

Druckdatum: 09.08.2024

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

Seite: 1/12

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

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

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nur für gewerbliche Anwender.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtung
- 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



Seite: 2/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise entfällt
- [·] Zusätzliche Angaben:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Triisobutylphosphat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Oberflächenschutz

· Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-xxxx	2-Methoxy-methylethoxy-propanol Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	5-10%	
CAS: 126-71-6 EINECS: 204-798-3 Reg.nr.: 01-2119957118-32-0000	Triisobutylphosphat Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%	

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE



Seite: 3/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

		<i>(</i> 5 <i>((</i> 0 <i>(</i> 0) <i>(</i> 0) () (0) () (0) () () () () () () ()
0.4.000.4.00.5	14.0 D (I.: 1.0(0II)	(Fortsetzung von Seite 2)
CAS: 2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	≥0,025-<0,05%
EINECS: 220-120-9	Acute Tox. 2, H330; 🔷 Eye Dam. 1, H318; 🕸 Aquatic Acute	
Indexnummer: 613-088-00-6	1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; (Acute Tox. 4, H302; Skin	
	Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
	Spezifische Konzentrationsgrenze:	
	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%	
CAS: 26172-55-4	5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	≥0,00025-<0,0015%
EINECS: 247-500-7	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1,	
	H̃400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ♠ Skin Sens. 1A, H317	
	Spezifische Konzentrationsgrenzen:	
	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6%	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	
CAS: 2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	<0,0015%
EINECS: 220-239-6 Indexnummer: 613-326-00-9	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
	Spezifische Konzentrationsgrenze:	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 %	

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: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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.



Seite: 4/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

(Fortsetzung von Seite 3)

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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

· 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.

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 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 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: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Frost schützen.
- · Lagerklasse nach TRGS 510: 12
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

(Fortsetzung von Seite 4)

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
34590-94-8 2-Metho	34590-94-8 2-Methoxy-methylethoxy-propanol			
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, 11			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 614 mg/m³, 100 ml/m³ Langzeitwert: 307 mg/m³, 50 ml/m³			
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 300 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 300 mg/m³, 50 ml/m³			
126-71-6 Triisobuty	Iphosphat			
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 50 mg/m³ 2(II);AGS, Sh, 11			
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 100 mg/m³ Langzeitwert: 50 mg/m³			
2634-33-5 1,2-Benz	isothiazol-3(2H)-on			
MAK (Deutschland)	vgl.Abschn.IIb und Xc			
26172-55-4 5-Chlor-	-2-methyl-2H-isothiazol-3-on			
MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2E mg/m³ vgl.Abschn.Xc			
MAK (Österreich)	Langzeitwert: 0,05 mg/m³			
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,4 e mg/m³ Langzeitwert: 0,2 e mg/m³ S SSc;			
2682-20-4 2-Methyl-	-2H-isothiazol-3-on			
MAK (Deutschland)	Langzeitwert: 0,2 E mg/m³ vgl. Abschn. Xc			
MAK (Österreich)	Langzeitwert: 0,05 mg/m³			
MAK (Schweiz)	Kurzzeitwert: 0,4 e mg/m³ Langzeitwert: 0,2 e mg/m³ S SSc;			
DNEL-Werte				

34590-94-8 2-Methoxy-methylethoxy-propa				
Oral	DNEL	1,67 mg/kg×d (Verbraucher)		
Dermal	DNEL	1,67 mg/kg×d (Verbraucher) 65 mg/kg×d (Arbeitnehmer) 15 mg/kg×d (Verbraucher) 308 mg/m3 (Arbeitnehmer)		
		15 mg/kg×d (Verbraucher)		
Inhalativ	DNEL	308 mg/m3 (Arbeitnehmer)		
		37,2 mg/m3 (Verbraucher)		

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

(Fortsetzung von Seite 5)

· PNEC-Werte

34590-94-8 2-Methoxy-methylethoxy-propanol

PNEC 1,9 mg/l (Meerwasser)

4168 mg/l (STP)

- · 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:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- · Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- · Handschutz Nicht erforderlich.
- · Handschuhmaterial Nicht erforderlich.
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Nicht erforderlich.
- · Augen-/Gesichtsschutz Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

vollständig mischbar

· Allgemeine Angaben

- Aggregatzustand flüssig · Farbe weiß

· Geruch: produktspezifisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. 0°C · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 100 °C

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt. · untere: obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: Nicht anwendbar · Zündtemperatur nicht zutreffend · Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· pH-Wert bei 20 °C: 8.4

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. dynamisch:

· Wasser:

· Löslichkeit

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 1,027 g/cm³ · Relative Dichte Nicht bestimmt.

· Dampfdichte Nicht bestimmt. Relative Dampfdichte Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

	(Fortsetzung von Seite
· Partikeleigenschaften	Nicht anwendbar.
9.2 Sonstige Angaben	
· Aussehen:	
· Form:	flüssig
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und	
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
· Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht selbstentzundlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. (EEC 92/69/EWG
Explosive Ligensenaten.	A4)
· Lösemittelgehalt:	···,
· VOCV (CH)	5,12 %
Zustandsänderung	-, ·-
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole Oxidierende Gase Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten Entzündbare Feststoffe Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Pyrophore Flüssigkeiten Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser	4
entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und	AT IN THE STATE OF
Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse n	
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 Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

(Fortsetzung von Seite 7)

- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 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.

· Einstuft	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
126-71-0	126-71-6 Triisobutylphosphat				
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)			
3811-73	-2 Nat	riumpyrithion			
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)			
Dermal		790 mg/kg (ATE)			

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 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 Toxizität:		
34590-94-8 2-Methoxy-methylethoxy-propanol		
LC50/96 h	10000 mg/l (Pimephales promelas)	

EC50/48 h 1919 mg/l (Daphnia magna)

EC50/96 h (statisch) 969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

	(Fortsetzung von So	eite 8)	
126-71-6 Triiso	butylphosphat		
LC50/96 h	>12,6 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)		
EC50/48 h	24 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/72 h	14,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
EC10/72 h	10,4 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
3811-73-2 Natri	3811-73-2 Natriumpyrithion		
LC50/96 h	0,00767 mg/l (Zebrabärbling) (OECD 203)		
EC50/48 h	0,022 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC50/72 h	0,46 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)		
NOEC	0,08 mg/l // 72 h (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)		

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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:
- · Allgemeine Hinweise:

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

Das Produkt ist frei von organischen Komplexbildern.

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

Wassergefährdungsklasse 1(Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

Europ	#:I	· · A	Lf-III	4-1	
Europ	aisci	ner A	отанн	Katai	oa

20 01 99 sonstige Fraktionen a. n. g.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

(Fortsetzung von Seite 9)

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

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 entfällt
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse entfällt
- 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA entfällt
- 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.
- · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": entfällt

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.
- Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %	
NK	5,1	

Wassergefährdungsklasse:

Selbsteinstufung gemäß AwSV vom 18.04.17, Anlage 1

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

(Fortsetzung von Seite 10)

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

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Ansprechpartner:

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

productsafety.management.de@karcher.com

Versionsnummer der Vorgängerversion: 5

· 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

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 2: Akute Toxizität - Kategorie 2

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

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1A

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Druckdatum: 09.08.2024 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 16.08.2023

Handelsname: FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

(Fortsetzung von Seite 11)

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

· 0·011-313·0 RM 782/5 2·695

DE .