

Druckdatum: 06.12.2024

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Seite: 1/14

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732
- · UFI: 81D0-10DP-500A-FN22
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nur für gewerbliche Anwender.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Desinfektionsmittel
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

#### Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden Tel.: +49-7195-14-0

#### Alfred Kärcher Ges.mbH

Lichtblaustr. 7 A - 1220 Wien Tel.: +43-1-25060-0

#### Kärcher AG

Industriestr. 16 CH - 8108 Dällikon Fon: +41-44-8466-777

Internet: www.karcher.com

# · Auskunftgebender Bereich:

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

#### · 1.4 Notrufnummer:

Tox Info Suisse

24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

Bei Ereignissen mit Gefahrstoffen [oder Gefahrgütern] Auslauf, Leckage, Feuer, Exposition oder Unfall:

Rufen Sie CHEMTREC an, rund um die Uhr.

Außerhalb der USA und Kanada: +1 703 741-5970 (R-Gespräche sind möglich)

Innerhalb der USA und Kanada: 1-800-424-9300

- DE



Seite: 2/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 1)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden. Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# · 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme





GHS05 GHS09

- · Signalwort Gefahr
- $\cdot \ \, \textbf{Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:}$

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)

· Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P406 In korrosionsbeständigem Behälter/ Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen

Vorschriften.

# 2.3 Sonstige Gefahren

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften Nicht anwendbar.

\_ DE



Seite: 3/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 2)

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 2372-82-9 EINECS: 219-145-8 Reg.nr.: 01-2119980592-29	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin) Acute Tox. 3, H301; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	≥5-<10%
CAS: 69011-36-5	lsotridecanolethoxylat + 8 EO ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302	≥1-<3%
CAS: 79-33-4 EINECS: 201-196-2 Indexnummer: 607-743-00-5	L-(+)-Milchsäure ♦ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318, EUH071	≥1-<3%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-XXXX	Natriumlaurylethersulfat	≥1-<2,5%
CAS: 5538-95-4 EINECS: 226-902-6	N-Dodecylpropan-1,3-diamin ♦ Skin Corr. 1A, H314; ♦ Aquatic Acute 1, H400; ♦ Acute Tox. 4, H302	≥0,25-<1%
CAS: 124-22-1 EINECS: 204-690-6	Dodecylamin STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302	≥0,025-<0,1%

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe	
nichtionische Tenside, anionische Tenside	<5%
Desinfektionsmittel	

<sup>·</sup> zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- nach Einatmen:

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

- · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 3)

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Weitere Angaben Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 4)

Aerosolbildung vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse nach TRGS 510: 12
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

0,18 mg/l (STP)

45,34 mg/kg (soil)

0,13 mg/kg (Meerwasser)

PNEC sediment 8,5 mg/kg (Frischwasser)

PNEC soil

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

011 = 4 4001 H40101140 1 4141110101			
Bestand	dteile r	nit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
2372-82-	9 N-(3-	Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	
AGW (De	eutschla	nd) Langzeitwert: 0,05E mg/m³ 8(II);DFG, Y	
MAK (Sc	hweiz)	Kurzzeitwert: 0,4 e mg/m³ Langzeitwert: 0,05 e mg/m³ SSc;	
· DNEL-W	erte		
2372-82-	9 N-(3-	Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	
Oral	DNEL	0,2 mg/kg×d (Verbraucher)	
Dermal	DNEL	0,91 mg/kg×d (Arbeitnehmer)	
		0,54 mg/kg×d (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL	2,35 mg/m3 (Arbeitnehmer)	
		0,7 mg/m3 (Verbraucher)	
· PNEC-W	erte		
2372-82-	9 N-(3-	Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	
PNEC		0,001 mg/l (Frischwasser)	
		0 mg/l (Meerwasser)	

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

	(Fortsetzung von Seite 5,
68891-38-3 Natr	iumlaurylethersulfat
PNEC	10000 mg/l (STP) (Assessment factor: 1)
PNEC sediment	0,917 mg/kg (Frischwasser) (sediment dw)
	0,092 mg/kg (Meerwasser) (sediment dw)
PNEC soil	7,5 mg/kg (Assessment factor: 100)
PNEC aqua	0,24 mg/l (Frischwasser) (Assessment factor: 5)
	0,024 mg/l (Meerwasser) (Assessment factor: 50)

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- · Handschutz



Schutzhandschuhe.

