

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1 Identificator de produs****Denumire comercială: JURA Tablete de curățare****UFI:** FS02-50AC-N00V-DGP7**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea materialului / a preparatului**

Tablete pentru curățarea și întreținerea mașinilor de cafea complet automate

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Furnizor**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**Producător**Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group -
Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg**Informații asigurate de:**Tel.: +49 4331 69620 0
Fax: +49 4331 69620 22
E-Mail: info@oxytabs.de**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** +40 21 21 106 282 (24/7)**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

2.2 Elemente de etichetare**Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

Pictograme de pericol

GHS07

Cuvânt de avertizare Atenție**Fraze de pericol**

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

P305+P351+P338 **ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:** Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 1)

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

2.3 Alte pericole
Rezultatele evaluării PBT și vPvB
PBT:

Acest amestec nu conține componente clasificate ca fiind persistente, bioacumulative și toxice (PBT) la concentrații de 0,1% sau mai mari.

vPvB:

Acest amestec nu conține componente clasificate ca fiind foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) în concentrații de 0,1% sau mai mari.

Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin

Produsul nu conține nicio substanță peste limitele legale care a fost inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 din cauza proprietăților de perturbare a sistemului endocrin sau care are proprietăți de perturbare a sistemului endocrin sau de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.2 Amestecuri
Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

Componente periculoase:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Numărul Index: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Carbonat de sodiu Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Percarbonat de sodiu Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Limite de concentrație specifice: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	10-<17%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Numărul Index: 607-750-00-3 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Acid citric Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Numărul Index: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Acid adipic Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Alchilsulfat de sodiu C12-C14 Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Limite de concentrație specifice: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%
CAS: 68955-19-1 EINECS: 273-257-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39	Alchilsulfat de sodiu C12-C18 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Limite de concentrație specifice: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%
CAS: 68439-57-6 EINECS: 270-407-8 Reg.nr.: 01-2119513401-57	Sulfonat de sodiu de olefină C14-16 de sodiu Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Limite de concentrație specifice: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	<2,5%

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 2)

Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului

agenți de înălbire pe bază de oxigen

≥15 - <30%

agenți tensioactivi anionici

≥5 - <15%

Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale:** Nu sînt necesare măsuri speciale.**după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

după contactul cu pielea: În general acest produs nu irită pielea.**după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de cîteva minute, ținînd pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

după înghițire:

Trebuie clătită bine gura și băută cît mai multă apă.

Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întîrziate

Iritarea ochilor

Durere în gât

Probleme gastrointestinale

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Extinctorul potrivit:**CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă .

Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.

Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: Jet de apă**5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

În caz de incendiu se pot forma:

Dioxid de carbon (CO₂)

Monoxidul de carbon (CO)

Oxidul de sulf (SO₂)**5.3 Recomandări destinate pompierilor****Mijloace de protecție specifice:**

Trebuie folosit echipamentul de protecție integrală.

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

Alte indicații Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale.**SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale****6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatiche.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 3)

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Curățare mecanică.

Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare
7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate Trebuie evitată formarea de praf.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
Mod de păstrare:
Condiții pentru depozite și rezervoare: Nu sînt necesare condiții speciale.

Indicații cu privire la stocarea mixtă: Nu este necesar

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

A se feri de căldură și de razele soarelui.

A se feri de umezeală și de apă.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
8.1 Parametri de control
Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:
497-19-8 Carbonat de sodiu

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 3 mg/m ³ Valoare limita maxima 8 ore: 1 mg/m ³
----------	--

Valori DNEL
497-19-8 Carbonat de sodiu

Inhalativ	Expunere pe termen scurt, locală	10 mg/m ³ (Consumatori)
	Expunere pe termen lung, locală	5 mg/m ³ (populația generală) 10 mg/m ³ (Angajați)

15630-89-4 Percarbonat de sodiu

Dermal	Expunere pe termen scurt, locală	6,4 mg/cm ² (Consumatori)
	Expunere pe termen lung, locală	12,8 mg/cm ² (Angajați)
Inhalativ	Expunere pe termen lung, locală	6,4 mg/cm ² (Consumatori) 5 mg/m ³ (Angajați)

124-04-9 Acid adipic

Oral	Expunere pe termen scurt, sistemică	19 mg/kg (Consumatori)
	Expunere pe termen lung, sistemică	19 mg/kg (Consumatori)
Dermal	Kurzzeit-Expoziție, sistemică	38 mg/kg (Angajați)
	Expunere pe termen lung, sistemică	19 mg/kg (Consumatori) 38 mg/kg (Angajați)
Inhalativ	Expunere pe termen scurt, locală	19 mg/kg (Consumatori) 5 mg/m ³ (Angajați)
	Expunere pe termen scurt, sistemică	264 mg/m ³ (Angajați) 65 mg/m ³ (Consumatori)

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 4)

