

## **Biztonsági adatlap** az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

### **1. SZAKASZ: Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása**

#### **1.1 Termékazonosító**

**Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)**

**UFI:** DW10-90XW-H000-DFHG

#### **1.2 Az anyag/készítmény megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

**Az anyag/készítmény alkalmazása** Tisztítószer/tisztító

#### **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  
- A Medea Csoport tagja -  
Pellwormer Straße 1  
D-24768 Rendsburg  
Németország

##### **További információk:**

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

#### **1.4 Sürgősségi telefonszám:**

Poison Centre Berlin - Charité kórház vészhívás  
D-13437 Berlin  
Tel.: +49 30 30686 700  
Bécsi vészhívás  
A-1010 Bécs  
Tel.: +43 1 406 43 43  
Tox Info Suisse  
CH-8032 Zurich  
Tel.: +41 442515151, nemzetközi: 145

### **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

#### **2.1 Az anyag/készítmény osztályozása**

**Osztályozás az 1272/2008/EK rendelettel összhangban**

Szemirritáló hatás 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

#### **2.2 Címke elemek**

**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti jelölés**

A termék a CLP rendelet szerint van osztályozva és címkézve.

(Folytatás a 2. oldalon)

EU

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

**Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)**

(Folytatás az 1. oldalról)

**Veszélyszimbólumok**

GHS07

**Jelzőszó** Figyelmeztetés**A címkézés veszély-meghatározó összetevői:**

citromsav

**Figyelmeztető mondatok**

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

**2.3 Egyéb veszélyek****PBT és vPvB értékelés eredményei****PBT:** Nem alkalmazható.**vPvB:** Nem alkalmazható.**3. SZAKASZ: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ****3.2 Keverékek****Leírás:** Az itt felsorolt anyagok keveréke nem veszélyes adalékokkal.

<b>Veszélyes összetevők:</b>		
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Indexszám: 607-750-00-3 Regisztrációs szám: 01-2119457026-42	citromsav Szemirritáló hatás 2, H319; STOT SE 3, H335;	25-<50%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Indexszám: 011-005-00-2 Regisztrációs szám: 01-2119485498-19	Nátrium-karbonát Szemirritáló hatás 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Regisztrációs szám: 01-2119457268-30	Nátrium-perkarbonát Oxidáló szilárd anyag 3, H272; Szemkár. 1, H318; Akut Tox. 4, H302 Egyedi koncentrációs határértékek: Szemkárosító hatású: 1; H318: C ≥ 25% Szemirritáló hatás 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	≥2,5-<7,5%
CAS: 151-21-3 EINECS: 205-788-1 Regisztrációs szám: 01-2119489461-32	Nátrium-dodecil-szulfát Gyúlékony szilárd anyag 2, H228; Szemkár. 1, H318; Akut Tox. 4, H302; Akut Tox. 4, H332; Bőrirr. 2, H315; STOT SE 3, H335; Vízi krónikus: 3, H412, Egyedi koncentrációs határértékek: Szemkár. 1; H318: C ≥ 20% Szemirritáló hatás 2; H319: 10% ≤ C < 20%	<2,5%
CAS: 68439-49-6 NLP: 500-212-8	alkoholok, C16-18, etoxilált (≥15 ≤ 25 EO) Szemirritáló hatás 2, H319	<2,5%
<b>A tartalom szerinti tisztítószer címkézéséről szóló 648/2004/EK rendelet</b>		
oxigén alapú fehérítőszer		≥5 - <15%

(Folytatás a 3. oldalon)

EU

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

### Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)

		(Folytatás a 2. oldalról)
anionos felületaktív anyagok, nem anionos felületaktív anyagok		<5%
<b>További információk:</b> A felsorolt figyelmeztető mondatok szövegét lásd a 16. szakasznál.		

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

**Általános információk:** Nincs szükség különleges intézkedésekre.

**Belélegzés esetén:** Gondoskodjanak friss levegőről.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** Azonnal mossák le vízzel.

**Szembe való kerülés esetén:** Mossák ki a nyitott szemet folyó vízzel, több percen át. Utána kérjenek orvosi segítséget.

#### Lenyelés esetén:

Mossák ki a száját, majd itassanak sok vizet.

A sérültet nem szabad hánytatni.

Ha a tünetek nem múlnak, orvosi segítséget kell kérni.

