

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

Stampato il: 04.08.2022

Numero versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.05.2022

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Denominazione commerciale: JURA Detergente per il sistema del latte (mini-tabs)****UFI:** DW10-90XW-H000-DFHG

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Detergente

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore/fornitore:** -

##### Fornitore

JURA Elektroapparate AG  
CH-4626 Niederbuchsiten  
Tel.: +41 (0)62 389 8181JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH  
D-90268 Nürnberg  
Tel.: +49 (0)911 25 25 0

##### Produttore

Oxytabs GmbH  
- Member of the Medea Group -  
Suhmsberg 40  
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

### 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.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

#### 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

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.08.2022

Numero versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.05.2022

**Denominazione commerciale: JURA Detergente per il sistema del latte (mini-tabs)**

(Segue da pagina 1)

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

acido citrico

**Indicazioni di pericolo**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

**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.

P261 Evitare di respirare la polvere/i vapori/gli aerosol.

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: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.2 Miscele****Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.**Sostanze pericolose:**

|   |   |            |
|---|---|------------|
| CAS: 77-92-9<br>EINECS: 201-069-1<br>Reg.nr.: 01-2119457026-42    | acido citrico<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335  | 25-<50%    |
| CAS: 497-19-8<br>EINECS: 207-838-8<br>Reg.nr.: 01-2119485498-19   | sodio carbonato<br>Eye Irrit. 2, H319   | 25-<50%    |
| CAS: 15630-89-4<br>EINECS: 239-707-6<br>Reg.nr.: 01-2119457268-30 | Perossidrato di carbonato di sodio<br>Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302<br>Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %  | ≥2,5-<7,5% |
| CAS: 151-21-3<br>EINECS: 205-788-1<br>Reg.nr.: 01-2119489461-32   | solfo di sodio e dodecile<br>Flam. Sol. 2, H228; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412<br>Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 % | <2,5%      |
| CAS: 68439-49-6<br>NLP: 500-212-8                                 | alcohols, C16-18, ethoxylated<br>Eye Irrit. 2, H319   | <2,5%      |

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

|  |           |
|--|-----------|
| sbiancanti a base di ossigeno                  | ≥5 - <15% |
| tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici | <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****Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.**Inalazione:** Assicurare l'apporto di aria fresca.**Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua.**Contatto con gli occhi:**

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

**Ingestione:**

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Evitare il vomito.

Se il dolore persiste consultare il medico.

(continua a pagina 3)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.08.2022

Numero versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.05.2022

**Denominazione commerciale: JURA Detergente per il sistema del latte (mini-tabs)**

(Segue da pagina 2)

**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:

CO<sub>2</sub>, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata. Adottare provvedimenti antincendio 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.

Sciacquare il residuo.

#### 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.

#### 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/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.

**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** Non necessario.

(continua a pagina 4)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.08.2022

Numero versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.05.2022

**Denominazione commerciale: JURA Detergente per il sistema del latte (mini-tabs)**

(Segue da pagina 3)

**Protezione delle mani** Guanti protettivi**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**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi**Tuta protettiva:** Tuta protettiva

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Colore:</b>  | Bianco               |
| <b>Odore:</b>   | Caratteristico       |
| <b>Soglia olfattiva:</b>  | Non definito.        |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>  | Non definito.        |
| <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | Non definito.        |
| <b>Infiammabilità</b>   | Non definito.        |
| <b>Limite di esplosività inferiore e superiore</b>                                      |                      |
| <b>Inferiore:</b>   | Non definito.        |
| <b>Superiore:</b>   | Non definito.        |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile.     |
| <b>Temperatura di accensione:</b>   | Non definito.        |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>   | Non definito.        |
| <b>ph a 20 °C</b>   | 9 (5%)               |
| <b>Riserva acida/alcalina (J.R. Young et al.)</b>                                       |                      |
| <b>Viscosità:</b>   |                      |
| <b>Viscosità cinematica</b>   | Non applicabile.     |
| <b>Dinamica:</b>  | Non applicabile.     |
| <b>Solubilità</b>   |                      |
| <b>acqua:</b>   | Facilmente solubile. |
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>               | Non definito.        |
| <b>Tensione di vapore:</b>  | Non applicabile.     |
| <b>Densità e/o densità relativa</b>   |                      |
| <b>Densità:</b>   | Non definito.        |
| <b>Densità relativa</b>   | Non definito.        |
| <b>Densità di vapore:</b>   | Non applicabile.     |
| <b>Caratteristiche delle particelle</b>   | Vedere punto 3.      |

