

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

Tipărită la: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1 Identificator de produs****Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)****UFI:** 6250-10GK-U00A-V32V**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea materialului / a preparatului** Tablete pentru detartrarea 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:**

Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti (24/7): +40 (0) 21 5992300

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Acute Tox. 4	H302 Nociv în caz de înghițire.
Skin Irrit. 2	H315 Provoacă iritarea pielii.
Eye Irrit. 2	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Skin Sens. 1	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
STOT SE 3	H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Aquatic Chronic 3	H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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**Componente periculoase care determină etichetarea:**

Acid maleic

(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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 1)

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghițire.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
P301+P312 **ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:** sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic dacă nu vă simțiți bine.
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.
P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale.

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

95-14-7 | Benzotriazol

Lista II

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

Componente periculoase:

CAS: 110-16-7 EINECS: 203-742-5 Numărul Index: 607-095-00-3 Reg.nr.: 01-2119488705-25	Acid maleic Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Limita de concentrație specifică: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	25-<50%
CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Numărul Index: 016-026-00-0 Reg.nr.: 01-2119488633-28	Acid sulfamic Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	25-<50%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1 Numărul Index: 613-350-00-X Reg.nr.: 01-2119979079-20	Benzotriazol Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<2,5%

Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

RO

(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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 2)

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****după inhalare:**

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

după contactul cu pielea:

Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

În caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

după contactul cu ochii:

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

după înghițire:

Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

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

Iritarea pielii

Simptome alergice

Probleme gastrointestinale

Dificultăți de înghițire

Durere în gât

Tuse

Iritarea ochilor

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

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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)Oxidul de azot (NO_x)**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.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

A se evita contactul cu ochii și pielea.

Trebuie evitată formarea de praf.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

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

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Curățare mecanică.

(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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 3)

Materialul adunat trebuie eliminat în modul prescris de lege.

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

În cazul unei folosiri corecte nu sînt necesare măsuri speciale.

Indicații în caz de incendiu sau explozie: Nu sînt necesare măsuri speciale.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Mod de păstrare:

Condiții pentru depozite și rezervoare: Produsul se va păstra numai în ambalajul original.

Indicații cu privire la stocarea mixtă: Nu este necesar.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

A se feri de umezeală și de apă.

Rezervoarele se vor închide ermetic.

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:

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

Valori DNEL

110-16-7 Acid maleic

Dermal	Expunere pe termen lung, locală	3 mg/cm ² (Angajați)
Inhalativ	Expunere pe termen scurt, locală	3 mg/m ³ (Angajați)
	Expunere pe termen scurt, sistemică	3 mg/m ³ (Angajați)
	Expunere pe termen lung, locală	3 mg/m ³ (Angajați)
	Expunere pe termen lung, sistemică	3 mg/m ³ (Angajați)

5329-14-6 Acid sulfamic

Oral	Expunere pe termen lung, sistemică	5 mg/kg (populația generală)
Dermal	Expunere pe termen lung, sistemică	5 mg/kg (populația generală)
		10 mg/kg (Angajați)
Inhalativ	Expunere pe termen lung, sistemică	17,4 mg/m ³ (populația generală)
		70,5 mg/m ³ (Angajați)

95-14-7 Benzotriazol

Oral	Expunere pe termen scurt, sistemică	0,54 mg/kg (Consumatori)
	Expunere pe termen lung, sistemică	0,54 mg/kg (Consumatori)
Dermal	Expunere pe termen lung, sistemică	1,08 mg/kg (Angajați)
		0,54 mg/kg (Consumatori)
Inhalativ	Expunere pe termen lung, sistemică	19 mg/m ³ (Angajați)
		9,55 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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 4)

Valori PNEC

110-16-7 Acid maleic

Apă dulce	0,1 mg/l
Apă de mare	0,01 mg/l
Sedimente (apă dulce)	0,334 mg/kg
Sedimente (apă de mare)	0,0334 mg/kg
Etaj	0,0415 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	44,6 mg/l
Eliberare sporadică	0,4281 mg/l

5329-14-6 Acid sulfamic

Apă dulce	1,8 mg/l
Apă de mare	0,18 mg/l
Sedimente (apă dulce)	8,36 mg/kg
Sedimente (apă de mare)	0,84 mg/kg
Etaj	5 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	20 mg/l

95-14-7 Benzotriazol

Apă dulce	0,0194 mg/l
Apă de mare	0,0194 mg/l
Sedimente (apă dulce)	0,00375 mg/kg
Sedimente (apă de mare)	0,00375 mg/kg
Etaj	0,003 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	39,4 mg/l
Eliberare sporadică	0,158 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 ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

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: $\geq 0,2$ 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 166

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

RO

(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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 5)

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.
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nedefinit.
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	neaplicabil
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	2,15 (0,1%)
Vâscozitatea:	
Viscozitatea cinematică	Neaplicabil.
dinamică:	Neaplicabil.
Solubilitate	
Apa:	Ușor 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 %
Conținut solid:	100,0 %
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

(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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 6)

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
Explozivi desensibilizați	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.

10.2 Stabilitate chimică

Descompunere termică/ condiții de evitat:

Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat 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 Nociv în caz de înghițire.

Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

110-16-7 Acid maleic

Oral	LD50	708 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.560 mg/kg (rabbit)

95-14-7 Benzotriazol

Oral	LD50	500 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

Iritabilitate primară:

Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii.

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

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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.

(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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 7)

11.2 Informații privind alte pericole
Proprietăți de perturbator endocrin

95-14-7 | Benzotriazol

Lista II

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1 Toxicitate
Toxicitate acvatică:
110-16-7 Acid maleic

LC50/96h 75 mg/l (Lepomis macrochirus) (EPA 660/3-75-009)

EC50/48h 42,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50/72h 74,35 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)

5329-14-6 Acid sulfamic

LC50/96h 70,3 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/3h >200 mg/l (Nămol activat) (OECD 209)

EC50/48h 71,6 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72h 48 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

NOEC/72h 18 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

95-14-7 Benzotriazol

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)

NOEC/21d 0,97 mg/l (Daphnia galeata) (OECD 211)

NOEC/72h 1,18 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

12.2 Persistență și degradabilitate Nu există alte informații relevante.

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

Pentru informații despre proprietățile de perturbare endocrină consultați secțiunea 11.

12.7 Alte efecte adverse
Alte indicații ecologice:
Indicații generale: Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea
13.1 Metode de tratare a deșeurilor
Recomandare: Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere.

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

(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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 8)

Ambalaje impure:**Recomandare:** Ambalajul poate fi refolosit după curățare sau se poate recicla materialul component.**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:**
Marine Pollutant Nu**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

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

(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: 14.08.2025

Numărul versiunii 4.0 (înlocuiește versiunea 3.0)

data de actualizare: 13.08.2025

Denumire comercială: JURA Tablete de decalcifiere (2 pași)

(Continuare pe pagina 9)

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

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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:** 10.04.2025**Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 3.0**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

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3

*** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**