	Expunere pe termen lung, locală	5 mg/m ³
	Expunere pe termen lung, sistemică	264 mg/m ³ (Angajați) 65 mg/m ³ (Consumatori)
85586-07-8 Alchilsulfat de sodiu C12-C14		
Oral	Expunere pe termen lung, sistemică	24 mg/kg (populația generală)
Dermal	Expunere pe termen lung, sistemică	2.440 mg/kg (populația generală) 4.060 mg/kg (Angajați)
Inhalativ	Expunere pe termen lung, sistemică	85 mg/m ³ (populația generală) 285 mg/m ³ (Angajați)
68955-19-1 Alchilsulfat de sodiu C12-C18		
Oral	Expunere pe termen lung, sistemică	24 mg/kg (Consumatori)
Dermal	Expunere pe termen lung, sistemică	4.060 mg/kg (Angajați) 2.440 mg/kg (Consumatori)
Inhalativ	Expunere pe termen lung, sistemică	285 mg/m ³ (Angajați) 85 mg/m ³ (Consumatori)
68439-57-6 Sulfonat de sodiu de olefină C14-16 de sodiu		
Oral	Expunere pe termen lung, sistemică	12,95 mg/kg (Consumatori)
Dermal	Expunere pe termen lung, sistemică	2.158,33 mg/kg (Angajați) 1.295 mg/kg (Consumatori)
Inhalativ	Expunere pe termen lung, sistemică	152,22 mg/m ³ (Angajați) 45,04 mg/m ³ (Consumatori)

Valori PNEC
15630-89-4 Percarbonat de sodiu

Apă dulce	0,035 mg/l
Apă de mare	0,0035 mg/l
Stație de epurare a apelor uzate	16,24 mg/l

77-92-9 Acid citric

Apă dulce	0,44 mg/l
Apă de mare	0,044 mg/l
Sedimente (apă dulce)	34,6 mg/kg
Sedimente (apă de mare)	3,46 mg/kg
Etaj	33,1 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	1.000 mg/l

124-04-9 Acid adipic

Apă dulce	0,126 mg/l
Apă de mare	0,0126 mg/l
Sedimente (apă dulce)	0,484 mg/kg
Sedimente (apă de mare)	0,0484 mg/kg
Etaj	0,0228 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	59,1 mg/l
Eliberare sporadică	0,46 mg/l

85586-07-8 Alchilsulfat de sodiu C12-C14

Apă dulce	0,131 mg/l
Apă de mare	0,013 mg/l
Sedimente (apă dulce)	4,61 mg/kg
Sedimente (apă de mare)	0,461 mg/kg

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 5)

Etaj	0,846 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	1,35 mg/l
68955-19-1 Alchilsulfat de sodiu C12-C18	
Apă dulce	0,098 mg/l
Apă de mare	0,0098 mg/l
Sedimente (apă dulce)	3,45 mg/kg
Sedimente (apă de mare)	0,345 mg/kg
Etaj	0,631 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	6,8 mg/l
Eliberare sporadică	0,15 mg/l
68439-57-6 Sulfonat de sodiu de olefină C14-16 de sodiu	
Apă dulce	0,024 mg/l
Apă de mare	0,0024 mg/l
Sedimente (apă dulce)	0,767 mg/kg
Sedimente (apă de mare)	0,0767 mg/kg
Etaj	1,21 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	4 mg/l
Eliberare sporadică	0,0197 mg/l

Indicații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

8.2 Controale ale expunerii
Controale tehnice corespunzătoare Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală
Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii.

Protecție respiratorie

În cazul formării de praf, utilizați o mască de filtrare a particulelor de praf în conformitate cu EN 149.

Protecția mâinilor Mănuși de protecție în conformitate cu EN 374

Material pentru mănuși

Cauciuc nitril

 Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,11$ mm

Alegerea unei mănuși potrivite depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși >480 minute (nivel de permeabilitate: 6)

Pentru un contact de durată sunt potrivite mănușile din următoarele materiale: Cauciuc nitril

Protejarea ochilor/feței Ochelari de protecție bine ajustați în conformitate cu EN ISO 16321

Protecție corporală: Îmbrăcăminte de lucru de protecție în conformitate cu EN 13982-1

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice
9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază
Indicații generale
Starea fizică

solid

Culoare:

Alb și albastru

Miros:

Caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului:

Nedefinit

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 6)

Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nedefinit.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nedefinit.
Inflamabilitatea	Nedefinit
Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:	Nedefinit
superioară:	Nedefinit
Punctul de inflamabilitate	Neaplicabil.
Temperatura de autoaprindere:	Nedefinit
Temperatura de descompunere:	Nedefinit
pH la 20 °C	10,2 (5%)
Vâscozitatea:	
Viscozitatea cinematică	Neaplicabil.
dinamică:	Neaplicabil.
Solubilitate	
Apa:	solubil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit
Presiunea vaporilor	Neaplicabil.
Densitatea și/sau densitatea relativă	
Densitate:	Nedefinită
Densitatea relativă:	Nedefinit
Densitatea vaporilor:	Neaplicabil.
Caracteristicile particulei	A se vedea punctul 3.