**9.2 Altre informazioni**

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

**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>Esplosivi</b>           | non applicabile |
| <b>Gas infiammabili</b>    | non applicabile |
| <b>Aerosol</b>             | non applicabile |
| <b>Gas comburenti</b>      | non applicabile |
| <b>Gas sotto pressione</b> | non applicabile |

(continua a pagina 5)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.08.2022

Numero versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.05.2022

**Denominazione commerciale: JURA Detergente per il sistema del latte (mini-tabs)**

(Segue da pagina 4)

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Liquidi infiammabili</b>  | non applicabile |
| <b>Solidi infiammabili</b>   | non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>   | non applicabile |
| <b>Liquidi piroforici</b>  | non applicabile |
| <b>Solidi piroforici</b>   | non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>                                      | non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b> | non applicabile |
| <b>Liquidi comburenti</b>  | non applicabile |
| <b>Solidi comburenti</b>   | non applicabile |
| <b>Perossidi organici</b>  | non applicabile |
| <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>                              | non applicabile |
| <b>Esplosivi desensibilizzati</b>  | 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** 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 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) |

**151-21-3 solfato di sodio e dodecile**

|         |      |                          |
|---------|------|--------------------------|
| Orale   | LD50 | >500-2.000 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (ratto)     |

**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**

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.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 6)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.08.2022

Numero versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.05.2022

**Denominazione commerciale: JURA Detergente per il sistema del latte (mini-tabs)**

(Segue da pagina 5)

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Tossicità acquatica:

Dati sui componenti:

| <b>77-92-9 acido citrico</b>                         |  |
|--|--|
| LC50/48h   | 440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203) |
| LC50/24h   | 1.535 mg/l (Daphnia magna)                     |
| <b>497-19-8 sodio carbonato</b>                      |  |
| LC50/96h (statico)                                   | 300 mg/l (Lepomis macrochirus)                 |
| EC50/48h   | 200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)              |
| <b>15630-89-4 Perossidrato di carbonato di sodio</b> |  |
| 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)                         |
| <b>151-21-3 solfato di sodio e dodecile</b>          |  |
| LC50/96h   | >10-100 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)  |
| EC50/48h   | >1-10 mg/l (Ceriodaphnia dubia)                |
| EC50/72h   | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)            |
| NOEC/42d   | >1-10 mg/l (Pimephales promelas)               |
| NOEC/7d  | ≤1 mg/l (Ceriodaphnia dubia)                   |
| <b>68439-49-6 alcohols, C16-18, ethoxylated</b>      |  |
| LC50/96h   | >1-<10 mg/l (Leuciscus idus melanotus)         |
| EC50/48h   | >1-<10 mg/l (Daphnia magna)                    |

**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.

#### 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.

(continua a pagina 7)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.08.2022

Numero versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.05.2022

**Denominazione commerciale: JURA Detergente per il sistema del latte (mini-tabs)**

(Segue da pagina 6)

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**14.1 Numero ONU o numero ID**  
**ADR, ADN, IMDG, IATA** Non applicabile

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**  
**ADR** Non applicabile  
**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.

**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

**Frasei rilevanti**

H228 Solido infiammabile.

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 04.08.2022

Numero versione 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.05.2022

**Denominazione commerciale: JURA Detergente per il sistema del latte (mini-tabs)**

(Segue da pagina 7)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H332 Nocivo se inalato.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Scheda rilasciata da:** Compartimento R&S**Interlocutore:** Simone Kühn**Data della versione precedente:** 18.11.2020**Numero di versione della versione precedente:** 1.0**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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Sol. 2: Solidi infiammabili – Categoria 2

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**