

Stand: 2025-08 Seite 1 von 15

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: RAPID-FLOOR Durabond GH6 B

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs: Grundier- und Mörtelharz

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Das Produkt ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: RAPID-FLOOR Estrichtechnologie GmbH

Straße: Auerstraße 4

 PLZ / Ort:
 45663 Recklinghausen

 E-Mail:
 info@rapid-floor.de

 Telefon:
 +49 2361-406440

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Technik

info@rapid-floor.de

1.4 Notrufnummer

GBK Gefahrgut Buero GmbH, Tel. +49 (0) 6132 - 84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin. Sens 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Benzylalkohol

4,4 '-Isopropylidendiphenol, oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

4,4'- Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-

Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-

phenylenbis(methylamin)

1,3-Benzoldimethanamin, m-xylylendiamin 2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

N,N'Dimethyl-1,3-diamino-propan (vgl. 3-Dimethylaminopropylamin)

Amine, Polyethylenpoly-Triethylentetraminfraktion

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







Stand: 2025-08 Seite 2 von 15

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweise: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P301+

P330+

P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH071: Wirkt ätzend auf die Atemwege. Nur für den berufsmäßigen Verwender.

2.3 Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT- / vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung

Formulierter Polyaminhärter

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr.	1272/2008)		
100-51-6	Benzylalkohol			25-<30%
	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Ir	rit.2; H332 H302 H319		
38294-64-3	4,4 '-Isopropylidendiphenol, oligo Reaktionsprodukte mit 3-Aminor	•		10-<15%
	500-101-4		01-2119965165-33	
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Se	ns. 1, Aquatic Chronic 3;	H314 H318 H317 H412	
113930-69-1	4,4'- Isopropylidendiphenol, olig Reaktionsprodukte mit m-Phenyl	•	e mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan,	10-<15%
	500-302-7		01-2119965162-39	
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Se	ns. 1, Aquatic Chronic 2;	H314 H318 H317 H411	
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin, m-xyly	lendiamin		5-<10%
	216-032-5		01-2119480150-50	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin C H318 H317 H412 EUH071	Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin	Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H332 H302 H314	



Stand: 2025-08 Seite 3 von 15

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung	(EG) Nr. 1272/2008)		
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylamino	methyl)phenol		5-<10%
	202-013-9	603-069-00-0	01-2119560597-27	
	Acute Tox. 4, Skin Corr.	1C, Eye Dam. 1; H302 H314 H318		
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-tri	methylcyclohexylamin		0,001-<5%
	220-668-8	612-067-00-9	01-2119514687-32	
	Acute Tox. 4, Skin Corr.	1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A; H3	02 H314 H318 H317	
109-55-7	N,N-Dimethyl-1,3-diamino-propan (vgl. 3-Dimethylaminopropylamin)			
	203-680-9	612-061-00-6	01-2119486842-27	
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Ac H361d H312 H302 H314		r. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H226	
90640-67-8	Amine, Polyethylenpoly	y-Triethylentetraminfraktion		1-<5%
	292-888-2		01-2119487919-13	
	Acute Tox. 4, Acute Tox H318 H317 H412 EUH07	•	n Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H312 H302 H314	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
	Spezifische Konzentrati	onsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
100-51-6	202-859-9	Benzylalkohol	25-<30%
	oral: ATE 1200 mg/kg		
1477-55-0	216-032-5	1,3-Benzoldimethanamin, m-xylylendiamin	5-<10%
	· ·	(Dämpfe); inhalativ: LC50 = 1,34 mg/l (Stäube und Nebel); ng/kg; oral: LD50 = 930 mg/kg	
90-72-2	202-013-9	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	5-<10%
	oral: ATE = 500 mg/kg		
2855-13-2		3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin g/l (Stäube und Nebel)); oral: ATE = 1030 mg/kg; Skin Sens. 1A; H317	0,001-<5%
	>= 0,001 - 100		
109-55-7	203-680-9	N,N'Dimethyl-1,3-diamino-propan (vgl. 3-Dimethylaminopropylamin)	1-<5%
	inhalativ: LC50 = 24,8 m	g/l (Dämpfe); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: LD50 = 410 mg/kg	
90640-67-8	292-588-2	Amine, Polyethylenpoly-Triethylentetraminfraktion	1-<5%
	dermal: LD50 = 1465 mg	g/kg; oral: LD50 = 1716 mg/kg	

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).



Stand: 2025-08 Seite 4 von 15

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Mögliche schädliche Wirkungen auf Den Menschen und mögliche Symptome: Magenperforation. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kohlendioxid (CO2). Schaum. Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.