### 4.2 Legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

### 4.3 Azonnali orvosi ellátás és speciális kezelés szükségességének jelzése

Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

#### Alkalmazható oltóanyag:

CO<sub>2</sub>, por vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket vízpermettel kell oltani.

A tűzoltási módszert hozzá kell igazítani a környező feltételekhez.

**5.2 Az anyagból vagy a készítményből adódó különleges veszélyek** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

### 5.3 Tanácsok a tűzoltók számára

**Védőfelszerelés:** Viseljenek hordozható légzésvédőt.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetében

### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a szembe és a bőrre való kerülést.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Meg kell akadályozni, hogy az anyag csatornába, élővízbe, talajba kerüljön.

### 6.3 Feltisztítási, szennyezés-mentesítési módszerek:

Mechanikusan kell felszedni.

A maradványokat vízzel kell lemosni.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. szakasznál.

A személyi védőfelszerelésekkel kapcsolatos információkat lásd a 8. szakasznál.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. szakasznál.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** Előírás szerű használat esetén nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

### 7.2 Biztonságos tárolási körülmények, az esetleges összeférhetlenségekkel

#### Tárolás:

**A tároló helyiséggel és a tárolóeszközökkel szemben támasztott követelmények:** Kizárólag az eredeti tárolóeszközben szabad tárolni.

(Folytatás a 4. oldalon)

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

### Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)

(Folytatás a 3. oldalról)

**A közös tároló helyiségben való tárolással kapcsolatos információk:** Nem szükséges.

**A tárolási feltételekre vonatkozó további információk:**

Védeni kell a nedvességtől és a víztől.

Védeni kell a hőtől és a közvetlen napfénytől.

**7.3 Speciális végfelhasználás(ok)** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Olyan határértékekkel rendelkező alkotórészek, amelyeket nyomon kell követni a munkahelyen:**

A termék nem tartalmaz releváns mennyiséget olyan kritikus értékekkel rendelkező anyagokból, amelyeket nyomon kell követni a munkahelyen.

**Egyéb információk:** Az összeállítás során érvényben lévő listák szolgálták alapul.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Nincsenek további adatok; lásd 7. szakasz.

**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Általános biztonsági és higiéniai intézkedések:**

Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

Az összes beszennyeződött ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni.

Szünetek tartása előtt és a munka befejezésekor kezet kell mosni.

Kerülni kell a szembe és a bőrre való kerülést.

**Légzésvédelem:** Nem szükséges.

**Kézvédelem** Védőkesztyű.

**A kesztyű anyaga**

Nitril gumi, NBR

Ajánlott anyagvastagság:  $\geq 0,11$  mm

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csupán az anyagtól függ, hanem más minőségi jellemzőktől is, ami eltérést mutathat a gyártók között.

**A kesztyű anyagának áthatolási ideje**

A pontos átszakadási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és azt mindig figyelembe kell venni.

**Szem-/arcvédelem** Védőszemüveg

**Testvédelem:** Védő munkaruházat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

**Általános információk**

<b>Szín:</b>	Fehér
<b>Szag:</b>	Jellegzetes
<b>Szagküszöb:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Olvadáspont/fagyáspont:</b>	Nincs meghatározva
<b>Forráspont vagy Kezdeti forráspont és forrástartomány:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Gyúlékonyság:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Alsó/felső robbanási határ</b>	
<b>Alsó:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Felső:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Lobbanáspont:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Gyulladási hőmérséklet:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs meghatározva.
<b>pH 20°C-on</b>	9 (5%)

(Folytatás az 5. oldalon)

EU

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

### Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)

(Folytatás a 4. oldalról)

