

Biztonsági adatlap

Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tableta

UFI: AD70-Q04A-300P-Q9TM

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag keverék felhasználása: Tisztító tableta automata kávéfőző gépek tisztításához és ápolásához

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító -

Szállító:

JURA Elektroapparate AG
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel.: +41 (0)62 389 82 33

JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH
D-90268 Nürnberg
Tel.: +49 (0)911 25 25 0

Gyártó:

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

További felvilágosítás:

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

1.4 Sürgősségi telefonszám: Mérgezés esetén, toxikológia (+45) 82 12 12 12

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag, vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő osztályozás

Bőrirritáció. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

Szemirritáció. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő címkézés

A termék osztályozása és címkézése a CLP rendelet szerint történt.

Veszélyt jelző piktogramok



GHS07

Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

Ha orvosi beavatkozás szükséges, vigye magával a tartályt, vagy a címkét.

P102

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

(Folytatás a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap**Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)**

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tableta

(Folytatás az 1 oldalról)

P264 Használatát követően gondosan mosson kezet.
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P332+P313 Bőrirritáció esetén: Forduljon orvoshoz.
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Forduljon orvoshoz.

2.3 Egyéb veszélyek**PBT- és vPvB értékelés eredménye**

PBT: nem releváns.

vPvB: nem releváns.

3. SZAKASZ: Összetétel, vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2 Keverékek****Leírás:** Az alábbiakban felsorolt anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal..

Veszélyes összetevők:		
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19	nátrium karbonát Súlyos szemirritációt okoz 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	nátrium-perkarbonát Ox. Sol. 3, H272; Szemkárosodás 1, H318; Akut toxicitás 4, H302 Specifikus koncentrációhatárok: Szemkárosodás 1; H318: C ≥ 25 % Szemirritáció 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	≥10-<15%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Reg.nr.: 01-2119457561-38	adipinsav Szemirritáció 2, H319	2,5-<10%
CAS: 68439-57-6 EINECS: 270-407-8 Reg.nr.: 01-2119513401-57	natrium-C14-16-olefinszulfonát Szemkárosodás 1, H318; Bőrirritáció 2, H315 Specifikus koncentrációhatárok: Bőrirritáció 2; H315: C ≥ 5 % Szemkárosodás 1; H318: C ≥ 38 % Szemirritáció 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	≥5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	nátrium-C12-C14-alkil-szulfát Szemkárosodás 1, H318; Akut toxicitás 4, H302; Bőrirritáció 2, H315; Ártalmas a vízi élővilágra 3, H412 Specifikus koncentrációhatárok: Szemkárosodás 1; H318: C ≥ 20 % Szemirritáció 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%
Az EK 648/2004 sz. rendelete a mosó- és tisztítószerekről / Tartalom címkézése		
oxigénalapú fehérítőszer, anionos felületaktív anyagok		≥5 - <15%

További utasítások: a veszélyekre vonatkozó figyelmeztetések szövege a 16. szakaszban található.**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános információ:** Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.**Belégzéskor:** Gondoskodjon friss levegőről.**Ha bőrrel érintkezik:** Haladéktalanul vízzel lemosni.**Ha szembe kerül:** Nyitott szemet bő folyó vízzel percekig öblögesse, forduljon orvoshoz.**Lenyeléskor:**

Öblítse ki a száját, és igyon sok vizet.

Kerülje a hányást.

Forduljon orvoshoz, ha a problémák tartósan fennállnak.

(Folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tableta

(Folytatás a 2. oldalról)

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

További releváns információ nem áll rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További releváns információ nem áll rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok:

CO₂, oltópor vagy vízszugár. A nagyobb tüzeket vízpermettel oltják.

A környezeti feltételeknek legmegfelelőbb tűzoltási eljárásokat alkalmazza.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További releváns információ nem áll rendelkezésre.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védelem: légzésvédő eszköz viselése ajánlott.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a porképződést.

Kerülni kell a szemmel és bőrrel történő érintkezést.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Előzze meg hogy a csatornarendszerbe, felszíni vizekbe, talajvízbe kerüljön.

