

Pagina: 1/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

UFI: AD70-Q04A-300P-Q9TM

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 33

JURA 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:

Poison Centre Berlin - Emergency call of the Charité

D-13437 Berlin

Phone: +49 30 30686 700 Emergency call Vienna A-1010 Vienna

Phone: +43 1 406 43 43 Tox Info Suisse CH-8032 Zurich

Phone: +41 442515151, national: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. 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



Avvertenza Attenzione

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 1)

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. 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 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: $C \ge 25 \%$ Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % $\le C < 25 \%$	≥10-<15%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Reg.nr.: 01-2119457561-38	Acido adipico Eye Irrit. 2, H319	2,5-<10%
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: $C \ge 5$ % Eye Dam. 1; H318: $C \ge 38$ % Eye Irrit. 2; H319: $S \% \le C < 38$ %	≥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%

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

sbiancanti a base di ossigeno, tensioattivi anionici ≥5 - <15%

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 2)

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: Assicurare l'apporto di aria fresca.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua.

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.

Evitare il vomito.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 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.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: 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.

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 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

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 3)

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.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/c	della protezione individuale
---	------------------------------

Componenti	i cui valori limite devono essere te	enuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
124-04-9 Acid	o adipico	-
TWA Valore a	lungo termine: 5 mg/m³	
DNEL		
497-19-8 Sodi	o carbonato	
Per inalazione	Esposizione a breve termine, locale	10 mg/m³ (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, locale	5 mg/m³ (popolazione generale)
		10 mg/m³ (I dipendenti)
15630-89-4 Pe	rossidrato di carbonato di sodio	
Cutaneo	Esposizione a breve termine, locale	6,4 mg/cm² (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, locale	12,8 mg/cm² (I dipendenti)
		6,4 mg/cm² (Consumatori)
Per inalazione	Esposizione a lungo termine, locale	5 mg/m³ (I dipendenti)
124-04-9 Acid	o adipico	
Orale	Esposizione a breve termine, sistemica	19 mg/kg (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, sistemica	19 mg/kg (Consumatori)
Cutaneo	Esposizione Kurzzeit, systemisch	38 mg/kg (I dipendenti)
		19 mg/kg (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, sistemica	38 mg/kg (I dipendenti)
		19 mg/kg (Consumatori)
Per inalazione	Esposizione a breve termine, locale	5 mg/m³ (I dipendenti)
	Esposizione a breve termine, sistemica	264 mg/m³ (I dipendenti)
		65 mg/m³ (Consumatori)
	Esposizione a lungo termine, locale	5 mg/m³
	Esposizione a lungo termine, sistemica	264 mg/m³ (I dipendenti)
		65 mg/m³ (Consumatori)
68439-57-6 So	dio C14-16 olefina solfonato	
Orale	Esposizione a lungo termine, sistemica	12,95 mg/kg (Consumatori)
Cutaneo	Esposizione a lungo termine, sistemica	
		1.295 mg/kg (Consumatori)
Per inalazione	Esposizione a lungo termine, sistemica	152,22 mg/m³ (I dipendenti)
		45,04 mg/m³ (Consumatori)
85586-07-8 So	dio C12-C14 alchil solfato	
Orale	Esposizione a lungo termine, sistemica	,
Cutaneo	Esposizione a lungo termine, sistemica	2.440 mg/kg (popolazione generale)

, - 17



Pagina: 5/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

				(Segue da pagina
			4.060 mg/kg (I dipendenti)	
Per inalazione Esposizione a lungo termin		ne, sistemica		
			285 mg/m³ (I dipendenti)	
PNEC				
15630-89-4 Per	ossidrato di carbonato d	i sodio		
Acqua dolce		0,035 mg/l		
Acqua di mare		0,0035 mg/l		
Impianto di tratta	amento delle acque reflue	16,24 mg/l		
124-04-9 Acido	adipico			
Acqua dolce		0,126 mg/l		
•		0,0126 mg/l		
Sedimenti (acqua dolce)		0,484 mg/kg		
` . ,		0,0484 mg/k	g	
		0,0228 mg/k	g	
Impianto di trattamento delle acque reflue		59,1 mg/l		
Rilascio sporadi	ico	0,46 mg/l		
68439-57-6 Soc	dio C14-16 olefina solfon			
Acqua dolce		0,024 mg/l		
Acqua di mare		0,0024 mg/l		
Sedimenti (acqu	ua dolce)	0,767 mg/kg		
Sedimento (acq	ua di mare)	0,0767 mg/k	g	
Piano		1,21 mg/kg		
Impianto di trattamento delle acque reflue		4 mg/l		
Rilascio sporadi		0,0197 mg/l		
85586-07-8 Soc	dio C12-C14 alchil solfato			
Acqua dolce		0,131 mg/l		
Acqua di mare		0,013 mg/l		
Sedimenti (acqu	•	4,61 mg/kg		
Sedimento (acq	ua di mare)	0,461 mg/kg		
Piano		0,846 mg/kg		
Impianto di tratta	amento delle acque reflue	1,35 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: ≥ 0,11 mm

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

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 5)

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

Colore:Bianco e bluOdore:CaratteristicoSoglia olfattiva:Non definito.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:

Superiore:

Non definito.

Punto di infiammabilità:

Non applicabile.

Temperatura di autoaccensione:

Non definito.

10 (5%)

Riserva acida/alcalina (J.R. Young et al.)

Viscosità:

Viscosità cinematicaNon 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 relativaNon definito.Densità di vapore:Non applicabile.

Caratteristiche delle particelle

Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:
Forma: Compresse

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione:Proprietà esplosive:
Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà on esplosivo.

Tenore del solvente:

Solventi organici: 0,0 % 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

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 6)

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	1

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 utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 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 L	D/LC50	rilevanti per la classificazione:			
1	15630-89-4 Perossidrato di carbonato di sodio				
Orale	LD50	1.034 mg/kg (ratto)			
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)			
1	85586-07-8 Sodio C12-C14 alchil solfato				
Orale	LD50	2.000 mg/kg (ratto)			

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 7)

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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

12.1 1055ICILA	
Tossicità acquat	tica:
497-19-8 Sodio ca	rbonato
LC50/96h (statico)	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
EC50/48h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
15630-89-4 Peross	sidrato 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)
124-04-9 Acido ad	
LC50/48h (statico)	46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50/96h	230 mg/l (Leuciscus idus melanotus)
	>1.000 mg/l (Danio rerio)
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)
68439-57-6 Sodio	C14-16 olefina solfonato
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)
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)

- 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.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 8)

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

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

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

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 nun	nero	· ID
-----------------------	------	------

ADR, ADN, IMDG, IATA Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR, ADN, 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.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Stampato il: 17.04.2024 Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 9)

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.

Frasi 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.

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: 11.11.2022

Numero di versione della versione precedente: 2.2

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 Ox. Sol. 3: Solidi comburenti – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

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

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 17.04.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.2) Revisione: 17.04.2024

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 10)

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – 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

IT