

Pagina: 1/12

Stampato il: 19.11.2021 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802
- · UFI: 8390-T0X5-R00H-X17V
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente per veicoli per uso esteriore
- · 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)

- IT



Pagina: 2/12

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021 Stampato il: 19.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

(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

Met. Corr.1 H290 Può essere corrosivo per i metalli.

Skin Corr. 1 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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.

· 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
- · 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: 19.11.2021 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

Sostanze pericolose:		
CAS: 68439-46-3	C9-11 alcol etossilato	≥3-≤5%
	Eye Dam. 1, H318; () Acute Tox. 4, H302	
CAS: 160875-66-1	C10 alcol etossilato	≥3-≤5%
	📀 Eye Dam. 1, H318; 🗘 Acute Tox. 4, H302	
	Alkyl ether carboxylic acid	≥1-<3%
	♦ Eye Dam. 1, H318	
CAS: 1310-73-2	idrossido di sodio	≥0,5-<2%
EINECS: 215-185-5	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	
Numero indice: 011-002-00-6	Limiti di concentrazione specifici:	
Reg.nr.: 01-2119457892-27-xxxx	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 %	
CAS: 68515-73-1	Alchilpoliglicoside	≥1-<3%
NLP: 500-220-1	♦ Eye Dam. 1, H318	
Reg.nr.: 01-2119488530-36		
Regolamento (CE) N. 648/200	04 relativo ai detergenti / Indicazione del contenu	to
tensioattivi non ionici		≥5 - <15%
tensioattivi anfoteri, fosfonati		<5%
profumo		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · 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.
- · Contatto con ali 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.

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 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.



Pagina: 4/12

Stampato il: 19.11.2021 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

(Segue da pagina 3)

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.
- · 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:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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.

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.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/12

Stampato il: 19.11.2021

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 05.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

(Segue da pagina 4)

- · 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
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

 1310-73-2 idrossido di sodio

 TWA (Italia) Limite Ceiling: 2 mg/m³
 Walore a breve termine: 2 e mg/m³
 Valore a lungo termine: 2 e mg/m³
 Ssc;

 DNEL

 1310-73-2 idrossido di sodio

Per inalazione DNEL 1 mg/m3 (dipendente) 1 mg/m3 (consumatore)

- · 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.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· 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 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.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12

Stampato il: 19.11.2021 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

(Segue da pagina 5)

· 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 liquidoColore: giallo

Odore: simile a fruttoSoglia olfattiva: Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento: -1 °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.
• superiore: Non definito.
• Punto di infiammabilità: non applicabile

• Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

• Temperatura di decomposizione: Non definito.

• ph a 20 °C 13,1 • valori di pH 1 %: 10-11

· Viscosità:

Viscosità cinematicadinamica a 20 °C:Non definito.25 mPas

· 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: 1,105 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 accensione: non applicabile

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Stampato il: 19.11.2021 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

(Segue da pagina 6)

· Tenore del solvente:

· VOC (CE) 0,00 %
 · Contenuto solido: 29,3 %

· 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

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
· 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.

· 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

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.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

Stampato il: 19.11.2021 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

(Segue da pagina 7)

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	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
68439	68439-46-3 C9-11 alcol etossilato		
Orale	ATE 500 mg/kg (Ratto)		
16087	160875-66-1 C10 alcol etossilato		
Orale	ATE 500 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.
- 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

12.1 103310114			
· Tossicità acquatica:			
68439-46-3 C9-11 alcol etossilato			
EC50/48 h	>1-10 mg/l (Daphnia magna)		
160875-66-1	C10 alcol etossilato		
LC50/96 h	>10-100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
EC50/48 h	>10-100 mg/l (Daphnia magna)		
Alkyl ether carboxylic acid			
LC50/96 h	7,5 mg/l (fish)		
1310-73-2 idrossido di sodio			
LC50/96 h	125 mg/l (Gambusia affinis)		
EC50/48 h	76 mg/l (Daphnia magna)		
	. (continua a pagina 9		



Pagina: 9/12

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021 Stampato il: 19.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

	(Segue da pagina 8)
	40,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
EC50/15 min	22 mg/l (Photobacterium phosphoreum)
68515-73-1 Alchilpoliglicoside	
LC50/96 h	100,81 mg/l (Brachydanio rerio)
EC50/72 h	27,22 mg/l (Aquatic plants)
EC10/21 d	1,76 mg/l (Daphnia magna)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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: 440.000 mg/l
- · Ulteriori indicazioni:

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

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.

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.



Pagina: 10/12

Stampato il: 19.11.2021

Numero versione 4 (sostituisce la versione 3)

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

(Segue da pagina 9)

Revisione: 05.11.2021

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 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, IMDG, IATA

UN3266

- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR

3266 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO,

N.A.S. (IDROSSIDO DI SODIO, Glutamic acid, N,N-

diacetic acid, tetrasodium salt)

· IMDG, IATA

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

(SODIUM HYDROXIDE, Glutamic acid, N,N-diacetic acid,

tetrasodium salt)

- · 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

Ш

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 19.11.2021 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

	(Segue da pagina 1			
· 14.5 Pericoli per l'ambiente	-			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive				
· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	80			
· Numero EMS:	F-A,S-B			
· Segregation groups	Alkalis			
· Stowage Category	A			
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.			
· Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids			
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa				
conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.			
· 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 trasporto	3			
· Codice di restrizione in galleria	E			
· 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 3266 LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO			
_	N.A.S. (IDROSSIDO DI SODIO, GLUTAMIC ACID, N,N-			
	DIACETIC ACID, TETRASODIUM SALT), 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
- · Disposizioni nazionali:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini. (continua a pagina 12)

- IT



Pagina: 12/12

Stampato il: 19.11.2021 Numero versione 4 (sostituisce la versione 3) Revisione: 05.11.2021

Denominazione commerciale: VehiclePro Klear!Rim Foam RM 802

(Segue da pagina 11)

· 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.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

· 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: 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)

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

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 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

0.011-692-0

RM 802/9

2.466

ΙT