

Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Lavapavimenti
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden

Postfach 160 D - 71349 Winnenden

Tel.: 0(049)7195/14-0 *Fax*: 0(049)7195/14-2212

Kärcher S.p.A. via Alcide De Gasperi 98-100 20017 RHO (Milano)

Tel.: +39 02 93970311

Kärcher AG Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon

Fon: +41-44-8466-759 Fax: +41-44-8466-712

• Informazioni fornite da: Department PDE-D Tel.: +49-7195-14-2398 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

Internet: www.karcher.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza: Tel.: 0039 06 305 4343 Roma

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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.

(continua a pagina 2)

ľ



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

· Pittogrammi di pericolo

(Segue da pagina 1)



- · Avvertenza Attenzione
- · Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

· Consigli di prudenza

P280 Indossare protezione per occhi / protezione per il viso.

P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

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.

· 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 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Detersivo.

CAS: 111-76-2	2-butossietanolo	3-<10%
EINECS: 203-905-0 Numero indice: 603-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	♠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 111905-52-3 Reg.nr.: 02-2119552440-48-0000	tensioattivi non ionici ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315	1-<3%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx	sodium p-cumenesulphonate © Eye Irrit. 2, H319	0,1-<3%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 Reg.nr.: 02-2119752543-38-XXXX	2-propanolo	0,1-<3%

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

tensioattivi non ionici < 5%

(continua a pagina 3)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

(Segue da pagina 2)

· 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
- · 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.
- · 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 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 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.

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.

 $Impedire\ in filtrazioni\ nella\ fognatura/nelle\ acque\ superficiali/nelle\ acque\ freatiche.$

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

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

(continua a pagina 4)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

(Segue da pagina 3)

- · 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: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- · 8.1 Parametri di controllo

111-76-2 2-butossietanolo

111-76-2 2-but	ossietai	tolo	
TWA (Italia)		Valore a lungo termine: 97 mg/m³, 20 ppm A3, IBE	
VL (Italia)	Valo	Valore a breve termine: 246 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m³, 20 ppm Pelle	
MAK (Svizzeria	Valo	Valore a breve termine: 98 mg/m³, 20 ppm Valore a lungo termine: 49 mg/m³, 10 ppm H B SSc;	
67-63-0 2-prope	anolo		
·	Valo A4) Valo Valo	Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm A4 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-prope	anolo		
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)	

(continua a pagina 5)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

	(Segue da pagin
IBE (Italia)	200 mg/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Acido butossiacetico
BAT (Svizzeria)	
	200 mg/l Materiale Campione: Urina Momento di prelievo del provino: Esposizione di lunga durata: dopo un settimana lavorativa Indicatore biologico: Geasmt-Butoxyessigsäure
67-63-0 2-propa	nolo
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

- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

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

- · Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- · Guanti protettivi: 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.

(continua a pagina 6)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

· Occhiali protettivi:





Occhiali protettivi a tenuta.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chim	iche fondamentali
Indicazioni generali Aspetto:	
Aspeuo: Forma:	liquido
Colore:	hlu
Odore:	citrone
Soglia olfattiva:	Non definito.
valori di pH a 20 °C:	11,4
valori di pH 1 %:	7,4
Cambiamento di stato	
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	-4 °C
Temperatura di ebollizione/ambito di	100.00
ebollizione:	100 °C
Punto di infiammabilità:	78 °C
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità:	
inferiore:	Non definito.
superiore:	Non definito.
Tensione di vapore:	Non definito.
Densità a 20 °C:	1,003 g/cm³
Densità relativa	Non definito.
Densità del vapore	Non definito.
Velocità di evaporazione	Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con	
Acqua:	completamente miscibile
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.
Viscosità:	
dinamica a 20 °C:	3,5 mPas

(continua a pagina 7)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

	(Segue da pagina 6
cinematica:	Non definito.
· Tenore del solvente:	
Solventi organici:	6,7 %
VOC (CE)	6,70 %
Contenuto solido:	5,0 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

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 sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
111-76-2 2-butossietanolo		
Orale	LD50	1746 mg/kg (Ratto)
Per inalazione	LCLo	> 3,1 ppm (consumatore)
111905-52-3 tensioattivi non ionici		
Per inalazione	LC50	> 2000 mg/kg (Ratto)
15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate		
Cutaneo	LD50	> 2000 mg/kg (can)
Per inalazione	LC50	> 2000 mg/kg (Ratto) (OECD 401)
67-63-0 2-propanolo		
Cutaneo	LD50	12800 mg/kg (can)
		12800 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50	5280 mg/kg (Ratto)

- · Irritabilità primaria:
- · Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Sugli occhi:

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

(continua a pagina 8)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

(Segue da pagina 7)

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle 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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

· Tossicità acq	· Tossicità acquatica:			
111-76-2 2-bi	111-76-2 2-butossietanolo			
EC0 (16 h)	700 mg/l (Pseudomonas putida)			
EC50/48 h	1550 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			
EC50/72 h	1840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
LC50/96 h	1474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)			
NOEL (21 d)	100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)			
15763-76-5 se	15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate			
EC50/48 h	> 100 mg/l (Daphnia magna)			
EC50/96 h	> 100 mg/l (Algae)			
LC50	> 5 mg/l (Ratto) (232 min)			
LC50/96 h	> 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
67-63-0 2-pro	67-63-0 2-propanolo			
EC10/18 h	> 1000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412)			
EC50/48 h	13299 mg/l (Daphnia magna)			
EC50/72 h	> 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)			
LC50/96 h	9640 mg/l (Pimephales promelas)			

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · *Ulteriori indicazioni:* Il prodotto è facilmente biodegradabile.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Valori CBS: 223000 mg/l
- · Ulteriori indicazioni:

Il(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.

(continua a pagina 9)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

(Segue da pagina 8)

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.

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.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

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

 $Non\ smaltire\ il\ prodotto\ in sieme\ ai\ rifiuti\ domestici\ Non\ immettere\ nelle\ fognature$

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

· Catalogo europeo dei rifiuti

07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

- · 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.

· 14.1 Numero ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	vien meno	
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	vien meno	
· 14.3 Classi di pericolo connesso al traspor	to	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· Classe	vien meno	
14.4 Gruppo di imballaggio		
ADR, IMDG, IATA	vien meno	
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:		
· Marine pollutant:	No	

(continua a pagina 10)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

	(Segue da pagina 9
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL ed il codice IBC	di Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolament 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.
- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	6,7

· 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.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Scheda rilasciata da: PCD-D

· Interlocutore:

Department PDE-D Tel.: +49-7195-14-2398 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

(continua a pagina 11)



Stampato il: 08.10.2015 Numero versione 3 Revisione: 03.03.2014

Denominazione commerciale: RM 755 ES ASF

(Segue da pagina 10)

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2 STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

· 0.011-329.0 / RM 755ES/7.1 / 1.827