

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: JURA Atkaļķošanas tabletes

UFI: 6250-10GK-U00A-V32V

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/ preparāta pielietojums Tabletes kafijas automātu atkaļķošanai

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/ piegādātājs: -

Piegādātājs

JURA Elektroapparate AG
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel.: +41 (0)62 389 82 33JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH
D-90268 Nürnberg
Tel.: +49 (0)911 25 25 0

Ražotājs

Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group -
Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg

Informācijas sniedzējs:

Tel.: +49 4331 69620 0
Fax: +49 4331 69620 22
E-Mail: info@oxytabs.de

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
(+371) 67032600

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | H302 Kaitīgs, ja norij. |
| Skin Irrit. 2 | H315 Kairina ādu. |
| Eye Irrit. 2 | H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| Skin Sens. 1 | H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| STOT SE 3 | H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| Aquatic Chronic 3 | H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

Bīstamības piktogrammas



GHS07

Signālvārds Brīdinājums

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

Produkta nosaukums tirgū: JURA Atkaļķošanas tabletes

(Turpinājums 1.lpp.)

Riska faktoros noteicošie komponenti uz etiķetes:

Maleīnskābe

Bīstamības apzīmējumi

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem.

P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

P301+P312 **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.P305+P351+P338 **SASKARĒ AR ACĪM:** Uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P501 Atbrīvojieties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3 Citi apdraudējumi**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****PBT:** Nav pielietojams.**vPvB:** Nav pielietojams.**Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības**

95-14-7 | Benzotriazols

Saraksts II

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.**Bīstamie komponenti:**

| | | |
|--|--|-------------|
| CAS: 110-16-7 EINECS: 203-742-5 Reg.nr.: 01-2119488705-25 | Maleīnskābe Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Konkrēta koncentrācijas robeža: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 % | 25-<50% |
| CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Reg.nr.: 01-2119488633-28 | sulfamīdskābe Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | 25-<50% |
| CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1 Reg.nr.: 01-2119979079-20 | Benzotriazols Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 | ≥0,25-<2,5% |

Papildu informācija: Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**Pēc ieelpošanas:** Rūpējies par svaigu gaisu.**Pēc saskares ar ādu:**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

Pēc nokļūšanas acīs:

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

Produkta nosaukums tirgū: JURA Atkaļķošanas tabletes

(Turpinājums 2.lpp.)

Pēc norīšanas:

Izskalot muti un uzdzert lielu daudzumu ūdens.

NEIZRAISĪT vemšanu.

Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta Nav pieejama cita būtiska informācija.**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**CO₂, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu.

Ugunsdzēsības pasākumus piemērot apkārtējai videi.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība Nav pieejama cita būtiska informācija.**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem****Īpašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**

Mehāniski savākt.

Savāktu materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.

Nomazgājiet atlikumus ar ūdeni.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai Nepieļaut putekļu veidošanos.**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Uzglabāšana:****Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.**Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Tvertni turēt blīvi noslēgtu.**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

LV

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

Produkta nosaukums tirgū: JURA Atkaļķošanas tabletes

(Turpinājums 3.lpp.)

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**144-55-8 sodium hydrogencarbonate**AER (LV) | Ilgstoša vērtība: 5 mg/m³**95-14-7 Benzotriazols**AER (LV) | Ilgstoša vērtība: 5 mg/m³**Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu: Nav citu datu, skat. 7.punktu.**Personīgais aizsargaprīkojums:****Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Elpošanas ceļu aizsardzība: Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.**Roku aizsardzība:** Aizsargcimdi**Cimdu materiāls**

Nitrilkaučuks

Ieteicamais materiāla biezums: $\geq 0,2$ mm

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi.

Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem: Nitrilkaučuks**Acu aizsardzība:** Aizsargbrilles**Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati**Krāsa:**

balts un zils

Smarža:

Raksturīgs

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav noteikts.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras**diapazons:**

Nav pielietojams.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Nav noteikts.

Eksplozijas robežas:**Apakšējā:**

Nav noteikts.

Augšējā:

Nav noteikts.

Uzliesmošanas temperatūra:

Nav pielietojams.

Aizdegšanās temperatūra:

Nav noteikts.

Noārdīšanās temperatūra:

Nav noteikts.

pH vērtība pie 20 °C (68 °F):

2,15 (0,1%)

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

Produkta nosaukums tirgū: **JURA Atkaļķošanas tabletes**

(Turpinājums 4.lpp.)

| | |
|--|-------------------|
| Viskozitāte: | |
| kinemātiskā: | Nav pielietojams. |
| dinamiskā: | Nav pielietojams. |
| Šķīdība | |
| ūdeni: | Viegli šķīstošs. |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: | Nav noteikts. |
| Tvaika spiediens: | Nav pielietojams. |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums | |
| Blīvums: | Nav noteikts. |
| Relatīvais blīvums | Nav noteikts. |
| Tvaiku blīvums | Nav pielietojams. |
| Daļiņu raksturlielumi | Skat. 3.punktu. |