Stand: 2025-08 Seite 5 von 15

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7; Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8; Entsorgung; siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten1 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Zusammenlagerungshinweise

Weitere Hinweise zur Zusammen- und Getrenntlagerung: siehe TRGS 510

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagerungstemperatur: 10 - 30 °C. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. An einem trockenen Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510: 8A (Brennbare ätzende Gefahrstoffe)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen:

Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft unter www.gisbau.de.

DGUV Regel 113-012 (BG-Regel BGR 227): Tätigkeiten mit Epoxidharzen (Hrsg.: Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie).

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
100-51-6	Benzylalkohol	5	22		2(I)	



Stand: 2025-08 Seite 6 von 15

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
100-51-6	Benzylalkohol			
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	22 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, akut	inhalativ	systemisch	110 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	8 mg/kg KG/d
Arbeitnehme	er DNEL, akut	dermal	systemisch	40 mg/kg KG/d
38294-64-3	4,4 '-Isopropylidendiphenol, olig 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylc	gomeres Reaktionsprodukt mit 1-C yclohexylamin	hlor-2,3-epoxypro	ppan, Reaktionsprodukte mit
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,493 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,14 mg/kg KG/d
113930-69-1	4,4'- Isopropylidendiphenol, olig m-Phenylenbis(methylamin)	gomere Reaktionsprodukte mit 1-0	Chlor-2,3-epoxypr	opan, Reaktionsprodukte mit
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,493 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,14 mg/kg KG/d
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin, m-xy	ylendiamin		
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,2 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,2 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,33 mg/kg KG/d
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylc	yclohexylamin		
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,073 mg/m³
Arbeitnehme	er DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,073 mg/m³
109-55-7	N,N'Dimethyl-1,3-diamino-prop	an (vgl. 3-Dimethylaminopropylami	n)	
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,2 mg/m³
90640-67-8	Amine, Polyethylenpoly-Triethyl	entetraminfraktion		
Arbeitnehme	er DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,54 mg/m³

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	partiment	Wert
100-51-6	Benzylalkohol	
Süßwasser		1 mg/l
Meerwasser		0,1 mg/l
Süßwasserse	diment	5,27 mg/kg
Meeressedin	nent	0,527 mg/kg
Boden		0,456 mg/kg



Stand: 2025-08 Seite 7 von 15

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

CAS-Nr. Bezeichnung	
Umweltkompartiment	Wert
4,4 '-Isopropylidendiphenol, oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-ep 38294-64-3 Reaktionsprodukte mit 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	poxypropan,
Süßwasser	0,011 mg/l
Meerwasser	0,001 mg/l
Süßwassersediment	4320 mg/kg
Meeressediment	432 mg/kg
Boden	864 mg/kg
4,4'- Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-e Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis(methylamin)	epoxypropan,
Süßwasser	0,001 mg/l
Meerwasser	0 mg/l
1,3-Benzoldimethanamin, m-xylylendiamin	
Süßwasser	0,094 mg/l
Meerwasser	0,009 mg/l
Süßwassersediment	12,4 mg/kg
Meeressediment	1,24 mg/kg
Boden	2,44 mg/kg
90-72-2 2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	
Süßwasser	0,046 mg/l
Meerwasser	0,005 mg/l
Süßwassersediment	0,262 mg/kg
Meeressediment	0,026 mg/kg
Boden	0,025 mg/kg
2855-13-2 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	
Süßwasser	0,06 mg/l
Meerwasser	0,006 mg/l
Süßwassersediment	5,784 mg/l
Meeressediment	0,578 mg/l
Boden	1,121 mg/l
109-55-7 N,N'Dimethyl-1,3-diamino-propan (vgl. 3-Dimethylaminopropylamin)	
Süßwasser	0,073 mg/l
Meerwasser	0,007 mg/l
Süßwassersediment	0,735 mg/kg
Meeressediment	0,073 mg/kg
Boden	0,104 mg/kg



Stand: 2025-08 Seite 8 von 15

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompo	artiment	Wert
90640-67-8	Amine, Polyethylenpoly-Triethylentetraminfraktion	
Süßwasser		0,027 mg/l
Meerwasser		0,003 mg/l
Süßwassersed	ment	8,572 mg/kg
Meeressedime	ent	0,857 mg/kg
Boden		1,25 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatztechnisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Empfehlung nach EN 374: Für kurzfristige Arbeiten oder als Spritzschutz: Handschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk (0,4 mm). Kontaminierte Handschuhe sofort wechseln und entsorgen. Bei permanentem Produktkontakt: Handschuhe aus Viton (0,4 mm), Durchdringungszeit >30 Min.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Empfehlung: Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345, lange Hose und langärmeliges Arbeitshemd. Bei Misch- und Rührarbeiten zusätzlich Gummischürze und Schutzstiefel nach EN 14605.

