

# Pacojet Cleaning Tab

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

Pacojet Cleaning Tab

**Codice UFI**

UTPU-09GX-847H-NP92

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

**Utilizzo**

Pastiglia detergente ; Utilizzatori professionali

**Usi sconsigliati**

Altri usi non sono raccomandati.

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

**Fornitore**

Pacojet Europe GmbH

Indirizzo

Am Alkenrain 13

79761 Waldshut-Tiengen

Germania

Indirizzo email

info@pacojet.com

Pagina web

<https://pacojet.com/>

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 844 63

**Disponibile fuori dell'orario d'ufficio**

Sì

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

**Classificazione**

Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1A

# Pacojet Cleaning Tab

**Indicazioni di pericolo**

H314

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

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

**Consiglio di prudenza**

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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

**Informazioni aggiuntive**

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta : idrossido di sodio

**2.3. Altri pericoli**

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB secondo l'Articolo 57/Allegato XIII del regolamento REACH.

# Pacojet Cleaning Tab

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Nome chimico	Numero CAS Numero CE Numero REACH Numero della sostanza	Concentrazione	Classificazione	H-frase Fattore M acuto Fattore M cronico	Nota
idrossido di sodio	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27-xxxx 011-002-00-6	40 - 60%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
sodio carbonato	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Silicato di sodio	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725- 31-xxxx -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-

#### **Altre informazioni sulla sostanza**

Per il testo completo delle dichiarazioni H/EUH citate in questa sezione, vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### **Descrizione delle misure di primo soccorso**

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

#### **Inalazione**

Non applicabile.

#### **Contatto con la pelle**

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua.

# Pacojet Cleaning Tab

### **Contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

### **Ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

### **Informazioni per i medici**

Trattare sintomaticamente.

### **Informazioni per i soccorritori**

Soccorritori: prestare attenzione all'autodifesa.

## **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Si prevedono effetti immediati dopo un'esposizione prolungata.

### **Inalazione**

Non applicabile.

### **Contatto con la pelle**

Provoca gravi bruciate della pelle.

### **Contatto con gli occhi**

Provoca gravi bruciate agli occhi. Può provocare danni irreversibili agli occhi.

### **Ingestione**

Se ingerito, provoca gravi bruciate alla bocca e alla gola, così come perforazione dell'esofago e dello stomaco.

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

Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Acqua nebulizzata, polvere asciutta, schiuma, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Getto d'acqua. Non utilizzare un getto d'acqua per evitare la dispersione di materiale infiammabile.

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Corrosivo. Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

# Pacojet Cleaning Tab

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### Attrezzature di protezione per i vigili del fuoco

Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.

### Misure in caso di incendio

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto diretto con il materiale / prodotto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla conservazione e la manipolazione, vedere la sezione 7.

Per informazioni sull'esposizione e sui dispositivi di protezione personale, vedere la sezione 8.

Per informazioni sui materiali incompatibili vedere la sezione 10.

Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure preventive per manipolazione

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto diretto con il materiale / prodotto.

#### Igiene generale

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani dopo la manipolazione.

# Pacojet Cleaning Tab

## **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Classe di conservazione secondo TRGS 510: 8B (sostanze pericolose corrosive non infiammabili)

Contenitore adeguato e materiale d'imballaggio per uno stoccaggio sicuro: conservare nei contenitori originali.

Temperatura di stoccaggio: da 10°C a 40°C

## **7.3. Usi finali particolari**

Vedere la sezione 1.2: Pastiglia detergente

# Pacojet Cleaning Tab

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### DNEL/DMEL

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
idrossido di sodio (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
idrossido di sodio (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	1 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Locale
sodio carbonato (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	10 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
sodio carbonato (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	5 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Locale
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	5,61 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemica
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Cutanea	1,59 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemica
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Orale	0,8 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemica
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Inalazione	1,38 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Sistemica
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	DNEL	Cronica (a lungo termine) Cutanea	0,8 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemica

#### PNEC/PEC

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Comparto ambientale	Valore
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Acqua dolce	7,5 mg/l

# Pacojet Cleaning Tab

Nome prodotto/sostanza (Numero CAS/Numero CE)	Tipo	Comparto ambientale	Valore
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Acqua di mare	1 mg/l
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Rilascio intermittente	7,5 mg/l
Silicato di sodio (1344-09-8/215-687-4)	PNEC	Impianto trattamento delle acque reflue	348 mg/l

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

### Protezione degli occhi / la faccia

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

### Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374)

### Altri dispositivi di protezione della pelle

Questo tipo di dispositivi di protezione individuale non è necessario nell'uso normale e prevedibile del prodotto.

