

Pagina: 1/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency
- · UFI: 3940-G08X-K00S-WWM8
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Uso ristretto agli utilizzatori professionali.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Pulitore ad alta pressione
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

#### Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden Tel.: +49-7195-14-0

#### Kärcher S.p.A.

Viale De Gasperi 98-100 IT - 20017 RHO (Milano) Tel.: +39-02-93970311

#### Kärcher AG

Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon Fon: +41-44-8466-759

Internet: www.karcher.com

#### Informazioni fornite da:

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità (ISS) +390649906140

.0000+00001+0

Tox Info Suisse

24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

In caso di eventi con sostanze pericolose (o merci pericolose)

Fuoriuscite, perdite, incendi, esposizioni o incidenti

Chiamare CHEMTREC, 24 ore su 24

Oltre i confini di USA e Canada: +1 703 741-5970 (anche a carico del destinatario)

Entro i confini di USA e Canada: 1-800-424-9300

(continua a pagina 2)

— ІТ



Pagina: 2/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 1)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

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

Met. Corr.1 H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Skin Corr. 1 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- · 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 Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

etossilati di alcooli grassi

isotridecanolo etossilato 8 EO

Acido benzensolfonico, derivati 4-C10-13-sec-alchile, composti con trietanolammina

· Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Indossare quanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P280

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.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P310

P405 Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / P501

internazionali.

- · 2.3 Altri pericoli E'provato che il prodotto non contiene composti alogenati (AOX), nitrati, componenti di metalli pesanti.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non applicabile.



Pagina: 3/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 2)

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

· Descrizione: Detersivo.

Sostanze pericolose:		
CAS: 78330-20-8	etossilati di alcooli grassi Eye Dam. 1, H318;	≥3-≤5%
CAS: 69011-36-5	isotridecanolo etossilato 8 EO	≥3-≤5%
	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx	p-cumensolfonato di sodio    Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 121617-08-1 Numeri CE: 939-464-2	Acido benzensolfonico, derivati 4-C10-13-sec-alchile, composti con trietanolammina	≥1-<2,5%
Reg.nr.: 01-2119971970-28-0001	Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 50 %	

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto		
tensioattivi non ionici	≥5 - <15%	
tensioattivi anionici	<5%	
profumo		

<sup>·</sup> 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:

Chiamare immediatamente il medico.

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

· Inalazione:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

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

- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · 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.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

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

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 3)

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 o con schiuma resistente all'alcool.

- 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: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Altre indicazioni

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

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Allontanare le persone e rimanere sul lato protetto dal vento.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· 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.

— I



Pagina: 5/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 4)

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

- 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:

Materiale sconsigliato per contenitori: alluminio.

Conservare solo nei fusti originali.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da acidi.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

· DNEL

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.

15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio			
Orale	DNEL	3,8 mg/kg×d (consumatore)	
Cutaneo	DNEL	NEL 136,25 mg/kg×d (dipendente)	
		68,1 mg/kg×d (consumatore)	
Per inalazione	DNEL	26,9 mg/m3 (dipendente)	
		6,6 mg/m3 (consumatore)	
·PNEC			
15763-76-5 p-6	15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio		
PNEC	0,23 mg/l (freshwater)		
	0,02	0,023 mg/l (marine water)	
	100	mg/l (STP)	
PNEC sedimer	ment 0,862 mg/kg (freshwater)		
	0,08	6 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	0,03	7 mg/kg (soil)	
		(continua a pagina 6	

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

## Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 5)

121617-08-1 Acido benzensolfonico, derivati 4-C10-13-sec-alchile, composti con trietanolammina			
PNEC	EC 0,268 mg/l (freshwater)		
	0,0268 mg/l (marine water)		
	7 mg/l (STP)		

- 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:

Non inalare gas/vapori/aerosol.

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

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore. Filtro A/P2.

· Protezione delle mani



Guanti protettivi.

- · Materiale dei guanti Gomma butilica
- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

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

- Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: \* gomma butilica 0,7 mm, 480 min
- · Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:
- \* gomma nitrilica 0,4 mm, 30 min
- Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico liquido
Colore: giallo
Odore: citrone
Soglia olfattiva: Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione 100 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 6)

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:
 superiore:
 Punto di infiammabilità:
 Temperatura di autoaccensione:
 Temperatura di decomposizione:
 Non definito.
 non applicabile
 non applicabile
 Non definito.

ph a 20 °Cvalori di pH 1 %:10-11

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · dinamica a 20 °C: 5 mPas

Solubilità

· Acqua: completamente miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)
Non definito.
Tensione di vapore:
Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,094 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.
 Densità di vapore relativa Non definito.
 Caratteristiche delle particelle Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

· Forma: liquido

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:

· Contenuto solido: 22.0 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi vien meno · Gas infiammabili vien meno · Aerosol vien meno · Gas comburenti vien meno · Gas sotto pressione vien meno · Liquidi infiammabili vien meno · Solidi infiammabili vien meno · Sostanze e miscele autoreattive vien meno · Liquidi piroforici vien meno · Solidi piroforici vien meno Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a

contatto con l'acqua vien meno

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 7)

Liquidi comburenti
 Solidi comburenti
 Perossidi organici
 vien meno
 vien meno

· Sostanze o miscele corrosive per i metalli Può essere corrosivo per i metalli.

