

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia****UFI:** FS02-50AC-N00V-DGP7**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Pastiglie per la pulizia e la manutenzione delle macchine da caffè completamente automatiche

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Fornitore**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**Produttore**Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group -
Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg**Informazioni fornite da:**Tel.: +49 4331 69620 0
Fax: +49 4331 69620 22
E-Mail: info@oxytabs.de**1.4 Numero telefonico di emergenza:**Tox Info Suisse
24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)
Casi non urgenti: +41 44 251 66 66**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

GHS07

Avvertenza Attenzione**Indicazioni di pericolo**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenzaP101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 1)

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT:

Il prodotto non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

vPvB:

Il prodotto non contiene componenti classificati come molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene ingredienti che sono interferenti endocrini secondo l'articolo 57(f) del regolamento REACH o il regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Numero indice: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Sodio carbonato Eye Irrit. 2, H319	25-<50%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Perossidrato di carbonato di sodio Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	10-<17%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Numero indice: 607-750-00-3 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Acido citrico Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-<10%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Numero indice: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Acido adipico Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Sodio C12-C14 alchil solfato Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: 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	Sodio C12-C18 alchil solfato Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: 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	Sodio C14-16 olefina solfonato Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %	<2,5%

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 2)

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto

sbiancanti a base di ossigeno

≥15 - <30%

tensioattivi anionici

≥5 - <15%

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.**Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.**Contatto con gli occhi:**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi

Mal di gola

Disturbi gastrointestinali

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**CO₂, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare:

Biossido di carbonio (CO₂)

Monossido di carbonio (CO)

Anidride solforosa (SO₂)**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:**

Indossare tute protettive integrali.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare abbigliamento protettivo personale.

6.2 Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 3)

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare la formazione di polvere.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere da umidità e acqua.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

124-04-9 Acido adipico

TWA Valore a lungo termine: 5 mg/m³

DNEL

497-19-8 Sodio carbonato

Per inalazione	Esposizione a breve termine, locale	10 mg/m ³ (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, locale	5 mg/m ³ (popolazione generale)
		10 mg/m ³ (I dipendenti)

15630-89-4 Perossidrato di carbonato di sodio

Cutaneo	Esposizione a breve termine, locale	6,4 mg/cm ² (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, locale	12,8 mg/cm ² (I dipendenti)
Per inalazione		6,4 mg/cm ² (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, locale	5 mg/m ³ (I dipendenti)

124-04-9 Acido adipico

Orale	Esposizione a breve termine, sistemica	19 mg/kg (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, sistemica	19 mg/kg (Consumatori)
Cutaneo	Esposizione Kurzzzeit, systemisch	38 mg/kg (I dipendenti)
		19 mg/kg (Consumatori)
Per inalazione	Esposizione a lungo termine, sistemica	38 mg/kg (I dipendenti)
		19 mg/kg (Consumatori)
	Esposizione a breve termine, locale	5 mg/m ³ (I dipendenti)
	Esposizione a breve termine, sistemica	264 mg/m ³ (I dipendenti)
	Esposizione a lungo termine, locale	65 mg/m ³ (Consumatori)

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 4)

	Esposizione a lungo termine, sistemica	264 mg/m ³ (I dipendenti) 65 mg/m ³ (Consumatori)
85586-07-8 Sodio C12-C14 alchil solfato		
Orale	Esposizione a lungo termine, sistemica	24 mg/kg (popolazione generale)
Cutaneo	Esposizione a lungo termine, sistemica	2.440 mg/kg (popolazione generale) 4.060 mg/kg (I dipendenti)
Per inalazione	Esposizione a lungo termine, sistemica	85 mg/m ³ (popolazione generale) 285 mg/m ³ (I dipendenti)
68955-19-1 Sodio C12-C18 alchil solfato		
Orale	Esposizione a lungo termine, sistemica	24 mg/kg (Consumatori)
Cutaneo	Esposizione a lungo termine, sistemica	4.060 mg/kg (I dipendenti) 2.440 mg/kg (Consumatori)
Per inalazione	Esposizione a lungo termine, sistemica	285 mg/m ³ (I dipendenti) 85 mg/m ³ (Consumatori)
68439-57-6 Sodio C14-16 olefina solfonato		
Orale	Esposizione a lungo termine, sistemica	12,95 mg/kg (Consumatori)
Cutaneo	Esposizione a lungo termine, sistemica	2.158,33 mg/kg (I dipendenti) 1.295 mg/kg (Consumatori)
Per inalazione	Esposizione a lungo termine, sistemica	152,22 mg/m ³ (I dipendenti) 45,04 mg/m ³ (Consumatori)
PNEC		
15630-89-4 Perossidrato di carbonato di sodio		
Acqua dolce		0,035 mg/l
Acqua di mare		0,0035 mg/l
Impianto di trattamento delle acque reflue		16,24 mg/l
77-92-9 Acido citrico		
Acqua dolce		0,44 mg/l
Acqua di mare		0,044 mg/l
Sedimenti (acqua dolce)		34,6 mg/kg
Sedimento (acqua di mare)		3,46 mg/kg
Piano		33,1 mg/kg
Impianto di trattamento delle acque reflue		1.000 mg/l
124-04-9 Acido adipico		
Acqua dolce		0,126 mg/l
Acqua di mare		0,0126 mg/l
Sedimenti (acqua dolce)		0,484 mg/kg
Sedimento (acqua di mare)		0,0484 mg/kg
Piano		0,0228 mg/kg
Impianto di trattamento delle acque reflue		59,1 mg/l
Rilascio sporadico		0,46 mg/l
85586-07-8 Sodio C12-C14 alchil solfato		
Acqua dolce		0,131 mg/l
Acqua di mare		0,013 mg/l
Sedimenti (acqua dolce)		4,61 mg/kg
Sedimento (acqua di mare)		0,461 mg/kg
Piano		0,846 mg/kg