9.2 Alte informații

Aspect:

Formă: Comprimate

Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate

Temperatură de aprindere: Produsul nu este autoinflamabil.

Proprietăți explozive: Produsul nu este explozibil.

Nivelul solventului:

VOC (EC) 0,00 %

Schimbare de stare de agregare

Viteza de evaporare Neaplicabil.

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozibili nu apare

Gaze inflamabile nu apare

Aerosoli nu apare

Gaze oxidante nu apare

Gaze sub presiune nu apare

Lichide inflamabile nu apare

Solide inflamabile nu apare

Substanțe și amestecuri autoreactive nu apare

Lichide piroforice nu apare

Solide piroforice nu apare

Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc nu apare

Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa nu apare

Lichide oxidante nu apare

Solide oxidante nu apare

Peroxizi organici nu apare

Corozive pentru metale nu apare

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 7)

Explozivi desensibilizați

nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.

10.2 Stabilitate chimică Stabile atunci când sunt depozitate conform destinației.

Descompunere termică/ condiții de evitat: Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat A se feri de umezeală și de apă.

10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.

10.6 Produși de descompunere periculoși: Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitatea acută Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

15630-89-4 Percarbonat de sodiu

Oral LD50 1.034 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rat)

85586-07-8 Alchilsulfat de sodiu C12-C14

Oral LD50 1.800 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

Iritabilitate primară:

Corodarea/iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitatea Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericolul prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică:

497-19-8 Carbonat de sodiu

LC50/96h (Static) 300 mg/l (Lepomis macrochirus)

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 8)

EC50/48h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
15630-89-4 Percarbonat de sodiu	
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)
77-92-9 Acid citric	
LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)
LC50/24h	1.535 mg/l (Daphnia magna)
124-04-9 Acid adipic	
LC50/48h (Static)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
EC50/3h	4.747 mg/l (Nămol activat) (OECD 209)
EC50/48h (Static)	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)
85586-07-8 Alchilsulfat de sodiu C12-C14	
LC50/96h	3,6 mg/l (fish) (OECD 203)
EC50/48h	4,7 mg/l (daphnia)
EC50/72h	20 mg/l (algae) (OECD 201)
NOEC/72h	0,6 mg/l (algae) (OECD 201)
68955-19-1 Alchilsulfat de sodiu C12-C18	
LC50/96h	>10-100 mg/l (Cyprinus carpio) (OECD 203)
EC50/48h	>10-100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>10-100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC0	>100 mg/l (Pseudomonas putida)
68439-57-6 Sulfonat de sodiu de olefină C14-16 de sodiu	
LC50/96h	4,2 mg/l (fish)
EC50/48h	4,53 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
EC50/72h	5,2 mg/l (algae)
EC50/96h	4,2 mg/l (fish)
NOEC/21d	6,3 mg/l (daphnia)

12.2 Persistență și degradabilitate Tensidele conținute sunt ușor biodegradabile.

12.3 Potențial de bioacumulare Nu există alte informații relevante.

12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

12.7 Alte efecte adverse

Alte indicații ecologice:

Indicații generale:

Se poate infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

(Continuare pe pagina 10)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

(Continuare pe pagina 9)

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Catalogul European al Deșeurilor

20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

Ambalaje impure:**Recomandare:** Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.**Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare****ADR, IMDG, IATA**

nu apare

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**ADR, IMDG, IATA**

nu apare

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**ADR, ADN, IMDG, IATA****Clasa**

nu apare

14.4 Grupul de ambalare**ADR, IMDG, IATA**

nu apare

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:

neaplicabil

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

neaplicabil

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

neaplicabil

UN "Model Regulation":

nu apare

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** Elemente de etichetare GHS**Directiva 2012/18/UE****Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I** nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată**Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

(Continuare pe pagina 11)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

(Continuare pe pagina 10)

REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

Regulamente naționale:

Produsul este obligat la clasificare conform ordonanței privind substanțele periculoase în ultima sa versiune valabilă.

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

principiile relevante

H272 Poate agrava un incendiu; oxidant.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Clasificarea amestecului se bazează în toate cazurile pe metoda de calcul utilizându-se datele de material conforme ordonanței (EC) nr. 1272/2008.

Fișă completată de: Department R&D**Interlocutor:** Simone Kühn**Data versiunii anterioare:** 15.08.2025**Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 4.0**Abrevieri și acronime:**

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 3: Solide oxidante – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

(Continuare pe pagina 12)



Pagina: 12 / 12

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul REACH (CE) 1907/2006,
modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Tipărită la: 02.02.2026

Numărul versiunii 5.0 (înlocuiește versiunea 4.0)

data de actualizare: 02.02.2026

Denumire comercială: JURA Tablete de curățare

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3
Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

(Continuare pe pagina 11)

*** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**

RO