### Protezione delle vie respiratorie

Questo tipo di dispositivi di protezione individuale non è necessario nell'uso normale e prevedibile del prodotto.

### Pericoli termici

Non applicabile

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

Pastiglia

#### Colore

bianco



# Pacojet Cleaning Tab

**Odore**

Nema dostupnih informacija.

**Soglia olfattiva:**

Non determinato per la miscela.

**Punto di fusione / congelamento**

Non applicabile.

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non applicabile.

**Infiammabilità**

Non applicabile.

**Limite inferiore e superiore di esplosività**

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

**Punto di infiammabilità**

Nessun dato disponibile

**Temperatura di autoignizione**

Non applicabile.

**Temperatura di decomposizione**

Non determinato per la miscela.

**pH**

13

**Metodo**

Soluzione acquosa all'1%

**Viscosità cinematica**

Non applicabile.

**Viscosità, dinamica**

Non applicabile.

**Solubilità**

Solubile in acqua

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Non determinato per la miscela.

**Pressione di vapore**

Non applicabile.

**Densità e/o densità relativa**

Non determinato per la miscela.

# Pacojet Cleaning Tab

**Densità relativa**

Non determinato per la miscela.

**Densità di vapore relativa**

Non applicabile.

**Velocità di evaporazione**

Non applicabile.

**Proprietà esplosive**

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

**Proprietà ossidanti**

Il prodotto/miscela non ha proprietà esplosive.

**VOC%**

< 3 %

**Proprietà delle particelle**

Nema dostupnih informacija.

## 9.2. Altre informazioni

Questo prodotto/miscela non contiene nanomateriali e nanoforme come definito nel regolamento (CE) 1907/2006.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con acidi forti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità. Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti e con agenti ossidanti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per informazioni sui prodotti della combustione, vedere la sezione 5.  
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio.

# Pacojet Cleaning Tab

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Dati tossicologici per i componenti :

#### Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Durata di esposizione	Animali da laboratorio	Commenti
idrossido di sodio 1310-73-2 / 215-185-5	LD50	325 mg/kg bw	Orale	-	ratto	ECHA
sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Orale	-	ratto	-
sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Cutanea	-	su coniglio	-
sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	ratto	-
Silicato di sodio 1344-09-8 / 215-687-4	LD50	3400 mg/kg bw	Orale	-	ratto	ECHA
Silicato di sodio 1344-09-8 / 215-687-4	LC50	> 2.06 g/m <sup>3</sup>	Inalazione	-	ratto	ECHA
Silicato di sodio 1344-09-8 / 215-687-4	LD50	> 5000 mg/kg bw	Dermal	-	ratto	ECHA

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca gravi bruciature della pelle.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca gravi bruciature agli occhi.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Pacojet Cleaning Tab

## Genotossicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela/prodotto non contiene alcun ingrediente con proprietà di interferente endocrino ai sensi dei regolamenti (CE) 1907/2006 e (UE) 2018/605 e del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Dati tossicologici per i componenti :

#### Tossicità acuta sui pesci

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie
sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus

#### Tossicità acuta sui crostacei

# Pacojet Cleaning Tab

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Nota
idrossido di sodio 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA
sodio carbonato 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Potenziale di bioaccumulo

Nema dostupnih informacija.

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Mobilità

Nema dostupnih informacija.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB secondo l'Articolo 57/Allegato XIII del regolamento REACH.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela/prodotto non contiene alcun ingrediente con proprietà di interferente endocrino ai sensi dei regolamenti (CE) 1907/2006 e (UE) 2018/605 e del regolamento delegato (UE) 2017/2100.

## 12.7. Altri effetti avversi

### Altri effetti avversi

Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione. La neutralizzazione riduce gli effetti ecotossici.

Questo prodotto/miscela non contiene alcun ingrediente ai sensi del Regolamento (CE) n. 1005/2009 che impoverisce lo strato di ozono.

# Pacojet Cleaning Tab

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Considerazioni sullo smaltimento

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali.

#### Imballaggio

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Contenitori contaminati / fogli: Smaltire come prodotto inutilizzato.

codice di rifiuto	Descrizione dei rifiuti
20 01 29*	detergenti, contenenti sostanze pericolose

Nota: un asterisco (\*) accanto a un codice indica che si tratta di RIFIUTI PERICOLOSI.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

1823

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

#### Nome di spedizione corretto ADR / RID / ADN

IDROSSIDO DI SODIO, SOLIDO

#### Nome di spedizione dell'IMDG

SODIUM HYDROXIDE, SOLID

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Etichetta

ADR/RID/ADN



8

#### ADR / RID Classe

8

#### ADR / RID Codice di classificazione

C6

# Pacojet Cleaning Tab

**ADR / RID numeri di identificazione del pericolo**

80

**IMDG Classe**

8

**IATA Classe**

8

**Classe ADN (Accordo per il trasporto di merci pericolose su strada)**

8

**Codice di classificazione ADN**

C6

**14.4. Gruppo di imballaggio**

II

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

**Pericoli per l'ambiente**

-

**IMDG Inquinante marino**

-

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Inoltre, rispettare tutte le normative nazionali e locali per la manipolazione delle sostanze chimiche.

**IMDG EmS**

F-A, S-B

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile.

**Altro**

**Altre informazioni ADR-RID**

Categoria di trasporto (codice di restrizione della galleria): 2 (E)

LQ: 1 kg

EQ: E2

# Pacojet Cleaning Tab

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 648/2004 (detergenti)

Ingredienti secondo l'allegato VII: < 5 % policarbossilati .

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Sostanze soggette ad autorizzazione secondo l'allegato XIV: Non applicabile

Restrizioni relative alle sostanze secondo l'allegato XVII: Non applicabile

Sostanze sulla lista di candidati REACH (SVHC): Non applicabile

Regolamento (UE) n. 528/2012 (BPR)

Sostanze attive: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1148 (esplosivi)

Materia prima soggetta a restrizioni secondo l'allegato I: Non applicabile

Materie prime soggette a notifica secondo l'allegato II: Non applicabile

Direttiva 2011/65/UE (ROHS 2).

Restrizioni relative alle sostanze secondo l'allegato II: Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 (POP)

Inquinanti organici persistenti: Non applicabile

Direttiva 2012/18/UE (Seveso III)

Categoria di pericolo Seveso: Non applicabile

#### Norme nazionali

Inoltre, rispettare tutte le normative nazionali e locali per la manipolazione delle sostanze chimiche.

#### Altre normative, limitazioni e disposizioni di legge

Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La miscela non è stata sottoposta a valutazione della sicurezza.



# Pacojet Cleaning Tab

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### **Modifiche alla revisione precedente**

Versione : 3.0.

Adeguamento della formulazione del prodotto (vedi sezione 3).

### **Abbreviazioni**

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

### **Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati**

Dossier di registrazione REACH

ECHA C&L - Inventario

Schede di sicurezza dei fornitori di materie prime

### **Metodi di valutazione per la classificazione**

Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi dell'articolo 9 del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Pericoli per la salute: metodo di calcolo

# Pacojet Cleaning Tab

## **Significato delle frasi**

Skin Corr. 1A - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1A

Eye Irrit. 2 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2

Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Tossicità specifica per organi bersaglio-esposizione singola, categoria 3 - irritazione delle vie respiratorie

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

## **Altre informazioni**

La scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) incluso il regolamento di modifica (UE) 2020/878.

## **Note di produttore**

Clausola di esclusione della responsabilità: Le informazioni di cui sopra sono corrette al meglio delle nostre conoscenze. L'azienda non può essere ritenuta responsabile di eventuali danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il suddetto prodotto.