

Pagina: 1/14

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.11.2021

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776
- · UFI: E960-4052-N005-4S0R
- 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:

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

KÄRCHER

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

Pagina: 2/14

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

(Segue da pagina 1)

Revisione: 02.11.2021

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.

Eve 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



GHS05

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

idrossido di sodio

· Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza

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

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

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

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

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.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · **Descrizione:** Miscela delle sequenti sostanze con additivi non pericolosi.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/14

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Revisione: 02.11.2021

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM

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 Description: 2, H319	10%
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: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Numero indice: 603-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butossietanolo Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg	1-5%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Numero indice: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27-xxxx	idrossido di sodio Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	≥0,5-<2%
CAS: 31726-34-8	esano-1-olo, etossilato (polimero)	1-5%
Regolamento (CE) N. 648/2004	4 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
tensioattivi non ionici		<5%
profumo		

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.

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.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/14

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.11.2021

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

(Segue da pagina 3)

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 Danni alla cornea
- · 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: Indossare tute protettive integrali.
- · 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 Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 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).

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.

(continua a pagina 5)

- ІТ



Pagina: 5/14

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

(Segue da pagina 4)

Revisione: 02.11.2021

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: 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

112-34-3 2-(2-bu	tossietossi)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;		
111-76-2 2-butos	ssietanolo		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 97 mg/m³, 20 ppm A3, IBE		
VL (Italia)	Valore a breve termine: 246 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m³, 20 ppm Pelle		
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 98 mg/m³, 20 ppm Valore a lungo termine: 49 mg/m³, 10 ppm H B SSc;		
1310-73-2 idross	sido di sodio		
TWA (Italia)	Limite Ceiling: 2 mg/m³		
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 2 e mg/m³ Valore a lungo termine: 2 e mg/m³ SSc;		

orturaa a pagiria



Pagina: 6/14

Revisione: 02.11.2021

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

		(Segue da pagina	
· DNEL			
15763-76-5 p-cumensolfonato 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)	
1310-73-2 idro	ssido	di sodio	
Per inalazione	DNEL	1 mg/m3 (dipendente)	
		1 mg/m3 (consumatore)	
· PNEC			
15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio			
PNEC	0,23	mg/l (freshwater)	
	0,023	3 mg/l (marine water)	
	100 ı	mg/I (STP)	
PNEC sedimer	ıt 0,862	2 mg/kg (freshwater)	
	0,086	6 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	0,03	0,037 mg/kg (soil)	
· Componenti c	on val	ori limite biologici:	
111-76-2 2-but	ossieta	anolo	
IBE (Italia)		mg/g creatinina	
		pioni: urine	
		ento del prelievo: a fine turno	
DAT (0 : :		atore biologico: Acido butossiacetico	
BAT (Svizzeria		mg/g Kreatinin	
		riale Campione: Urina ento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno, Esposizione	
		ento di prenevo dei provino. Fine den esposizione risp. a termine dei turno, Esposizioni nga durata: dopo una settimana lavorativa	
		atore biologico: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)	

- · 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

Filtro A/P2.

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

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/14

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM

(Segue da pagina 6)

Revisione: 02.11.2021

· 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
- · Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Gomma nitrilica

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta.

· Tuta protettiva:

Grembiule.

Stivali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

· Stato fisico

liquido

· Colore:

giallo chiaro

· Odore:

fresco

· Soglia olfattiva:

Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento:

-7 °C

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

100 °C

e intervallo di ebollizione

· Infiammabilità

Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Non definito.

· inferiore: · superiore:

Non definito.

· Punto di infiammabilità:

non applicabile

· Temperatura di accensione:

non applicabile Non definito.

· Temperatura di decomposizione: · ph a 20 °C

13,2

· valori di pH 1 %:

10-11

· Viscosità:

Non definito.

· Viscosità cinematica · dinamica a 20 °C:

3 mPas

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/14

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.11.2021

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

(Segue da pagina 7)

· 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: 1,063 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: 19.6 %

· 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 piroforiciSolidi piroforicivien menovien 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.

vien meno

· Esplosivi desensibilizzati vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività corrisponde a 10.3

· Sostanze e miscele autoriscaldanti

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/14

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.11.2021

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

(Segue da pagina 8)

- · 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

Corrosivo per metalli.

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/LC5	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
112-34-5 2-(2-l	112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
Cutaneo	LD50	2.764 mg/kg (can)	
15763-76-5 p-c	15763-76-5 p-cumensolfonato di sodio		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (can)	
111-76-2 2-but	111-76-2 2-butossietanolo		
Orale	LD50	1.200 mg/kg (ATE)	
Per inalazione	LCLo	>3,1 ppm (consumatore)	
31726-34-8 esa	31726-34-8 esano-1-olo, etossilato (polimero)		
Orale	LD50	>300-2.000 mg/kg (Ratto)	

- · 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.

- · 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 10)



Pagina: 10/14

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Stampato il: 10.06.2022 Revisione: 02.11.2021

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM

(Segue da pagina 9)

- · 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:		
112-34-5 2-(2-butos	112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo		
LC50/96 h	1.300 mg/l (Lepomis macrochirus)		
EC10/16 h	1.170 mg/l (Pseudomonas putida)		
EC50/24 h	2.850 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412)		
NOEC	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
15763-76-5 p-cume	ensolfonato 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)		
111-76-2 2-butossi	111-76-2 2-butossietanolo		
LC50/96 h	1.474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
EC50/48 h	1.550 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/72 h	1.840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
EC0 (16 h)	700 mg/l (Pseudomonas putida)		
NOEL (21 d)	100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)		
NOEC (statico)	286 mg/l /72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)		
1310-73-2 idrossid	1310-73-2 idrossido di sodio		
LC50/96 h	125 mg/l (Gambusia affinis)		
EC50/48 h	76 mg/l (Daphnia magna)		
	40,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)		
EC50/15 min	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)		

- · 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.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/14

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.11.2021

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

(Segue da pagina 10)

- · 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: 468.000 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 non diluito o in grandi quantità.

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

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.

· Catalogo europeo dei rifiuti

20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/14

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM

(Segue da pagina 11)

Revisione: 02.11.2021

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA

UN1824

- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR 1824 IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE
- · IMDG, IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



· Classe 8 (C5) Materie corrosive

· Etichetta 8

· 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:Segregation groupsF-A,S-BAlkalis

· Stowage Category A

· Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

8

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/14

Stampato il: 10.06.2022

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6)

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

(Segue da pagina 12)

Revisione: 02.11.2021

· 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 trasportoCodice di restrizione in galleria

· 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 1824 IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 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, 55
- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	12,0

· 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

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

(continua a pagina 14)



Pagina: 14/14

Stampato il: 10.06.2022 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 02.11.2021

Denominazione commerciale: FloorPro Elimina-tracce di pneumatici e di sfregamento RM 776

(Segue da pagina 13)

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008		
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	Sulla base di dati di sperimentazione	
Corrosione/irritazione della pelle Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.	

· 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: 6

· 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. 1A: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1A

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

· Fonti

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

· 0.011-343.0

RM776/4

2.462

ΙT