· Esplosivi desensibilizzati vien meno

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- · 10.1 Reattività corrisponde a 10.3
- · 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

Reazioni con acidi forti.

Forte reazione esotermica con acidi.

Reazioni con metalli leggeri e formazione di idrogeno.

Corrode l'alluminio.

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili:
- · 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	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
78330-20	78330-20-8 etossilati di alcooli grassi		
Orale	ATE	500 mg/kg (Ratto)	
69011-36	69011-36-5 isotridecanolo etossilato 8 EO		
Orale	ATE	500 mg/kg (Ratto)	
15763-76	15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio		
Orale	LD50	>5000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (can)	
121617-0	121617-08-1 Acido benzensolfonico, derivati 4-C10-13-sec-alchile, composti con trietanolammina		
Orale	LD50	2925 mg/kg (Ratto) (OECD 401)	

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.
- · 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.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

### Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 8)

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### · 12.1 Tossicità

· Tossicità acquat	· Tossicità acquatica:		
78330-20-8 etossilati di alcooli grassi			
LC50/96 h	LC50/96 h >10-100 mg/l (Leuciscus idus)		
EC50/48 h	EC50/48 h >10-<100 mg/l (Aquatic invertebrates)		
EC50/72 h	>10-<100 mg/l (Aquatic plants)		
69011-36-5 isotride	69011-36-5 isotridecanolo etossilato 8 EO		
LC50/96 h	LC50/96 h >1-10 mg/l (Leuciscus idus)		
EC50/48 h	EC50/48 h >1-10 mg/l (Aquatic invertebrates)		
EC50/72 h	EC50/72 h >1-10 mg/l (Aquatic plants)		
NOEC	>1 mg/l /(21 d)		
15763-76-5 p-cume	15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio		
LC50/96 h (statico)	LC50/96 h (statico) >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
EC50/48 h (statico)	EC50/48 h (statico) >100 mg/l (Daphnia magna)		
EC50/96 h (statico) >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
121617-08-1 Acido	121617-08-1 Acido benzensolfonico, derivati 4-C10-13-sec-alchile, composti con trietanolammina		
LC50/96 h	>1-10 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)		
EC50/48 h (statico)	>10-100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/72 h (statico)	EC50/72 h (statico) >10-100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)		
EC10/18 h	50 mg/l (Pseudomonas putida)		
NOEC	2,8 mg/l (Daphnia magna) (OECD TG 202, Zeil 2)		
	1 mg/l (Lepomis macrochirus)		

#### · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

· Grado di eliminazione:		
69011-36-5 isotridecanolo etossilato 8 EO		
OECD 301B	3 >60 % (28 d)	

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

### Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 9)

OECD 301E ≥90 % (28 d)

- · 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:
- · Valori CBS: 300000 mg/l
- · Ulteriori indicazioni:

Il prodotto è privo di alogeni organici (senza AOX).

I complessanti organici contenuti raggiungono un grado di eliminazione DOC (Dissolved Organic Compound) di 80% (in conformità al N° 406 dell'allegato "Metodi di Analisi e di Misura") ed adempiano così alle esigenze più acuite dell'allegato 49 della nuova direttiva sulle acqua di scarico.

II(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 detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alle suddette autorità su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Dilavare grandi quantitá nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consiali:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

· Catalogo europeo dei rifiuti

20 01 29\* detergenti contenenti sostanze pericolose

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 10)

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA UN3267
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR 3267 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.

(methylglycine diacetic acid, trisodium salt, solution)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (methylglycine

diacetic acid, trisodium salt, solution)

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



· Classe 8 (C7) Materie corrosive

· Etichetta

· IMDG, IATA



8 Materie corrosive · Class

· Label

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 80 · Numero EMS: F-A,S-B

· Segregation groups (SGG18) Alkalis

Stowage Category

Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

	(Segue da pagir
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	5L
Quantità esenti (EQ)	Codice: E1
• •	Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml
	Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 3267 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
-	(METHYLGLYCINE DIACETIC ACID, TRISODIUM SALT,
	SOLUTION), 8, III

## **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
- · 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. Su riechiesta e disponsibile un modulo informativo.

#### · Frasi rilevanti

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/13

Stampato il: 19.04.2024 Numero versione 6 (sostituisce la versione 5) Revisione: 04.01.2022

## Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81 eco!efficiency

(Segue da pagina 12)

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		
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	Sulla base di dati di sperimentazione	
	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.	

#### Interlocutore:

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

· Numero di versione della versione precedente: 5

#### · 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)

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

Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli - Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Corr. 1: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1 Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1C 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

· 0·011-327·0 RM 81 Eco/1 2·508

IT -