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 5)

Impianto di trattamento delle acque reflue	1,35 mg/l
68955-19-1 Sodio C12-C18 alchil solfato	
Acqua dolce	0,098 mg/l
Acqua di mare	0,0098 mg/l
Sedimenti (acqua dolce)	3,45 mg/kg
Sedimento (acqua di mare)	0,345 mg/kg
Piano	0,631 mg/kg
Impianto di trattamento delle acque reflue	6,8 mg/l
Rilascio sporadico	0,15 mg/l
68439-57-6 Sodio C14-16 olefina solfonato	
Acqua dolce	0,024 mg/l
Acqua di mare	0,0024 mg/l
Sedimenti (acqua dolce)	0,767 mg/kg
Sedimento (acqua di mare)	0,0767 mg/kg
Piano	1,21 mg/kg
Impianto di trattamento delle acque reflue	4 mg/l
Rilascio sporadico	0,0197 mg/l

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione respiratoria

In caso di formazione di polvere, utilizzare una maschera antipolvere con filtro antiparticolato conforme alla norma EN 149.

Protezione delle mani Guanti di protezione secondo la norma EN 374

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: $\geq 0,11$ mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti >480 minuti (livello di permeazione: 6)

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma nitrilica

Protezione degli occhi/del volto Occhiali di sicurezza aderenti in conformità alla norma EN ISO 16321

Tuta protettiva: Indumenti da lavoro protettivi in conformità alla norma EN 13982-1

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico

Solido

Colore:

Bianco e blu

Odore:

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Non definito

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 6)

Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito
Infiammabilità	Non definito
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	Non definito
Superiore:	Non definito
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione:	Non definito
Temperatura di decomposizione:	Non definito
ph a 20 °C	10,2 (5%)
Riserva acida/alcalina (J.R. Young et al.)	
Viscosità:	
Viscosità cinematica	Non applicabile
Dinamica:	Non applicabile
Solubilità	
acqua:	Solubile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito
Tensione di vapore:	Non applicabile
Densità e/o densità relativa	
Densità:	Non definito
Densità relativa	Non definito
Densità di vapore:	Non applicabile
Caratteristiche delle particelle	Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:	
Forma:	Comprese
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Tenore del solvente:	
VOC (CE)	0,00 %
Cambiamento di stato	
Velocità di evaporazione	Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi	non applicabile
Gas infiammabili	non applicabile
Aerosol	non applicabile
Gas comburenti	non applicabile
Gas sotto pressione	non applicabile
Liquidi infiammabili	non applicabile
Solidi infiammabili	non applicabile
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
Liquidi piroforici	non applicabile
Solidi piroforici	non applicabile
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
Liquidi comburenti	non applicabile
Solidi comburenti	non applicabile

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 7)

Perossidi organici	non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.**10.2 Stabilità chimica** Stabile qualora il prodotto sia stoccato conformemente alla destinazione prevista.**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.**10.4 Condizioni da evitare** Proteggere da umidità e acqua.**10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****15630-89-4 Perossidrato di carbonato di sodio**

Orale LD50 1.034 mg/kg (ratto)

Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (ratto)

85586-07-8 Sodio C12-C14 alchil solfato

Orale LD50 1.800 mg/kg (ratto)

Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (ratto) (OECD 402)

Irritabilità primaria:**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

497-19-8 Sodio carbonato

LC50/96h (statico)	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC50/48h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)

15630-89-4 Perossidrato di carbonato di sodio

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 Acido citrico

LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)
LC50/24h	1.535 mg/l (Daphnia magna)

124-04-9 Acido adipico

LC50/48h (statico)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
EC50/3h	4.747 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)
EC50/48h (statico)	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 Sodio C12-C14 alchil solfato

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 Sodio C12-C18 alchil solfato

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 Sodio C14-16 olefina solfonato

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 Persistenza e degradabilità I tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile

vPvB: Non applicabile

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 9)

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Ulteriori indicazioni:**

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.**Catalogo europeo dei rifiuti**

20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Imballaggi non puliti:**Consigli:** Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.**Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o numero ID****ADR, IMDG, IATA** Non applicabile**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto****ADR, IMDG, IATA** Non applicabile**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****ADR, ADN, IMDG, IATA**
Classe Non applicabile**14.4 Gruppo d'imballaggio****ADR, IMDG, IATA** Non applicabile**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa****conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile**UN "Model Regulation":**

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** Elementi dell'etichetta GHS

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 10)

Direttiva 2012/18/UE**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Fraasi rilevanti

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Scheda rilasciata da: Compartimento R&S**Interlocutore:** Simone Kühn**Data della versione precedente:** 15.08.2025**Numero di versione della versione precedente:** 4.0**Abbreviazioni e acronimi:**

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)

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Scheda di dati di sicurezza
secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006, modificato
dal Regolamento (UE) 2020/878

Stampato il: 02.02.2026

Numero versione 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 02.02.2026

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 11)

LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Ox. Sol. 3: Solidi comburenti – Categoria 3
Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT