gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024



# Grandezza Grundspachtel (Anthrazit, Betongrau, Natur/weiß)

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Grandezza Grundspachtel (Anthrazit, Betongrau, Natur/weiß)

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

Als Beschichtungsstoff primär für mineralische Oberflächen

#### 1.3. Angaben zum Hersteller/Lieferanten

VOLIMEA GmbH&Cie. KG Josef-Rodenstock-Straße 5 37308 Heilbad Heiligenstadt

Telefon: 03606/50 666 0 Telefax: 03606/50 666 10

E-Mail: info@volimea.de · www.volimea.de

#### 1.4. Auskunft gebender Bereich

Telefon: 03606/50 666 24

#### 1.5. Notrufnummer

#### Während der Geschäftszeiten:

Telefon: 03606/50 666 0 (Mo-Fr: 8:00 – 17:00 Uhr)

Frau Dorenwendt-Zarski, Herr Heiderich

E-Mail (fachkundige Person): info@volimea.de

### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- Methyl-2H-isothiazol-3-on und 2- Methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1); Zink-Pyrithion; Cumol

#### Gefahrenhinweise: keine

Ergänzende Gefahrenmerkmale		
EUH208	EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2- Methyl-2H-	
	isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	

Sicherheitshinweise	
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise Reaktion		
P353	Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.	

Sicherheitshinweise Entsorgung		
P501	Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.	

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

27,5 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (dermal). 29,8 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (inhalativ).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024



#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe/Gefährliche Verunreinigungen/Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname	Konzentration
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
CAS-Nr.: 2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0 – ≤ 0,025611
EG-Nr.: 220-120-9	Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Eye Dam. 1 (H318),	Gew-%
Index-Nr.: 613-088-00-6	Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)	
REACH-Nr.:	$\wedge$ $\wedge$ $\wedge$	
01-2120761540-60	(***\(!\\**\)	
	Gefahr	
	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)	
	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%	
CAS-Nr.: 13463-41-7	Zink-Pyrithion	0 – ≤ 0,0183
EG-Nr.: 236-671-3	Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400),	Gew-%
Index-Nr.: 613-333-00-7	Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 1B (H360D),	
	STOT RE 1 (H372)	
	Gefahr	
	M-Faktor (akut): 1.000 M-Faktor (chronisch): 10	
	Schätzwert akuter Toxizität	
	ATE (Oral): 221 mg/kg	
	ATE (Einatmen, Staub/Nebel): 0,14 mg/L	
CAS-Nr.: 1330-20-7	Xylol	0 – ≤ 0,011725
EG-Nr.: 215-535-7	Acute Tox. 4 (H332, H312), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315)	Gew-%
Index-Nr.: 601-022-00-9	$\wedge$	
REACH-Nr.:		
01-2119488216-32-XXXX	* Achtung	
CAS-Nr.: 98-82-8	Cumol	0-<0,001831
EG-Nr.: 202-704-5	Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Carc. 1B (H350),	Gew-%
Index-Nr.: 601-024-00-X	Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335)	
	Gefahr Gefahr	

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

### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt: Kontaminierten Bereich mit Wasser abwaschen oder duschen. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024



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

Symptomatische Behandlung.

# **ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### 5.1. Löschmittel

Keine Daten verfügbar.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

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

#### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Personen in Sicherheit bringen.

#### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer 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

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

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang: Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene: Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. **Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 11 – nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024



# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp	Stoffname	Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert
(Herkunftsland)		(2) KurzzeitArbeitsplatzgrenzwert
		(3) Momentanwert
		Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren
		(5) Bemerkung
DFG (DE)	Titandioxid	①0,3 mg/m³ multipliziert mit der Materialdichte
ab 01.07.2018	CAS-Nr.: 13463-67-7	2)2,4 mg/m³ multipliziert mit der Materialdichte
	EG-Nr.: 236-675-5	(5)(alveolengängige Fraktion)
TRGS 900 (DE)	[2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat	①10 ppm (67 mg/m³)
ab 20.04.2023	CAS-Nr.: 124-17-4	2)15 ppm (100,5 mg/m³)
	EG-Nr.: 204-685-9	(5) (Dampf und Aerosol) DFG, Y, 11
IOELV (EU)	Xylol	①50 ppm (221 mg/m³)
	CAS-Nr.: 1330-20-7	2 100 ppm (442 mg/m³)
	EG-Nr.: 215-535-7	(may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE)	Xylol	①50 ppm (220 mg/m³)
ab 02.10.2020	CAS-Nr.: 1330-20-7	2)100 ppm (440 mg/m³)
	EG-Nr.: 215-535-7	(kann über die Haut aufgenommen werden)
		DFG, EU, H
TRGS 900 (DE)	Cumol	①10 ppm (50 mg/m³)
ab 20.04.2023	CAS-Nr.: 98-82-8	2 40 ppm (200 mg/m³)
	EG-Nr.: 202-704-5	(kann über die Haut aufgenommen werden) H,
		Y, AGS, EU, DFG, X
IOELV (EU)	Cumol	①10 ppm (50 mg/m³)
ab 20.11.2019	CAS-Nr.: 98-82-8	②50 ppm (250 mg/m³)
	EG-Nr.: 202-704-5	(5) (may be absorbed through the skin)

