

Pagina: 1/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente
- 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:

Tox Info Suisse

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

Casi non urgenti: +41 44 251 66 66 Istituto Superiore di Sanità (ISS)

+390649906140

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)

- IT



Pagina: 2/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

(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

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 vien meno
- · Pittogrammi di pericolo vien meno
- · Avvertenza vien meno
- · Indicazioni di pericolo vien meno
- · Ulteriori dati:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

- 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

· Descrizione: Detersivo.

· Sostanze pericolose:			
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Numero indice: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx	2-(2-butossietossi)etanolo	\$\foating\$ Eye Irrit. 2, H319	≥5-<10%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx	p-cumensolfonato di sodio	♠ Eye Irrit. 2, H319	0,1-1%

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

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: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

(Segue da pagina 2)

- · Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- 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 Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

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

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).

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 Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

(Segue da pagina 3)

- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 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		
112-34-5 2-(2-bi	utossietossi)etanolo	
VL (Italia)	Valore a breve termine: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valore a lungo termine: 67,5 mg/m³, 10 ppm	
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 101 mg/m³, 15 ppm Valore a lungo termine: 67 mg/m³, 10 ppm SSc;	
· DNEL		
15763-76-5 p-cı	umensolfonato di sodio	
Orale DNEL 3.8 mg/kg×d (consumatore)		

Orale	DINEL	3,8 mg/kg×a (consumatore)
Cutaneo		136,25 mg/kg×d (dipendente)
		68,1 mg/kg×d (consumatore)
Per inalazione		26,9 mg/m3 (dipendente)
		6,6 mg/m3 (consumatore)

·PNEC

15763-76-5 p-cւ	6-5 p-cumensolfonato di sodio	
PNEC	0,23 mg/l (freshwater)	
	0,023 mg/l (marine water)	
	100 mg/l (STP)	
PNEC sediment	0,862 mg/kg (freshwater)	
	0,086 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	0,037 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:
- Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- · Protezione respiratoria Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- · Protezione delle mani Non necessario.
- · Materiale dei guanti Non necessario.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

(Segue da pagina 4)

- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti Non necessario.
- · Protezione degli occhi/del volto Non necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido · Colore: blu

· Odore: specifico del prodotto

· Soglia olfattiva: Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento: 0 °C

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione non definito Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

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

Temperatura di decomposizione:
ph a 20 °C
valori di pH 1 %:
7-9

· Viscosità:

Viscosità cinematicadinamica:Non definito.Non definito.

· 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: 1,02 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:

· **VOCV (CH)** 5,30 %

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

(Segue da pagina 5)

Campiamento di Statt	nbiamento di stat	O
----------------------	-------------------	---

· 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

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 vien meno
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 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:

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

Orale | LD50 | 2410 mg/kg (mouse) (OECD 401)

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

		(Segue da pagina 6)
Cutaneo LD	D50 2764 mg/kg (can)	
15763-76-5	p-cumensolfonato di sodio	
Orale LE	D50 >5000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)	
Cutaneo LE	D50 >2000 mg/kg (can)	

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 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:		
112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
LC50/96 h	LC50/96 h 1300 mg/l (Lepomis macrochirus)	
EC10/16 h 1170 mg/l (Pseudomonas putida)		
EC50/24 h 2850 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412)		
NOEC >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio		
LC50/96 h (statico	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)		

· 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

Grado di eliminazione:		
112-34-5 2-(2	-butossietossi)etanolo	
OECD 301C	80-90 % (28 d)	
OECD 301E	>70 % (28 d)	
OECD 302B	100 % (28 d)	
	(continua a pagina 8)	

continua a pagina 8



Pagina: 8/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

(Segue da pagina 7)

- · 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: 290.000 mg/l
- · Ulteriori indicazioni:

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

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.

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.

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:

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali. Piccole quantità possono essere diluite con acqua abbondante e sciacquate via. Quantità più grandi devono essere smaltite in conformità con le disposizioni amministrative locali.

Catalogo europeo dei rifiuti

20 01 30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

- Imballaggi non puliti:
- · Consiali:

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.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 14: I	ntormazioni su	l trasporto
---------------	----------------	-------------

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA vien meno

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, IMDG, IATA vien meno

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe vien meno

14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA vien meno

· 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

· 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": vien meno

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: 55
- Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %	
NC	5,3	

· **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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

Stampato il: 17.01.2025 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 12.08.2024

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente industriale RM 69

(Segue da pagina 9)

· Interlocutore:

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

productsafety.management.de@karcher.com

Numero di versione della versione precedente: 3

· 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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

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

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

· 0·011-051·0 RM 69 IR/11 2·765

- IT -