Elszigetelés és feltakarítás módszerei:

Mechanikus úton begyűjteni.

A begyűjtött anyagot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A termék maradványait bő vízzel leöblíteni.

6.2 Utalások további szakaszok rendelkezéseire

A biztonságos kezelés tudnivalóit lásd a 7. szakasz alatt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos tájékoztatást lásd a 8. szakasz alatt.

Az ártalmatlanításra vonatkozó ismereteket lásd a 13. szakasz alatt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Szakszerű felhasználás esetén nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Tűz- és robbanásvédelmi utasítások: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:

Tároló helyvel és tartállyal kapcsolatos követelmények: Csak az eredeti tartályában tárolható.**Egyéb anyagokkal együtt tárolásra vonatkozó utasítások:** Szükségtelen.

Tárolási feltételekre vonatkozó egyéb információ:

Nedvességtől, párától és víztől óvni szükséges.

A tartály szorosan lezárva tartandó.

Hőmérséklet: Tartósan 50 °C hőmérséklet fölött nem tárolható

Páratartalom: amennyiben lehetséges, az 50 %-ot ne haladja meg.

Hőmérsékletváltozás: Nem alkalmazható.

7.3 Meghatározott felhasználás

 További releváns információ nem áll rendelkezésre.

(Folytatás a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap**Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)**

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tabletta

(Folytatás. a 3. oldalról)

8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

A munkavédelmi expozíciós határértékekkel rendelkező anyagok, amelyeket ellenőrzése	
124-04-9 adipinsav	
Határérték	Rövid távú érték: 10 mg/m ³ Hosszú távú érték: 5 mg/m ³

További utasítások: a szövegezés kidolgozásakor hatályos listák alapján.

8.2 Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő expozíció ellenőrzési intézkedések** További információ nem áll rendelkezésre ld. 7. szakasz**Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés****Általános védekezési és higiéniai óvintézkedések:**

Élelmiszer, italok, és takarmány közvetlen közelében nem tárolható.

Szennyezett, az anyaggal átitatott ruházatot azonnal le kell vetni.

Kézmosás szükséges a munkaszünetekben és a munka befejeztével.

Szemmel, bőrrel ne kerüljön kapcsolatba.

Légzésvédelem: Nem szükséges.**Kézvédelem:** Védőkesztyű**A kesztyű anyaga:**

Nitril gumi

Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,11$ mm

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem további minőségi kritériumoktól is függ, és gyártónként eltérő.

A kesztyű anyagának áthatolási ideje

A kesztyű gyártójától meg kell tudakolni az anyag pontos áthatolási idejét, és ezt be kell tartani.

Szem- és védelem: Védőszemüveg**A test védelme:** Munkavédelmi öltözet**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó tájékoztatás****Általános tájékoztatás**

Szín:	Fehér és kék
Szag:	Jellegzetes
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
Olvadáspont/fagyáspont:	Nincs meghatározva.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs meghatározva.
Gyúlékonyság:	Nincs meghatározva.
Felső és alsó robbanási határ	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható.
Gyulladási pont:	Nincs meghatározva.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
pH 20 °C hőmérsékleten:	10 (5%)
Viszkozitás:	
Kinematikus viszkozitás:	Nem alkalmazható.
Dinamikus viszkozitás:	Nem alkalmazható.
Vízben való oldhatóság:	Enyhén oldódik.

(Folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap**Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)**

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tableta

(Folytatás a 4. oldalról)