Atemschutz

Zu beachten: EN 689 - Methoden zur Ermittlung inhalativer Expositionen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Filter gegen organische Dämpfe (Typ 1). Die Auswahl von Atemschutzmasken (EN 14387) muss sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten (Abschnitt 8.1) der jeweiligen Atemschutzmaske richten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: gelb aminartig Geruch:

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

nicht bestimmt nicht bestimmt

Entzündbarkeit

Flammpunkt:

nicht bestimmt

Feststoff/Flüssigkeit: Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

> > 94 °C berechnet

Es liegen keine Informationen vor. Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen vor.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



ISO 2811-2

RAPID-FLOOR Durabond GH6 B

Stand: 2025-08 Seite 9 von 15

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Prüfnorm ph-Wert: Es liegen keine Informationen vor.

Kinematische Viskosität: nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit: Es liegen keine Informationen vor. Es liegen keine Informationen vor. Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: Lösungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Es liegen keine Informationen vor. Dampfdruck: Es liegen keine Informationen vor.

Dichte (bei 23 °C): ca. 1,02 g/cm³

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen vor.

Partikeleigenschaften: nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren: Es liegen keine Informationen vor. Oxidierende Eigenschaften: Es liegen keine Informationen vor.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Es liegen keine Informationen vor. Verdampfungsgeschwindigkeit:

Sublimationstemperatur: nicht bestimmt Erweichungspunkt nicht bestimmt Pourpoint: nicht bestimmt

Dynamische Viskosität (bei 25 °C): 460 - 700 mPa. s ISO 2884-1

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsmäßiger Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2 Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsmäßiger Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säure, Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind 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.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 5000 mg/kg



Stand: 2025-08 Seite 10 von 15

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
100-51-6	Benylalkohol						
	oral	ATE	1200 mg/kg				
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin, m-	xylyler	ndiamin				
	oral	LD50	930 mg/kg	Ratte (OECD 401)	ECHA-Dossier		
	dermal	LD50	>3100 mg/kg	Ratte (OECD 402)	ECHA-Dossier		
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	1,34 mg/l	Ratte (OECD 403)	ECHA-Dossier		
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol						
	oral	ATE	500 mg/kg				
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin						
	oral	ATE	1030 mg/kg				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	>5,01 mg/l	Ratte (OECD 403)	ECHA-Dossier		
109-55-7	N,N'Dimethyl-1,3-diamino-pr	opan	vgl. 3-Dimethylaminoprop	oylamin)			
	oral	LD50	410 mg/kg	Ratte (OECD 401)	ECHA-Dossier		
	dermal	ATE	1100 mg/kg				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	24,8 mg/l	Ratte	ECHA-Dossier		
90640-67-8	Amine, Polyethylenpoly-Triethylentetraminfraktion						
	oral	LD50	1716 mg/kg	Ratte (OECD 401)	ECHA-Dossier		
	dermal	LD50	1465 mg/kg	Kaninchen (OECD 402)	ECHA-Dossier		

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Benzylalkohol; 4,4 '-Isopropylidendiphenol, oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; 4,4'- Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis(methylamin); 1,3-Benzoldimethanamin, m-xylylendiamin; 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; N,N-Dimethyl-1,3-diamino-propan (vgl. 3-Dimethylaminopropylamin); Amine, Polyethylenpoly-Triethylentetraminfraktion)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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.



Stand: 2025-08 Seite 11 von 15

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin, m	-xylylenc	diamin				
	Akute Fischtoxizität	LC50	87,6 mg/l	96 h	Oryzias latipes (OECD 203)	ECHA-Dossier	
	Akute Algentoxizität	ErC50	20,3 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata (OECD 201)	ECHA-Dossier	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	15,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (OECD 202)	ECHA-Dossier	
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminometh	yl)phen	ol				
	Akute Fischtoxizität	LC50	175 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	ECHA-Dossier	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	718 mg/l	48 h	Paleomontes vulgaris	ECHA-Dossier	
109-55-7	N,N'Dimethyl-1,3-diamino-pi	ropan (v	gl. 3-Dimethylaı	minopropyl	amin)		
	Akute Fischtoxizität	LC50	22 mg/l	96 h	Leuciscus idus (OECD 203)	ECHA-Dossier	
90640-67-8	Amine, Polyethylenpoly-Triet	thylentet	raminfraktion				
	Akute Algentoxizität	ErC50	20 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata (OECD 201)	ECHA-Dossier	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	31,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA-Dossier	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
100-51-6	Benzylalkohol			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	95 %	28	ECHA Dossier
38294-64-3	4,4 '-Isopropylidendiphenol, oligomeres Reaktionsprodukt 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	mit 1-Chlor-2,3-epoxyprop	oan, Reaktio	onsprodukte mit
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	0 %	28	ECHA Dossier
113930-69-1	4,4'- Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsproduktom-Phenylenbis(methylamin)	e mit 1-Chlor-2,3-epoxypro	pan, Reakt	ionsprodukte mit
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	0 %	28	ECHA Dossier
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin, m-xylylendiamin			
	OECD 301B Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	49 %	28	ECHA Dossier
90-72-2	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol			
	OECD 301D / EEC 92/69/V, C.4-E Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	4 %	28	ECHA Dossier
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin			
	Biologischer Abbau Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	8 %	28	ECHA Dossier
109-55-7	N,N'Dimethyl-1,3-diamino-propan (vgl. 3-Dimethylaminopr	opylamin)		
	OECD 301A / ISO 7827 / EEC 92/69/V, C.4-A Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	90-100 %	28	ECHA Dossier