9.2 Cita informācija

| | |
|--|------------------------------------|
| Izskats: | |
| Forma: | Tabletes |
| Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību | |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | Produkts neaizdegas pats no sevis. |
| Sprādzienbīstamība: | Produkts nav sprādzienbīstams. |
| Šķīdinātāja saturs: | |
| Organiskie šķīdinātāji: | 0,0 % |
| VOC (EC) | 0,00 % |
| Cieto daļiņu saturs: | 100,0 % |
| Stāvokļa maiņa | |
| Iztvaikošanas ātrums | Nav pielietojams. |

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

| | |
|---|----------|
| Sprādzienbīstami materiāli | iztrūkst |
| Uzliesmojošas gāzes | iztrūkst |
| Aerosoli | iztrūkst |
| Oksidējošas gāzes | iztrūkst |
| Gāzes zem spiediena | iztrūkst |
| Uzliesmojoši šķidrums | iztrūkst |
| Uzliesmojošas cietas vielas | iztrūkst |
| Pašreaģējošas vielas un maisījumi | iztrūkst |
| Pirofori šķidrums | iztrūkst |
| Piroforas cietas vielas | iztrūkst |
| Pašsasilstošas vielas un maisījumi | iztrūkst |
| Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes | iztrūkst |
| Oksidējoši šķidrums | iztrūkst |
| Oksidējošas cietas vielas | iztrūkst |
| Organiskie peroksīdi | iztrūkst |
| Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju | iztrūkst |
| Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli | iztrūkst |

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja Nav pieejama cita būtiska informācija.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:

Nesadalās, ja uzglabā un ar to rīkojas atbilstoši nosacījumiem.

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

Produkta nosaukums tirgū: **JURA Atkaļķošanas tabletes**

(Turpinājums 5.lpp.)

- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav pieejama cita būtiska informācija.
10.5 Nesaderīgi materiāli: sārmī
10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Kaitīgs, ja norij.

Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

110-16-7 Maleīnskābe

| | | |
|---------|------|----------------------|
| orāli | LD50 | 708 mg/kg (rat) |
| dermāli | LD50 | 1.560 mg/kg (rabbit) |

95-14-7 Benzotriazols

| | | |
|---------|------|----------------------------|
| orāli | LD50 | 500 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| dermāli | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |

Kodīgums/kairinājums ādai

Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Mikroorganismu šūnu mutācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogēnums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reprodūktīvajai sistēmai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

95-14-7 | Benzotriazols

Saraksts II

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Ūdeņu toksiskums:

110-16-7 Maleīnskābe

| | |
|----------|---------------------------------------|
| LC50/96h | 75 mg/l (fish) (EPA 660/3-75-009) |
| EC50/48h | 42,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EC50/72h | 74,35 mg/l (algae) (OECD 201) |

5329-14-6 sulfamīdskābe

| | |
|----------|--|
| LC50/96h | 70,3 mg/l (Pimephales promelas) |
| EC50/48h | 71,6 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/72h | 48 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

Produkta nosaukums tirgū: **JURA Atkaļķošanas tabletes**

(Turpinājums 6.lpp.)

95-14-7 Benzotriazols

| | |
|----------|---|
| LC50/96h | 180 mg/l (Danio rerio) (OECD 203) |
| EC50/48h | 15,8 mg/l (Daphnia galeata) (OECD 202) |
| EC50/72h | 75 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201) |

12.2 Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Informāciju par endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošām īpašībām skatīt 11. sadaļā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita ekoloģijas informācija:

Vispārējie norādījumi:

Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Eiropas atkritumu katalogs

| | |
|-----------|--|
| 20 01 29* | mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas |
| 15 01 10* | iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots |

Neattīrītie iesaiņojumi:

Ieteikums: Iesaiņojumu pēc tīrīšanas var izmantot no jauna vai otrreizēji pārstrādāt.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR, IMDG, IATA iztrūkst

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR iztrūkst

IMDG, IATA iztrūkst

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klase iztrūkst

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA iztrūkst

14.5 Vides apdraudējumi:

Jūras piesārņotājs: Nē

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

Produkta nosaukums tirgū: JURA Atkaļķošanas tabletes

(Turpinājums 7.lpp.)

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav pielietojams.**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši
MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam** Nav pielietojams.**UN "Model Regulation":** iztrūkst

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** GHS etiķetes elementi**Direktīva 2012/18/ES****Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām**Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

REGULA (ES) 2019/1148**I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienas un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Nacionālie noteikumi: Produkts ir jāmarķē saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu galīgajā redakcijā**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Nozīmīgākās frāzes

H302 Kaitīgs, ja norij.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Aprēķina metode**Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Department R&D**Kontaktpersona:** Simone Kühn**Iepriekšējās versijas datums:** 12.04.2022**Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 2.0

(Turpinājums 9.lpp.)



Lpp.: 9/9

Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 17.11.2022

Versijas numurs 2.1 (aizstāj versiju 2.0)

Labojums: 17.11.2022

Produkta nosaukums tirgū: **JURA Atkaļķošanas tabletes**

(Turpinājums 8.lpp.)

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

*** Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**