Eloszlási koefficiens n-oktanol/víz (log érték)	Nincs meghatározva.
Gőznyomás:	Nem alkalmazható.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Relatív tömeg:	Nincs meghatározva.
Gőz sűrűsége:	Nem alkalmazható.
Részecskejellemzők	Ld. 3. szakasz
9.2 Egyéb információ	
Megjelenése:	
Formája:	Tabletta
Fontos egészségügyi, környezetvédelmi és biztonsági információk	
Öngyulladási hőmérséklet:	A termék nem öngyulladó.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes.
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
VOC (EU)	0,00 %
Állapotváltozás	
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható.
A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	
Robbanásveszélyes anyagok	Nem alkalmazható
Tűzveszélyes gázok	Nem alkalmazható
Aeroszolok	Nem alkalmazható
Tűzveszélyes gázok	Nem alkalmazható
Gázok nyomás alatt	Nem alkalmazható
Tűzveszélyes folyadékok	Nem alkalmazható
Tűzveszélyes szilárd anyagok	Nem alkalmazható
Önreaktív anyagok és keverékek	Nem alkalmazható
Piroforos folyadékok	Nem alkalmazható
Piroforos szilárd anyagok	Nem alkalmazható
Önmelegedő anyagok és keverékek	Nem alkalmazható
Anyagok és keverékek, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki	Nem alkalmazható
Tűzveszélyes folyadékok	Nem alkalmazható
Tűzveszélyes szilárd anyagok	Nem alkalmazható
Szerves peroxidok	Nem alkalmazható
Fémre korrozív hatású	Nem alkalmazható
Deszenzibilált robbanóanyagok	Nem alkalmazható

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség** További releváns információ nem áll rendelkezésre.**10.2 Kémiai stabilitás****Kerülendő termikus lebomlás/viszonyok** Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nem bomlik le.**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Veszélyes reakciók lehetősége nem ismeretes.**10.4 Kerülendő körülmények** További releváns információ nem áll rendelkezésre.**10.5 Nem összeférhető anyagok:** További releváns információ nem áll rendelkezésre.**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

(Folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap**Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)**

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tabletta

(Folytatás az 5. oldalról)

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**
Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumait nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:		
15630- 9-4 nátrium perkarbonát		
Orális	LD50	1.034 mg/kg (patkány)
Bőr	LD50	>2.000 mg/kg (patkány)
85586-07-8 nátrium-C12-C14-alkil szulfát		
Orális	LD50	2.000 mg/kg (patkány)

Bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrirritációt okoz.**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** súlyos szemirritációt okoz.**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumait nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Csírasejt mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumait nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumait nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumait nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumait nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumait nem lehet teljesítettnek tekinteni.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumait nem lehet teljesítettnek tekinteni.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin károsító tulajdonságok**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás**

Toxicitás vízben:	
497-19-8 nátrium karbonát	
LC50/96h (statikus)	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC50/48h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
15630-89-4 nátrium perkarbonát	
LC50/96h	70,7 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/48h	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
NOEC/96h	7,4 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC/48h	2 mg/l (Daphnia pulex)
124-04-9 adipinsav	
LC50/48h (statikus)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
	>1.000 mg/l (Danio rerio)

(Folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap**Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)**

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tabletta

(Folytatás a 6. oldalról)

EC50/3h	4.747/l (baktériumok) (OECD 209)
EC50/48h (statikus)	85,7 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	39,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	59 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
NOEC/21d	6,3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
68439-57-6 natrium-C14-16-olefinsulfonát	
EC50/48h	4,53 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
EC50/72h	5,2 mg/l (algák)
EC50/96h	4,2 mg/l (halak)
NOEC/21d	6,3 mg/l (daphnia)
85586-07-8 natrium-C12-C14-alkylsulfát	
LC50/96h	3,6 mg/l (halak) (OECD 203)
EC50/48h	4,7 mg/l (daphnia)
EC50/72h	20 mg/l (algák) (OECD 201)
NOEC/72h	0,6 mg/l (algák) (OECD 201)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság A termékben megtalálható tenzidek biológiailag könnyen lebomlanak.**12.3 Bioakkumulációs képesség** További releváns információ nem áll rendelkezésre.**12.4 A talajban való mobilitás** További releváns információ nem áll rendelkezésre.**12.5 A PBT- és a vPvB értékelés eredményei****PBT:** Nem alkalmazható.**vPvB:** Nem alkalmazható.**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok** A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.**12.7 Egyéb káros hatások****További ökológiai információ:****Általános utasítások:**

Vízveszélyességi osztály 1 (Önbesorolás): enyhén szennyező

Nem szabad hígítatlanul vagy nagy mennyiségben a talajvízbe, víznyelőbe vagy csatornahálózatba engedni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási 2 szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek****Ajánlás:** Ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt. Nem szabad a csatornahálózatba juttatni.

