistettujen kriteerien mukaisesti.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot Ei tunnettuja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus Pakkaus tulisi kierrättää. Mikäli kierrätys ei ole mahdollista, hävitetään sekajätteenä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi Ei

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei)

Ei

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset

-

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi

-

KOHTA 16: Muut tiedot

Suositeltavat käyttörajoitukset

Ei ole elintarvike.

Lisätietoja

1.3.

Tärkeimmät
käyttöturvallisuustiedotteen
laatimisessa käytetyt lähteet

1. REACH ja CLP
2. STM: HTP-arvot 2020
3. Raaka-ainetoimittajien laatimat käyttöturvallisuustiedotteet

Muutokset edelliseen versioon
(lisäykset, poistot tai tarkistukset)

Merkittävät muutokset edelliseen versioon on merkitty vasempaan reunukseen pystyviivoilla.

Versio

4