

Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Shampoo per auto
- · 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

Internet: www.karcher.com

Informazioni fornite da:
Department PCD-D
Tel.: +49-7195-14-2398
Fax: +49-7195-14-3164

Fax: +49-7195-14-2396 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tel.: 0039 06 305 4343 Roma Tel.: 0049 30 30686 790 Berlin

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 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.

(continua a pagina 2)



Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

(Segue da pagina 1)

· Pittogrammi di pericolo



· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

sodio lauriletere solfato

· Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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

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

· 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.

	α	/• C	•	7	
	OWNOCIFIONO	INTOWNA	TIONI CHA	II INGROOM	10017
SEZIONE 3:			2 M. H. H. M. M. M. P.		18311111
DEED TO THE OT	Composition,	010,7 0 1 11000	000 LUC DUOM.		

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Detersivo.

	· Sostanze pericolose:		
	CAS: 68891-38-3	sodio lauriletere solfato	>20-<25%
	NLP: 500-234-8	🥎 Eye Dam. 1, H318; 🔱 Skin Irrit. 2, H315;	
	Reg.nr.: 01-2119488639-16-XXXX	Aquatic Chronic 3, H412	
Γ	CAS: 61827-42-7	etossilati di alcoli grassi	0,1-<3%
	Reg.nr.: 02-2119549526-31-XXXX	🥎 Eye Dam. 1, H318; 🗘 Acute Tox. 4, H302	
Γ	· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto		

tensioattivi anionici	15 - 30%
tensioattivi non ionici, agenti conservanti (METHYLISOTHIAZOLINONE,	< 5%
BENZISOTHIAZOLINONE)	ı

(continua a pagina 3)



Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

(Segue da pagina 2)

· Ulteriori indicazioni:

Limiti specifici di concentrazione per sodio lauriletere solfato (CAS: 68891-38-3) presente secondo una perizia (vedi sezione 11).

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: Chiamare immediatamente il medico.
- · Inalazione:

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.

Lavare immediatamente con acqua.

· 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 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 antincendio

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

Getto d'acqua

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

- · 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.
- · 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:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

(continua a pagina 4)



Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

(Segue da pagina 3)

· 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

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:

Proteggere dal gelo.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

- · Classe di stoccaggio: .
- · 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
- · 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.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali
- · 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.

· Maschera protettiva:

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Apparecchio di filtraggio temporaneo:

Filtro A/P2.

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

(continua a pagina 5)



Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

(Segue da pagina 4)

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

· Guanti protettivi:

guanti di protezione contro gli agenti chimici (EN 374)

Il materiale dei guanti 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.



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
- · Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:
- * gomma nitrilica 0,4 mm, 30 min
- · Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
 Indicazioni generali
 Aspetto:

 Forma:
 liquido

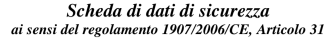
 Colore:
 blu
- Odore: caratteristicoSoglia olfattiva: Non definito.
- valori di pH a 20 °C: 10,3 • valori di pH 1 %: 7,3
- · Cambiamento di stato
 Temperatura di fusione/ambito di fusione:
 non definito

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 100°C

· Punto di infiammabilità: >100 °C

· Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

(continua a pagina 6)





Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

	(Segue da pagina
· 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:	$1,033 \text{ g/cm}^3$
· Densità relativa	Non definito.
· Densità del vapore	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con	
Acqua:	poco e/o non miscibile
· Coefficiente di distribuzione (n-Octano	Wacqua): Non definito.
· Viscosità:	
dinamica a 20 °C:	20 mPas
cinematica:	Non definito.
· Tenore del solvente:	
Solventi organici:	0,1 %
VOC (CE)	0,10 %
Contenuto solido:	25,0 %
· 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.
- $\cdot \ \textbf{10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:} \ Non \ sono \ noti \ prodotti \ di \ decomposizione \ pericolosi.$

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)



Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

(Segue da pagina 6)

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

61827-42-7 etossilati di alcoli grassi

Orale ATE 500 mg/kg (Ratto)
Cutaneo LD50 >4000 mg/kg (Ratto)

- · Irritabilità primaria:
- · Sulla pelle:

Provoca irritazione cutanea.

· Sugli occhi:

68891-38-3 Sodio lauriletere solfato limite di concentrazione specifico per H318: 10%, H319: 5%. Provoca gravi lesioni oculari.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

- · 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 acquatica:

68891-38-3 sodio lauriletere solfato

LC50 > 10 - 100 mg/l (fish) EC50 > 100 mg/l (bacteria)

61827-42-7 etossilati di alcoli 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)

- · 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.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Valori CBS: 630000 mg/l
- · Ulteriori indicazioni:

Il prodotto è privo di agenti complessanti.

(continua a pagina 8)



Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

(Segue da pagina 7)

In conformità con i parametri di applicazione prescritto, il prodotto non porta a emulsioni stabili. 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.

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.

- · 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 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

07 06 01* soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 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 trasporto
- · 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
- · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.
- · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

(continua a pagina 9)



Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

	pagina	

· 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	0,1

· 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.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

· Scheda rilasciata da: PCD-D

· Interlocutore:

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

· 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)

(continua a pagina 10)



Stampato il: 15.07.2016 Numero versione 3 Revisione: 31.05.2016

Denominazione commerciale: Ultra Foam Cleaner 3in1 RM 615

(Segue da pagina 9)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

* * Dati modificati rispetto alla versione precedente

. 0,011-124,0

RM 615/2

2.033

IT