

Pagina: 1/12

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) 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
- · UFI: T440-F0W4-Y00T-K7F4
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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:

Dipartimento CSD-D Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse

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

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66 Tel.: 0039 06 305 4343 Roma

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)



Pagina: 2/12

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

.........

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

(Segue da pagina 1)

Revisione: 04.01.2022

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. Eve 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



GHS05

- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli. H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

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.

P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione/ recipiente provvisto di rivestimento

interno resistente.

· 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.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Detersivo.
- · Sostanze pericolose:

CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6

Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx

p-cumensolfonato di sodio

Eye Irrit. 2, H319

1-5%

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/12

Revisione: 04.01.2022

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

		(Segue da pagina 2)
CAS: 78330-20-8	etossilati di alcooli grassi	≥3-≤5%
	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 69011-36-5	isotridecanolo etossilato 8 EO	≥1-<3%
	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302	
· Regolamento (CE) N. 648/	2004 relativo ai detergenti / Indicazione del conten	uto
tensioattivi non ionici ≥5 - <1		≥5 - <15%
tensioattivi anionici		<5%
profumo		
· Ulteriori indicazioni: Il testo	o dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal c	apitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Sciacquare con acqua calda.
- · Contatto con gli occhi

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

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Arrossamento e irritazione degli occhi
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata 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.

KÄRCHER

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

Pagina: 4/12

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

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).

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.

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: 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:

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.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/12

Revisione: 04.01.2022

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

_

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

			(Segue da pagina 4)
· DNEL			
15763-76-5 p-c	umens	olfonato di sodio	
Orale	DNEL	3,8 mg/kg*d (consumatore)	
Cutaneo	DNEL	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-c	umens	olfonato di sodio	
PNEC	0,23	mg/l (freshwater)	
	0,02	B mg/l (marine water)	
	100 ı	ng/l (STP)	
PNEC sedimer	nt 0,862	2 mg/kg (freshwater)	
	0,086	6 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	0,03	mg/kg (soil)	

- · 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.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

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.

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

- · Protezione delle mani Non necessario.
- · Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· 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 a tenuta.



Pagina: 6/12

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

(Segue da pagina 5)

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: -8 °C

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 100 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

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

• ph a 20 °C 12,4 • valori di pH 1 %: 9-10

· Viscosità:

Viscosità cinematicadinamica a 20 °C:Non definito.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: 1,108 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: liquido

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

• **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

- Contenuto solido: 27,0 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi vien menoGas infiammabili vien menoAerosol vien meno

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.01.2022 Stampato il: 10.06.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

(Segue da pagina 6)

· 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 · Liquidi comburenti vien meno · Solidi comburenti vien meno · Perossidi organici 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

Forte reazione esotermica con acidi.

Reazioni con metalli leggeri e formazione di idrogeno.

Corrode l'alluminio.

Orale

- · 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/LC50 rilevanti per la classificazione:	
15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio	

LD50 >5.000 mg/kg (Ratto) (OECD 401) Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (can)

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

Revisione: 04.01.2022

78330-20)-8 eto	ssilati di alcooli grassi	
Orale	ATE	500 mg/kg (Ratto)	
69011-36	69011-36-5 isotridecanolo etossilato 8 EO		
Orale	ATE	500 mg/kg (Ratto)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Non ha effetti irritanti (Indagine è disponibile, OECD 404)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

OECD 405

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.

· 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 acquatica:

Non applicabile

15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio	
13763-76-3 p-cumensononato di sodio	
LC50/96 h (statico) >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
EC50/48 h (statico) >100 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/96 h (statico) >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
78330-20-8 etossilati di alcooli grassi	
LC50/96 h >10-100 mg/l (Leuciscus idus)	
EC50/48 h >10-<100 mg/l (Aquatic invertebrates)	
EC50/72 h >10-<100 mg/l (Aquatic plants)	
69011-36-5 isotridecanolo etossilato 8 EO	
LC50/96 h >1-10 mg/l (Leuciscus idus)	
EC50/48 h >1-10 mg/l (Aquatic invertebrates)	
(continua a p	agina 9)



Pagina: 9/12

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

		(Segue da pagina 8)
EC50/72 h	>1-10 mg/l (Aquatic plants)	
· 12.2 Persistenz	a e degradabilità	
69011-36-5 isotri	decanolo etossilato 8 EO	
Bismuth-act. sup.	≥90 % (mod. OECD 301 E)	

- · 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:

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.

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

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
- · Consigli:

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.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 10 (sostituisce la versione 9)

Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

(Segue da pagina 9)

· Catalogo europeo dei rifiuti

20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose

- · 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 numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN3267

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR 3267 LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO,

N.A.S. (metil glicina diacetico, sale trisodico, soluzione)

· **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



· Class 8 Materie corrosive

· Label

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

· 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-BSegregation groups Alkalis

Stowage CategoryStowage CodeASW2 Clear of living quarters.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

	(Segue da pagina
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 (ÈQ)	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. (METIL GLICINA DIACETICO, SALE TRISODICO
	SOLUZÌONE), 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.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 10 (sostituisce la versione 9) Revisione: 04.01.2022

Denominazione commerciale: PressurePro Detergente attivo, alcalino RM 81

(Segue da pagina 11)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Sostanze o miscele corrosive per i metalli Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Sostanze o miscele corrosive per i metalli Sulla base di dati di sperimentazione

· Scheda rilasciata da: CSD-D

· Interlocutore:

Dipartimento CSD-D Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management@de.kaercher.com

Numero di versione della versione precedente: 9

· 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

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

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

0-011-131-0

RM 81/16

2.507

IT -