

Druckdatum: 28.06.2024

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

Seite: 1/13

Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

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

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731
- · UFI: S380-R0NE-200J-0X83
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nur für gewerbliche Anwender.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Hochdruckreiniger
- 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

~ 21



Seite: 2/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(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 Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS05

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Natriumhydroxid

Fettalkoholethoxylat

Isotridecanolethoxylat + 8 EO

· Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

· Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen

Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält nachweislich keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate, Schwermetallverbindungen.

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

– DI



Seite: 3/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Reinigungsmittel.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 1310-73-2	Natriumhydroxid	≥2-<5%
EINECS: 215-185-5	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %	
Indexnummer: 011-002-00-6		
Reg.nr.: 01-2119457892-27-xxxx	Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
CAS: 15763-76-5	Natrium-p-cumolsulfonat	1-5%
EINECS: 239-854-6	(1) Eye Irrit. 2, H319	-
Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx		
CAS: 78330-20-8	Fettalkoholethoxylat	≥1-<3%
	📀 Eye Dam. 1, H318; 🕔 Acute Tox. 4, H302	-
CAS: 69011-36-5	Isotridecanolethoxylat + 8 EO ≥1-<3%	
	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302	

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Sofort Arzt hinzuziehen.

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 aut nachspülen.
- nach Augenkontakt:

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

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)

zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.



Seite: 4/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 3)

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.

Aerosolbildung vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/13

Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) Druckdatum: 28.06.2024 überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 4)

- · 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: 8 B
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

Dermal DNEL 136,25 mg/kg×d (Arbeitnehmer) 68,1 mg/kg×d (Verbraucher) 10 DNEL 26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer) 6,6 mg/m3 (Verbraucher) PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,023 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	[·] Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 4 E mg/m³ Langzeitwert: 2 E mg/m³ Kurzzeitwert: 2 e mg/m³ Langzeitwert: 2 e mg/m³ Langzeitwert: 2 e mg/m³ Langzeitwert: 2 e mg/m³ Sc; DNEL-Werte	1310-73-	2 Natriu	umhydroxid	
Langzeitwert: 2 E mg/m³ Kurzzeitwert: 2 e mg/m³ Langzeitwert: 2 e mg/m³ Ssc;	MAK (De	utschlar	nd) vgl.Abschn.IIb	
Langzeitwert: 2 e mg/m³ SSc;	MAK (Ös	sterreich		
1310-73-2 Natriumhydroxid Inhalativ DNEL 1 mg/m3 (Arbeitnehmer) 1 mg/m3 (Verbraucher) 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat DNEL 3,8 mg/kg×d (Verbraucher) DNEL 136,25 mg/kg×d (Arbeitnehmer) 68,1 mg/kg×d (Verbraucher) DNEL 26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer) 6,6 mg/m3 (Verbraucher) PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,23 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	MAK (Sc	hweiz)	Langzeitwert: 2 e mg/m³	
Inhalativ DNEL 1 mg/m3 (Arbeitnehmer) 1 mg/m3 (Verbraucher) DNEL 1 mg/m3 (Verbraucher) 1 mg/m3 (Mg/m3 (M	DNEL-W	erte		
1 mg/m3 (Verbraucher) 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat Doral DNEL 3,8 mg/kg×d (Verbraucher) Doermal DNEL 136,25 mg/kg×d (Arbeitnehmer) 68,1 mg/kg×d (Verbraucher) 26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer) 6,6 mg/m3 (Verbraucher) PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,23 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) 0,862 mg/kg (Frischwasser) 0,862 mg/kg (Frischwasser)	1310-73-	2 Natriu	umhydroxid	
15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat Oral DNEL 3,8 mg/kg×d (Verbraucher) Dermal DNEL 136,25 mg/kg×d (Arbeitnehmer) 68,1 mg/kg×d (Verbraucher) DNEL 26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer) 6,6 mg/m3 (Verbraucher) PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,023 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	Inhalativ	DNEL	1 mg/m3 (Arbeitnehmer)	
Oral DNEL 3,8 mg/kg×d (Verbraucher) Dermal DNEL 136,25 mg/kg×d (Arbeitnehmer) 68,1 mg/kg×d (Verbraucher) DNEL 26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer) 6,6 mg/m3 (Verbraucher) PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,23 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)			1 mg/m3 (Verbraucher)	
Dermal DNEL 136,25 mg/kg×d (Arbeitnehmer) 68,1 mg/kg×d (Verbraucher) 26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer) 6,6 mg/m3 (Verbraucher) PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,023 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	15763-76	6-5 Natri	ium-p-cumolsulfonat	
Inhalativ DNEL 26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer) 6,6 mg/m3 (Verbraucher) PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,23 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	Oral	DNEL	3,8 mg/kg×d (Verbraucher)	
Inhalativ DNEL 26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer) 6,6 mg/m3 (Verbraucher) PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,23 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	Dermal	DNEL	136,25 mg/kg×d (Arbeitnehmer)	
PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC 0,23 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)			68,1 mg/kg×d (Verbraucher)	
PNEC-Werte 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC	Inhalativ	DNEL :	26,9 mg/m3 (Arbeitnehmer)	
15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat PNEC			6,6 mg/m3 (Verbraucher)	
PNEC 0,23 mg/l (Frischwasser) 0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	PNEC-W	erte		
0,023 mg/l (Meerwasser) 100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	15763-76	6-5 Natri	ium-p-cumolsulfonat	
100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung) PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)	PNEC		0,23 mg/l (Frischwasser)	
PNEC sediment 0,862 mg/kg (Frischwasser)			0,023 mg/l (Meerwasser)	
,			100 mg/l (kurzzeitige Freisetzung)	
(Fortsetzung auf Seite	PNEC se	ediment	0,862 mg/kg (Frischwasser)	
(r ortsetzung dar oerte e				(Fortsetzung auf Seite 6