<b>Sav-/lúgtartalék (J.R. Young és mtsai):</b>	
<b>Viszkozitás:</b>	
<b>Kinematikus viszkozitás</b>	Nem alkalmazható.
<b>Dinamikus:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Vízben való oldhatóság:</b>	Könnyen oldódik.
<b>Megoszlási hányados: n-oktanol/víz (log érték)</b>	Nincs meghatározva.
<b>Gőznyomás:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség</b>	
<b>Sűrűség:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Relatív sűrűség</b>	Nincs meghatározva.
<b>Gőzsűrűség</b>	Nem alkalmazható.
<b>Részecske jellemzők</b>	Lásd 3. pont.
<b>9.2 Egyéb információk</b>	
<b>Megjelenés:</b>	
<b>Forma:</b>	Tabletták
<b>Az egészség- és környezetvédelemmel, valamint a biztonsággal kapcsolatos fontos tudnivalók.</b>	A terméknel nem következhet be öngyulladás.
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
<b>Oldószertartalom:</b>	
<b>VOC (EC)</b>	0,00%
<b>Állapotváltozás</b>	
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem alkalmazható.
<b>A fizikai veszélyességi osztállyal kapcsolatos információk.</b>	
<b>Robbanószerek</b>	Mentes
<b>Gyúlékony gázok</b>	Mentes
<b>Aeroszolkok</b>	Mentes
<b>Oxidáló hatású gázok</b>	Mentes
<b>Nyomás alatt álló gázok</b>	Mentes
<b>Gyúlékony folyadékok</b>	Mentes
<b>Gyúlékony szilárd anyagok</b>	Mentes
<b>Önreakcióra képes anyagok és keverékek</b>	Mentes
<b>Öngyulladó folyadékok</b>	Mentes
<b>Öngyulladó szilárd anyagok</b>	Mentes
<b>Önmelegedésre képes anyagok és keverékek</b>	Mentes
<b>Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és készítmények</b>	Mentes
<b>Oxidáló hatású folyadékok</b>	Mentes
<b>Oxidáló hatású szilárd anyagok</b>	Mentes
<b>Szerves peroxidok</b>	Mentes
<b>Fémekre korrodáló hatású</b>	Mentes
<b>Hatástalanított robbanószerek</b>	Mentes

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

**10.1 Reakcióképesség** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**10.2 Kémiai stabilitás** Előírás szerű tárolás esetén stabil.

**Hőre való bomlás / kerülendő feltételek:** Előírás szerű használat esetén nem bomlik le.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége** Nincs ismert veszélyes reakciója.

(Folytatás a 6. oldalon)

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

### Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)

(Folytatás az 5. oldalról)

**10.4 Kerülendő feltételek** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**10.5 Összeférhetetlen anyagok:** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Nincs ismert veszélyes bomlásterméke.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályozással kapcsolatos információk** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:		
<b>15630-89-4 nátrium-perkarbonát</b>		
Szájon át	LD50	1034 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	>2000 mg/kg (patkány)
<b>151-21-3 Nátrium-dodecil-szulfát</b>		
Szájon át	LD50	>500-2000 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	>2000 mg/kg (patkány)

**Bőrkorrózió/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemsérülés/szemirritáció**

Súlyos szemirritációt okoz.

**Légzőszervi vagy bőr érzékenyítés** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**STOT - Egyszeri expozíció**

Légúti irritációt okozhat.

**STOT - Ismétlődő expozíció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Belélegzési veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**11.2 Az egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk**

**Endokrin rendszert károsító jellemzők**

Egyik összetevő sem szerepel a jegyzékben.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**12.1 Akut vízi toxicitás:**

Az alkotórészek adatai:

<b>77-92-9 citromsav</b>	
LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)
LC50/24h	1535 mg/l (Daphnia magna)
<b>497-19-8 nátrium-karbonát</b>	
LC50/96h (statikus)	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC50/48h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
<b>15630-89-4 nátrium-perkarbonát</b>	
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)

(Folytatás a 7. oldalon)  
EU

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

### Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)

(Folytatás a 6. oldalról)	
<b>151-21-3 Nátrium-dodecil-szulfát</b>	
LC50/96h	>10-100 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)
EC50/48h	>1-10 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
EC50/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC/42d	>1-10 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC/7d	≤1 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
<b>68439-49-6 alkoholok, C16-18, etoxilált (≥15 ≤ 25 EO)</b>	
LC50/96h	>1-<10 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
EC50/48h	>1-<10 mg/l (Daphnia magna)

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** A tartalmazott felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebomlanak.

**12.3 Bioakkumulációs képesség** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**12.4 Mobilitás a talajban** Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

**12.5 PBT és vPvB értékelés eredményei**

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

**12.6 Endokrin rendszert károsító jellemzők**

A termék nem tartalmaz az endokrin rendszert károsító jellemzőkkel rendelkező anyagokat.

**12.7 Egyéb káros hatások:**

**További ökológiai információk:**

**Általános megjegyzések:**

Vízveszélyességi osztály: 1 (német előírások) (önértékelés): enyhén veszélyes a vízre.

