

Pagina: 1/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758
- · UFI: USC0-H0AG-700U-FM9V
- · 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:

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

productsafety.management@de.kaercher.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tel.: 0039 06 305 4343 Roma

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)



Pagina: 2/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye 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



GHS07

- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare quanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

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.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

· 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.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1)

Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

Sostanze pericolose: CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanolo Flam. Liq. 2, H225;	1-	5%
Numero indice: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx			
CAS: 121617-08-1 Numeri CE: 939-464-2 Reg.nr.: 01-2119971970-28-0001	Acido benzensolfonico, derivati 4-C10-13-sec-alchile, composti con trietanolammina 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 %	≥1-<	2,5
Regolamento (CE) N. 648/200	94 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto		
tensioattivi anionici		<	<5%

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 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.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.
- · 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.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(Segue da pagina 3)

· 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 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

Non vengono emesse sostanze pericolose.

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

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: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/12

Stampato il: 27.08.2021

Numero versione 5 (sostituisce la versione 1)

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(Segue da pagina 4)

Revisione: 20.05.2020

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		
67-63-0 2-propanolo		
TWA (Italia)	Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm A4	
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 1000 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 500 mg/m³, 200 ppm B SSc;	

· DNEL

67-63-0 2-propanolo

07-03-0 2-proparioto		
Orale	DNEL	26 mg/kg*d (consumatore)
Cutaneo	DNEL	888 mg/kg*d (dipendente)
		319 mg/kg*d (consumatore)
Per inalazione	DNEL	500 mg/m3 (dipendente)
		89 mg/m3 (consumatore)

· PNEC

67-63-0 2-propanolo		
PNEC	140,9 mg/l (freshwater)	
	140,9 mg/l (marine water)	
	140,9 mg/l (STP)	
	2.251 mg/l (STP)	
PNEC sediment	552 mg/kg (freshwater)	
	552 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	28 mg/kg (soil)	

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo

IBE (Italia) 40 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

BAT (Svizzeria) 25 mg/l

Materiale Campione: Urina

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno

Indicatore biologico: Aceton

25 mg/l

Materiale Campione: Sangue in toto

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno

Indicatore biologico: Aceton

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(Segue da pagina 5)

- · 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:

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

· 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

guanti di protezione contro gli agenti chimici (EN 374)

Il materiale dei quanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

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

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

- Per il contatto continuo negli ambiti di impiego senza pericolo elevato di ferimento (ad es. laboratorio) sono adatti dei guanti costituiti dal materiale seguente:
- * 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:

verde

· Odore:

caratteristico

· Soglia olfattiva:

Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento:

0°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:

Non definito.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(Segue da pagina 6)

Non definito. · superiore:

· Punto di infiammabilità: 56 °C

non comburente.

vien meno

· Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Temperatura di decomposizione: Non definito.

ph a 20 °C 6.7 · valori di pH 1 %: 7,5

· valori di pH 1 % dem.: 6,1

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · dinamica a 20 °C: 3.5 mPas

· Solubilità

· Acqua: completamente miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito. · Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa

· Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: 0.998 a/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 accensione: non applicabile

· Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

· Solventi organici: 3.0 % · VOC (CE) 3.00 % 2.5 %

· Contenuto solido: · 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 vien meno

· Sostanze e miscele autoreattive · Liquidi piroforici vien meno · Solidi piroforici vien meno · Sostanze e miscele autoriscaldanti

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua vien meno

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(Segue da pagina 7)

Liquidi comburenti
 Solidi comburenti
 Perossidi organici
 Sostanze o miscele corrosive per i metalli
 Esplosivi desensibilizzati
 Altre indicazioni
 vien meno
 vien meno
 non comburente.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività corrisponde a 10.3
- · 10.2 Stabilità chimica
- \cdot 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.

1 00010114 HOUSE Bacardoor our data dioportion 1 officer di diagonto aziono non condiciata.		
· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
67-63-0 2-propanolo		
Cutaneo	LD50	12.800 mg/kg (can)
		12.800 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50	5.280 mg/kg (Ratto)
121617-08-1 Acido benzensolfonico, derivati 4-C10-13-sec-alchile, composti con trietanolammina		
Orale	LD50	2.925 mg/kg (Ratto) (OECD 401)

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

· Mutagenicità sulle cellule germinali

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

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(Segue da pagina 8)

- · 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:		
67-63-0 2-propanolo		
LC50/96 h	9.640 mg/l (Pimephales promelas)	
EC50/48 h	13.299 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/72 h	>1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
EC10/18 h	>1.000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412)	
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)	>10-100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)	
EC10/18 h	50 mg/l (Pseudomonas putida) (Wachstumshemmung; Bringmann & Kühn)	
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.
- · Ulteriori indicazioni: Il prodotto è biodegradabile.
- · 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

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Valori CBS: 138000 mg/l
- · Ulteriori indicazioni:

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 (continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(Segue da pagina 9)

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).

Il prodotto è privo di agenti complessanti.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

· Catalogo europeo dei rifiuti

20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

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

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, ADN, IMDG, IATA

vien meno

- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR, ADN, 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
- · Marine pollutant:

No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 27.08.2021 Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

	(Segue da pagina 10)
 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO 	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· 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: 3
- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	3,0

· 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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Corrosione/irritazione della pelle	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE)
	n° 1272/2008.

· Scheda rilasciata da: CSD-D

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Numero versione 5 (sostituisce la versione 1) Revisione: 20.05.2020 Stampato il: 27.08.2021

Denominazione commerciale: FloorPro Detergente per scale mobili, neutro RM 758

(Segue da pagina 11)

· Interlocutore:

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

productsafety.management@de.kaercher.com

· Numero di versione della versione precedente: 1

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) 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 Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1C Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

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

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

0.011-675-0 RM 758/12

2.345