Európai Hulladékkatalógus (EWC)	
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószer
15 01 10*	Veszélyes anyagok maradványait tartalmazó vagy veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolóanyagok

Tisztítatlan csomagolóanyag:**Ajánlás:** a nem szennyezett csomagolóanyagokat újrahasznosított anyagként lehet ártalmatlanítani.**Ajánlott tisztítószer:** víz, esetleg mosószerekkel együtt.**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

14.1 UN szám vagy ADR, ADN, IMDG, IATA azonosító szám	Nem alkalmazható
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, ADN, IMDG, IATA	Nem alkalmazható

(Folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap**Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)**

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tabletta

(Folytatás a 7. oldalról)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
ADR, ADN, IMDG, IATA szerinti osztály	Nem alkalmazható
14.4 Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	Nem alkalmazható
14.5 Környezeti veszélyek / tengeri szennyezés:	Nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható.
14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható.
ENSZ "Model Regulation":	Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és 7 környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés GHS címkeelemek****2012/18/EU irányelv****Megnevezett veszélyes anyagok – I sz. MELLÉKLET** Az összetevők egyike sem szerepel a listán.**2011/65/EU irányelv az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról – II sz. MELLÉKLET**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

2019/1148/EK RENDELET**I. melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (felső határérték az 5. cikk (3) bekezdésében említett engedélynek megfelelően)**

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

II. melléklet – BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

273/2004/EK RENDELET a kábítószer perkurzorokról

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

111/2005/EK rendelet a kábítószer-perkurzorok a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelmének nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról

Az összetevők egyike sem szerepel a listán.

Nemzeti szabályozás:

A termék a veszélyes anyagokról szóló rendelet legújabb változata szerinti címkézési kötelezettség alá tartozik.

MAL kód: 00-3**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

A fent leírt állítások a jelenlegi ismereteinken alapulnak, nem jelentenek biztosítékot a termék tulajdonságaira vonatkozóan, és nem keletkeztek semmiféle szerződéses jogviszonyt.

(Folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap

Az Európai Közösség 1907/2006/EK rendelet II. melléklete (Art. 31)

Kibocsátás dátuma: 2022.11.18.

Verzió száma: 2.2 (a 2.1 helyére lép)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.11.11.

A termék kereskedelmi megnevezése: Jura tisztító tabletta

(Folytatás. a 8. oldalról)

Kockázati tájékoztatás

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritációt okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H412 A vízi környezetre, szervezetekre káros, hatása hosszú távú.

Besorolás és számítási módszer az (EK) 1272/2008 sz. rendelete szerint

Az adatlapot készítette: A kutatási és fejlesztési (R&D) részleg

Kontaktszemély: Simone Kühn

Az előző változat kelte: 2022.02.04.

Az előző változat verziószáma: 2.1

Rövidítések és akronímák:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) (a Veszélyes Áruk Szárazföldi Szállításáról Szóló Megállapodás)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)

IATA: International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Vegyí Anyagok Besorolásának és Címkezésének Globálisan Harmonizált Rendszere)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a Létező Kereskedelmi Vegyszerek Európai Listája)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) (Illékony Szerves Vegyületek)

Maleteknik Arbeydshygiejnisk Luftbehov

LC50: Halálos koncentráció 50 százalék

LD50: Halálos koncentráció 50 százalék

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Perzisztens, Bioakkumulatív és mérgező)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív)

Ox. Sol. 3: A tűz intenzitását fokozó szilárd anyag – 3. Kategória

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. Kategória

Skin Irrit. 2: Bőrmaró hatású / Bőrirritációt okoz, 2. Kategória)

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodást/szemirritációt okoz – 1. Kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodást/szemirritációt okoz – 2. Kategória

Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszan tartó károsodást idézhet elő a vízi környezetben – 3. Kategória

*** Az előző verzióhoz képest módosított adatok**