Meg kell akadályozni, hogy a hígítatlan vagy nagyobb mennyiségű termék a talajvízbe, a felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba kerülhessen.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Ajánlás

Tilos a háztartási szeméttel együtt a hulladékban elhelyezni! Meg kell akadályozni, hogy a termék a csatornahálózatba kerülhessen.

Európai hulladékjegyzék	
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó tisztítószer
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

#### Szennyezett csomagolóanyag:

**Ajánlás:** A nem szennyezett csomagolóanyagok újrahasznosíthatók.

**Ajánlott tisztítószer:** Vízzel, szükség esetén tisztítószerrel együtt.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

<b>14.1 ENSZ szám vagy ID szám</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Nincs szabályozva.
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> ADR: ADN, IMDG, IATA	Nincs szabályozva. Nincs szabályozva.
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Osztály	Nincs szabályozva.

(Folytatás a 8. oldalon)



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

**Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)**

(Folytatás a 7. oldalról)

<b>14.4 Csomagolási osztály</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	Nincs szabályozva.
<b>14.5 Környezeti veszélyek:</b> <b>Tengerszennyező:</b>	Nem
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges</b> <b>óvintézkedések</b>	Nem alkalmazható.
<b>14.7 Az IMO előírások szerinti ömlesztett</b>	Nem alkalmazható.
<b>ENSZ „Modellszabályozás”:</b> Nincs szabályozva.	Nincs szabályozva.

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

**15.1 Az anyaggal vagy készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés GHS címkézési elemek**

2012/18/EU irányelv

**Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** Egyik összetevő sem szerepel a jegyzékben.

**Az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU számú IRÁNYELV - II. Melléklet**

Egyik összetevő sem szerepel a jegyzékben.

**2019/1148/EU RENDELET**

**I. melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (az 5(3) cikk szerinti engedélyezés célját szolgáló felső határérték)**

Egyik összetevő sem szerepel a jegyzékben.

**II. melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

Egyik összetevő sem szerepel a jegyzékben.

**A kábítószer-prekurzorokról szóló 273/2004/EK rendelet**

Egyik összetevő sem szerepel a jegyzékben.

**A kábítószer-prekurzoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról szóló 111/2005/EK rendelet**

Egyik összetevő sem szerepel a jegyzékben.

**Nemzeti előírások:**

A termék kötelezően címkével jelölendő a veszélyes anyagokra vonatkozó előírások hatályos verziója szerint.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A készítményre vonatkozóan nem készült kémiai biztonsági értékelés.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**Kapcsolódó mondatok**

H228 Tűzveszélyes szilárd anyag.

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritációt okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H335 Légúti irritációt okozhat.

(Folytatás a 9. oldalon)

EU



9/9. oldal:

## Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet 31. cikke szerint

Nyomtatás ideje: 2022.11.11.

Verziószám: 2.1 (az 2.0-ás verzió helyébe lép)

Átdolgozás: 2022.11.11.

### Kereskedelmi megnevezés: JURA Tejrendszer tisztító (mini tabletták)

(Folytatás a 8. oldalról)

H412 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**A Biztonsági adatlapot kiadó részleg:** K+F részleg

**Kapcsolat:** Simone Kühn

**Az előző verzió dátuma:** 2022.05.30.

**Az előző verzió verziószáma:** 2.0

**Rövidítések és betűszavak:**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par Route (A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe)

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

GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

EINECS: Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke

ELINCS: Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

CAS: Chemical Abstracts Service (Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat - az American Chemical Society részlege)

VOC: Illékony szerves vegyület (USA, EU)

LC50: Az 50%-ot elpusztító halálos koncentráció

LD50: Az 50%-ot elpusztító halálos adag

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus

vPvB: nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Gyúlékony szilárd anyag 2: Gyúlékony szilárd anyagok – 2. kategória

Oxidáló szilárd anyag 3: Oxidáló szilárd anyagok – 3. kategória

Akut toxicitás 4: Akut toxicitás - 4. kategória

Bőrirritáló hatás 2: Bőrkorrózió/bőrirritáció - 2. kategória

Szemkár. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 1. kategória

Szemirritáló hatás 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 2. kategória

STOT SE 3: Speciális célszervi toxicitás (Egyetlen expozíció) – 3. kategória

Vízi krónikus 3: Veszélyes a vízi élővilágra - hosszú távú vízveszélyesség - 3. kategória

**\* Az adatok változtak az előző verzióhoz képest.**

EU