Seite: 6/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 5)

0,086 mg/kg (Meerwasser)

PNEC soil 0,037 mg/kg (soil)

- 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:

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

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 kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter A2 - P2.

· Handschutz



Schutzhandschuhe.

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

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: * Butylkautschuk 0,7 mm, 480 min
- Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet: Nitrilkautschuk 0,4 mm. 30 min
- · Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille. EN 166

· Körperschutz:

Schürze.

Stiefel.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand flüssig · Farbe hellgelb

• Geruch: produktspezifisch

• **Geruch:** produktspezifisch • **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -7 °C · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 100 °C

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

	(Fortsetzung von Seite 6)
· Entzündbarkeit	Nicht anwendbar.
· Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht anwendbar.
· untere:	Nicht bestimmt.
obere:	Nicht bestimmt.
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· pH-Wert bei 20 °C:	13
· pH 1%	11-12
· Viskosität:	
· Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
· dynamisch bei 20 °C:	6 mPas
Löslichkeit	
· Wasser:	vollständig mischbar
· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
· Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte bei 20 °C:	1,103 g/cm³
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Relative Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Partikeleigenschaften	Nicht anwendbar.
 9.2 Sonstige Angaben Aussehen: Form: Wichtige Angaben zum Gesundheits- und 	flüssig
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
· Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. (EEC 92/69/EWG, A4)
Lösemittelgehalt:	
· VOCV (CH)	0,00 %
· Festkörpergehalt:	22,0 %
[.] 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
Pyrophore Feststoffe	entfällt
, i · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Fortsetzung auf Seite 8)

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 7)

· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln

Oxidierende Flüssigkeiten

· Oxidierende Feststoffe

· Organische Peroxide

· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

entfällt

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 Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstuf	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
15763-7	15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)	
78330-2	78330-20-8 Fettalkoholethoxylat		
Oral	ATE	500 mg/kg (Ratte)	
69011-3	69011-36-5 Isotridecanolethoxylat + 8 EO		
Oral	ATE	500 mg/kg (Ratte)	

Atz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 8)

- · 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.
- · 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.
- · 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

Aquatische Toxizi	· Aquatische Toxizität:	
1310-73-2 Natriumh	1310-73-2 Natriumhydroxid	
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)	
15763-76-5 Natrium	15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat	
LC50/96 h (statisch)	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
EC50/48 h (statisch)	>100 mg/l (Daphnia magna)	
EC50/96 h (statisch)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
78330-20-8 Fettalko	78330-20-8 Fettalkoholethoxylat	
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)	
69011-36-5 Isotrided	69011-36-5 Isotridecanolethoxylat + 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)	

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Eliminationsgrad:	
69011-36-5 Isotridecan	lethoxylat + 8 EO
OECD 301B >60 % (28	<u>i)</u>

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 9)

OECD 301E ≥90 % (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: 300.000 mg/l
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1(Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

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).

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.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wegspülen größerer Mengen in Kanalisation oder Gewässer kann zur pH-Wert-Erhöhung führen. Ein hoher pH-Wert schädigt Wasserorganismen. In der Verdünnung der Anwendungskonzentration reduziert sich der pH-Wert erheblich, so dass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kanalisation gelangenden Abwässer nur schwach wassergefährdend wirken.

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

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 10)

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

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

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1824
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · **ADR** 1824 NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG
- · IMDG, IATA SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
- 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



· Klasse 8 (C5) Ätzende Stoffe

· Gefahrzettel

IMDG, IATA



· Class 8 Ätzende Stoffe

· Label

14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA

14.5 Umweltgefahren:

· Marine pollutant: Nein

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Ätzende Stoffe

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): 80

• **EMS-Nummer**: F-A,S-B

· Segregation groups (SGG18) Alkalis

Stowage Category

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

	(Fortsetzung von Seite
Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids	
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
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	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 1824 NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, III

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.
- · 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

WGK 1 (D): schwach 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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/13

Druckdatum: 28.06.2024 Versionsnummer 7 (ersetzt Version 6) überarbeitet am: 13.12.2021

Handelsname: PressurePro Fett- und Eiweißlöser RM 731

(Fortsetzung von Seite 12)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
Korrosiv gegenüber Metallen	Auf der Basis von Prüfdaten	
	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.	

Ansprechpartner:

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

products a fety. management. de@karcher.com

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 6

· Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

· 0·011-673·0 RM 731/5 2·492

DE