

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)****UFI:** 6250-10GK-U00A-V32V**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Comprese per la decalcificazione 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:** Charité Berlin, Poison control centre: +49 30/19240**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Acute Tox. 4	H302 Nocivo se ingerito.
Skin Irrit. 2	H315 Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2	H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3	H335 Può irritare le vie respiratorie.
Aquatic Chronic 3	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Acido maleico

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)

(Segue da pagina 1)

Indicazioni di pericolo

- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- 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.
- P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

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

95-14-7 Benzotriazolo

Elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 110-16-7 EINECS: 203-742-5 Numero indice: 607-095-00-3 Reg.nr.: 01-2119488705-25	Acido maleico Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	25-<50%
CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Numero indice: 016-026-00-0 Reg.nr.: 01-2119488633-28	Acido solfammidico Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	25-<50%
CAS: 95-14-7 EINECS: 202-394-1 Numero indice: 613-350-00-X Reg.nr.: 01-2119979079-20	Benzotriazolo Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<2,5%

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

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)

(Segue da pagina 2)

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

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 della pelle
Manifestazioni allergiche
Disturbi gastrointestinali
Difficoltà di deglutizione
Mal di gola
Tosse

Irritazione degli occhi

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)
Ossido d'azoto (NO₂)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Mezzi protettivi specifici:**

Indossare tute protettive integrali.
Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Evitare la formazione di polvere.

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

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

Raccogliere con mezzi meccanici.
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere capitolo 8.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere capitolo 13.

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere da umidità e acqua.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

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:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

DNEL		
110-16-7 Acido maleico		
Cutaneo	Esposizione a lungo termine, locale	3 mg/cm ² (l dipendenti)
Per inalazione	Esposizione a breve termine, locale	3 mg/m ³ (l dipendenti)
	Esposizione a breve termine, sistemica	3 mg/m ³ (l dipendenti)
	Esposizione a lungo termine, locale	3 mg/m ³ (l dipendenti)
	Esposizione a lungo termine, sistemica	3 mg/m ³ (l dipendenti)
	5329-14-6 Acido solfammidico	
Orale	Esposizione a lungo termine, sistemica	5 mg/kg (popolazione generale)
Cutaneo	Esposizione a lungo termine, sistemica	5 mg/kg (popolazione generale)
		10 mg/kg (l dipendenti)
Per inalazione	Esposizione a lungo termine, sistemica	17,4 mg/m ³ (popolazione generale)
		70,5 mg/m ³ (l dipendenti)
95-14-7 Benzotriazolo		
Orale	Esposizione a breve termine, sistemica	0,54 mg/kg (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, sistemica	0,54 mg/kg (Consumatori)
Cutaneo	Esposizione a lungo termine, sistemica	1,08 mg/kg (l dipendenti)
		0,54 mg/kg (Consumatori)
Per inalazione	Esposizione a lungo termine, sistemica	19 mg/m ³ (l dipendenti)
		9,55 mg/m ³ (Consumatori)
PNEC		
110-16-7 Acido maleico		
Acqua dolce		0,1 mg/l
Acqua di mare		0,01 mg/l

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)

(Segue da pagina 4)

Sedimenti (acqua dolce)	0,334 mg/kg
Sedimento (acqua di mare)	0,0334 mg/kg
Piano	0,0415 mg/kg
Impianto di trattamento delle acque reflue	44,6 mg/l
Rilascio sporadico	0,4281 mg/l
5329-14-6 Acido solfammidico	
Acqua dolce	1,8 mg/l
Acqua di mare	0,18 mg/l
Sedimenti (acqua dolce)	8,36 mg/kg
Sedimento (acqua di mare)	0,84 mg/kg
Piano	5 mg/kg
Impianto di trattamento delle acque reflue	20 mg/l
95-14-7 Benzotriazolo	
Acqua dolce	0,0194 mg/l
Acqua di mare	0,0194 mg/l
Sedimenti (acqua dolce)	0,00375 mg/kg
Sedimento (acqua di mare)	0,00375 mg/kg
Piano	0,003 mg/kg
Impianto di trattamento delle acque reflue	39,4 mg/l
Rilascio sporadico	0,158 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:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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: $\geq 0,2$ 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 secondo la norma EN 166

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

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)

(Segue da pagina 5)

Colore:	Bianco e blu
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile.
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	2,15 (0,1%)
Riserva acida/alcalina (J.R. Young et al.)	
Viscosità:	
Viscosità cinematica	Non applicabile.
Dinamica:	Non applicabile.
Solubilità	
acqua:	Facilmente 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 %
Contenuto solido:	100,0 %
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

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)

(Segue da pagina 6)

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
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

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato 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 Nocivo se ingerito.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

110-16-7 Acido maleico

Orale	LD50	708 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	1.560 mg/kg (coniglio)

95-14-7 Benzotriazolo

Orale	LD50	500 mg/kg (ratto) (OECD 423)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (coniglio)

Irritabilità primaria:

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

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 Può irritare le vie respiratorie.

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.

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)

(Segue da pagina 7)

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

95-14-7 | Benzotriazolo

Elenco II

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

110-16-7 Acido maleico

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 Acido solfammidico

LC50/96h	70,3 mg/l (Pimephales promelas)
EC50/3h	>200 mg/l (Fanghi attivi) (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 Benzotriazolo

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 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

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.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: 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.

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: L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)**Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

(Segue da pagina 8)

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**Marine pollutant:**

No

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**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.

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 14.08.2025

Numero versione 4.0 (sostituisce la versione 3.0)

Revisione: 13.08.2025

Denominazione commerciale: JURA Pastiglie per la decalcificazione (2-fasi)

(Segue da pagina 9)

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.

Frasì rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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:** 10.04.2025**Numero di versione della versione precedente:** 3.0**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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**