- · Handschuhmaterial Butylkautschuk 0,7 mm, 480 min
- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille. EN 166

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand flüssig
Farbe farblos
Geruch: aminartig
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

	(Fortsetzung von Seite		
Flammpunkt:	Nicht anwendbar		
Zündtemperatur	nicht zutreffend		
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.		
pH-Wert bei 20 °C:	9,9		
pH 1%	9-10		
Viskosität:			
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.		
dynamisch bei 20 °C:	8 mPas		
Löslichkeit	o iiii do		
Wasser:	vollständig mischbar		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.		
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.		
Dichte und/oder relative Dichte	Michi destillint.		
Dichte bei 20 °C:	1.006 alom3		
	1,026 g/cm³ Nicht bestimmt.		
Relative Dichte			
Dampfdichte	Nicht bestimmt.		
Relative Dampfdichte	Nicht bestimmt.		
Partikeleigenschaften	Nicht anwendbar.		
9.2 Sonstige Angaben			
Aussehen:			
Form:	flüssig		
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und			
Umweltschutz sowie zur Sicherheit			
	Doe Dreduktiet wieht eelbetentwurdlieb		
Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. (EEC 92/69/EW0 A4)		
1 2 a and the land a land.	A4)		
Lösemittelgehalt:	0.00.0/		
VOCV (CH)	0,00 %		
Zustandsänderung			
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.		
Angaben über physikalische Gefahrenklassen			
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit			
Explosivstoff	entfällt		
Entzündbare Gase	entfällt		
Aerosole	entfällt		
Oxidierende Gase	entfällt		
Gase unter Druck	entfällt		
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt		
Entzündbare Feststoffe	entfällt		
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt		
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt		
• •	entfällt		
Pyrophore Feststoffe Salbetorbitzungefähige Stoffe und Gemische			
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt		
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser			
entzündbare Gase entwickeln	entfällt		
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt		
Oxidierende Feststoffe	entfällt		

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 7)

**Organische Peroxide** 

entfällt

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität entspricht 10.3
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Stark exotherme Reaktion mit Säuren.

Reaktionen mit Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff.

- \* Korrodiert Aluminium.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:

Ungeeignet für alkaliempfindliche Stoffe wie zum Beispiel Zinn, Zink, Aluminium und Lacke.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Finstufungskriterien nicht erfüllt

, mato i	That I ONLINE Adignated del Verlagourer Dater office die Emotarangentienen ment en ant.		
· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
2372-82-	9 N-(3	-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	
Oral	LD50	261 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)	
69011-30	69011-36-5 Isotridecanolethoxylat + 8 EO		
Oral	ATE	500 mg/kg (Ratte)	
	124-22-1 Dodecylamin		
Inhalativ	LC50	1020 mg/kg (Ratte)	

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 8)

- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
  Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aufgrund der Verfugbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfullt
   Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### · 12.1 Toxizität

A 4! ! T!-	
· Aquatische Toxiz	
2372-82-9 N-(3-Am	inopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)
LC50/96 h	0,68 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)
	0,45 mg/l (Lepomis macrochirus) (US-EPA)
EC50/48 h	0,073 mg/l (Daphnia magna) (US-EPA)
ErC50/96h	0,054 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC	0,0069 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	0,024 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211, 21d)
69011-36-5 Isotride	ecanolethoxylat + 8 EO
LC50/96 h >1-10 mg/l (Leuciscus idus)	
EC50/48 h	>1-10 mg/l (Aquatic invertebrates)
EC50/72 h	>1-10 mg/l (Aquatic plants)
NOEC	>1 mg/l /(21 d)
68891-38-3 Natriun	nlaurylethersulfat
LC50/96 h	7,1 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)
EC50/48 h	7,4 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72 h	27,7 mg/l (Algae) (OECD 201)
EC50 (statisch)	>10000 mg/l (Pseudomonas putida)
NOErC	0,95 mg/l (alg)
NOEC (dynamisch)	0,27 mg/l /(21 d) (Daphnia magna) (OECD 211)
	0,14 mg/l /(28 d) (Oncorhynchus mykiss) (OECD 204)

#### · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Eliminationsgrad:	
69011-36-5 Isotridecanolethoxylat + 8 EO	
OECD 301B  >60 % (28 d)	
OECD 301E ≥90 % (28 d)	<b></b>

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 9)

#### 68891-38-3 Natriumlaurylethersulfat

OECD 301D |≥77 % (28 d)

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · **vPvB:** Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · CSB-Wert: 425000 mg/l
- · Allgemeine Hinweise:

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Die enthaltenen organischen Komplexbildner erreichen einen DOC-Eliminierungsgrad von 80% (entsprechend Nr.406 der Anlage "Analysen- und Messverfahren") und erfüllen damit die verschärften Anforderungen des Anhangs 49 der neuen Abwasserverordnung.

Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX-frei).

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

#### Europäischer Abfallkatalog

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- · Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 10)

· Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR, IMDG, IATA

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (N-(3-

UN1760

Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin),

UMWELTGEFÄHRDEND

\*IMDG

CORROSIVE LIQUID. N.C.

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine), MARINE POLLUTANT

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (N-(3-Aminopropyl)-N-

dodecylpropane-1,3-diamine)

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR

·IATA





· Klasse 8 (C9) Ätzende Stoffe

· Gefahrzettel

·IMDG





· Class 8 Ätzende Stoffe

· Label 8

·IATA



· Class 8 Ätzende Stoffe

· Label

14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

• **14.5 Umweltgefahren:** Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: N-(3-

Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum)

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

	(Fortsetzung von Seite 1
Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für der	1
Verwender	Achtung: Ätzende Stoffe
· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Z	<b>(ahl):</b> 80
· EMS-Nummer:	F-A,S-B
Stowage Category	A
Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg	
gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
· ADR	
· Begrenzte Menge (LQ)	5L
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
<b>5</b> 6" 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
· Beförderungskategorie	3 E
· Tunnelbeschränkungscode	<b>L</b> 
· 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 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (N-(3-
-	AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPAN-1,3-DIAMIN), 8, III,
	UMWELTGEFÄHRDEND

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie E1 Gewässergefährdend
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- · Wassergefährdungsklasse:

Selbsteinstufung gemäß AwSV vom 18.04.17, Anlage 1

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 12)

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Ein Produktinformationsblatt liegt vor und wird auf Wunsch zugesandt.

#### · Relevante Sätze

H301	Giftia	bei	Versch	nlucken.
11001	<b>U</b> 111114	$\sim$	V C1 301	macker.

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Korrosiv gegenüber Metallen	Auf der Basis von Prüfdaten
Hautreizende/-ätzende Wirkung	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten
Gewässergefährdend - kurzfristig (akut)	gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.
gewässergefährdend	
Gewässergefährdend - langfristig (chronisch)	
gewässergefährdend	

#### Ansprechpartner:

Regulatory Affairs Tel.: +49-7195-14-0

productsafety.management.de@karcher.com

Versionsnummer der Vorgängerversion: 7

# · Abkürzungen und Akronyme:

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

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: Korrosiv gegenüber Metallen – Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/14

Druckdatum: 06.12.2024 Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7) überarbeitet am: 06.12.2024

Handelsname: Desinfektionsreiniger, flüssig RM 732

(Fortsetzung von Seite 13)

Acute Tox. 3: Akute Toxizität - Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

# Daten gegenüber der Vorversion geändert

0.011-688.0

RM 732/4

2.795