Stand: 2025-08 Seite 12 von 15

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
100-51-6	Benzylalkohol	1,1
38294-64-3	4,4 '-Isopropylidendiphenol, oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	3,6
113930-69-1	4,4'- Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis(methylamin)	3,6
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin, m-xylylendiamin	0,18
109-55-7	N,N'Dimethyl-1,3-diamino-propan (vgl. 3-Dimethylaminopropylamin)	-0,352
90640-67-8	Amine, Polyethylenpoly-Triethylentetraminfraktion	-2,65

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/das Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel – ungebrauchtes Produkt

080111 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organische oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall.

Abfallschlüssel – verbrauchtes Produkt

080111 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organische oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall.

Abfallschlüssel – ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.



Stand: 2025-08 Seite 13 von 15

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN 2735

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.

(3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; 1,3-Benzoldimethanamin,

m-xylylendiamin)

8

14.3 Transportgefahrengruppen

14.4 Verpackungsgruppe Ш Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C7 Sondervorschriften: 274 Begrenzte Menge (LQ): 11 Freigestellte Menge: E2 Beförderungskategorie: 2 Gefahrnummer: 80 Tunnelbeschränkungscode: Е

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN 2735

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung POLYAMINE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine; 1,3-Bis(aminomethyl)benzene, m-xylylenediamine)

14.3 Transportgefahrenklassen 8

14.4 VerpackungsgruppeIIGefahrzettel:8Marine pollutant:NoSondervorschriften:274Begrenzte Menge (LQ):1 L

Freigestellte Menge: E2
EmS: F-A, S-B
Trenngruppe: 18 – alkalis

14.5 Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII): Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus Farben und Lacken:

Unterkategorie nach Richtlinie 2004/42/EG:

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75 VOC-Gehalt (g/l), Lieferzustand < 500

Zweikomponenten-Reaktionslacke für bestimmte Verwendungszwecke wie die Bodenhandlung – Beschichtungsstoffe auf Löse-

mittelbasis, VOC-Grenzwert: 500 g/l

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



RAPID-FLOOR Durabond GH6 B

Stand: 2025-08 Seite 14 von 15

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Zusätzliche Hinweise

Verbot/Beschränkung:

REACH-Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe für die Zulassung (Artikel 59): Keine der Komponenten ist gelistet (=> 0,1 %).

REACH-Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV): Nicht anwendbar.

REACH-Information: Die uns unseren Produkten enthaltenen Stoffe sind von unseren Lieferanten vorregistriert oder registriert und/oder von uns vorregistriert oder registriert und/oder von der REACH Verordnung ausgenommen und/oder unterliegen der REACH Verordnung, aber sind von der Registrierpflicht ausgenommen.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten

(§ 11 und 12 MuSchuG).

Wassergefährdungsklasse: 2 – deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt: Benzylalkohol

- 4,4 '-Isopropylidendiphenol, oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
- 4,4'- Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis(methylamin)
- 1,3-Benzoldimethanamin, m-xylylendiamin
- 2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol
- 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

N,N-Dimethyl-1,3-diamino-propan (vgl. 3-Dimethylaminopropylamin)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem / den Abschnitt(en): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 4

Skin Corr. 1B: Ätzwirkung auf die Haut, Unterkategorie 1B

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Gefahrenkategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1

Repr. 2: Reproduktionstoxizität, Gefahrenkategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 2

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Stand: 2025-08



RAPID-FLOOR Durabond GH6 B Seite 15 von 15

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Corr. 1B; H314	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226:	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302:	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312:	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314:	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317:	Kann allergische Reaktionen verursachen.
H318:	Verursacht schwere Augenschäden.
H319:	Verursacht schwere Augenreizung.
H332:	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335:	Kann die Atemwege reizen.
H361d:	Kann vermutlich Kind im Mutterleib schädigen.
H411:	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412:	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH071:	Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollten Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt gennannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.