#### 8.1.2 Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp	Stoffname	Grenzwert	① Parameter
(Herkunftsland)			② Untersuchungsmaterial
			③ Zeitpunkt der Probenahme
			4 Bemerkung
TRGS 903 (DE)	Xylol	2.000 mg/L	①Methylhippur-(Tolur-)säure (alle Isomere)
ab 01.11.2016	CAS-Nr.: 1330-20-7		②Urin
	EG-Nr.: 215-535-7		③Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	Cumol	10 mg/g	1 2-Phenylpropan-2-ol
ab 09.11.2015	CAS-Nr.: 98-82-8	Creatinin	②Urin
	EG-Nr.: 202-704-5		③Expositionsende bzw. Schichtende

#### 8.1.3 DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar.

#### 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

**Hautschutz:** Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374. Geeignetes Material: Nitrilkautschuk, Durchbruchszeit: 480 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024



#### **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: flüssig Farbe: weiß oder farbig

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	8 – 9	
Schmelzpunkt	nicht anwendbar	
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar	
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt	nicht anwendbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar	
Zündtemperatur	nicht anwendbar	
Ober/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar	
Dichte	1,66 g/cm <sup>3</sup>	
Schüttdichte	nicht anwendbar	
Wasserlöslichkeit	Keine Daten verfügbar	
Viskosität, dynamisch	80.000 – 100.000 mPa*s	
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar	

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

# **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

#### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-Nr.: 2634-33-5	EG-Nr.: 220-120-9		
LD <sub>50</sub> oral: 490 mg/kg (Ratte)				
<b>LD</b> <sub>50</sub> <b>dermal:</b> > 2.000 mg/kg	LD <sub>50</sub> dermal: > 2.000 mg/kg (Ratte)			
Zink-Pyrithion	CAS-Nr.: 13463-41-7	EG-Nr.: 236-671-3		
<b>ATE (Oral)</b> <sup>1</sup> : 221 mg/kg				
ATE (Einatmen, Staub/Nebel)¹: 0,14 mg/L				

<sup>1:</sup> Schätzwert akuter Toxizität. Harmonisierte (legale) Einstufung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024



Akute orale Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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 von Atemwegen oder Haut:** Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

Zusätzliche Angaben: Keine Daten verfügbar.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar.

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1. Toxizität

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-Nr.: 2634-33-5	EG-Nr.: 220-120-9		
LC <sub>50</sub> : 2,2 mg/L 4 d (Fisch, Regenbogenforelle) OECD 203				
LC <sub>50</sub> : 2,18 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhy	nchus mykiss (Regenbogenfo	orelle))		
LC <sub>50</sub> : 2,2 mg/L 4 d (Fisch, Regenbog	genforelle) OECD 203			
EC <sub>50</sub> : 0,11 mg/L 3 d (Alge/Wasserpt	lanze, Selenastrum capricorr	nutum) OECD 201		
EC <sub>50</sub> : 3,27 mg/L 2 d (Krebstiere, Da	phnie) OECD 202			
EC <sub>50</sub> : 2,94 mg/L 2 d (Krebstiere, Da	phnia magna (Großer Wasser	floh))		
NOEC: 1,2 mg/L 21 d (Krebstiere, D	aphnie) OECD 211			
NOEC: 0,21 mg/L 28 d (Fisch, Reger	nbogenforelle) OECD 215			
NOEC: 0,04 mg/L 3 d (Alge/Wasser	pflanze, Selenastrum caprico	rnutum) OECD 201		
ErC <sub>50</sub> : 0,11 mg/L 3 d (Alge/Wasserp	oflanze, Pseudokirchneriella s	ubcapitata (Grünalge))		
Zink-Pyrithion CAS-I	Nr.: 13463-41-7	EG-Nr.: 236-671-3		
LC <sub>50</sub> : 0,0104 mg/L 4 d (Fisch, Zebra	bärbling) OECD 203			
EC <sub>50</sub> : 0,051 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201				
EC <sub>50</sub> : 0,0013 mg/L 3 d (Alge/Wasse	rpflanze, Skeletonema costat	:um) EPA 712-C-006		
EC <sub>50</sub> : 0,0006 mg/L 2 d (Alge/Wasse	·	tum) US-EPA 123-2		
EC <sub>50</sub> : 0,051 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnie) OECD 202				
NOEC: 0,0022 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnie) OECD 211				
NOEC: 0,00125 mg/L 28 d (Fisch, Zebrabärbling) OECD 215				
NOEC: 0,0149 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201				
<b>NOEC:</b> 0,00046 mg/L 4 d (Alge/Wa	sserpflanze, Skeletonema cos	statum) ISO 10253		

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

1,2-Benzisothiazol-3(	<b>2H)-on</b> CAS-Nr.: 2634-33-5	EG-Nr.: 220-120-9	
Biologischer Abbau: Ja, schnell-			
Zink-Pyrithion	CAS-Nr.: 13463-41-7	EG-Nr.: 236-671-3	
Biologischer Abbau: Ja, schnell-			

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

1,2-Benzisothiazol-3(2	<b>2H)-on</b> CAS-Nr.: 2634-33-5	EG-Nr.: 220-120-9	
Log K <sub>ow</sub> : 0,7			
Biokonzentrationsfaktor (BCF): 6,95			
Zink-Pyrithion	CAS-Nr.: 13463-41-7	EG-Nr.: 236-671-3	
Log Kow: 0,9			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024



#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

1,2-Benz	zisothiazol-3(2H)-on	CAS-Nr.: 2634-33-5	EG-Nr.: 220-120-9		
Ergebnis	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —				
Zink-Pyr	rithion	CAS-Nr.: 13463-41-7	EG-Nr.: 236-671-3		
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —					
Xylol	CAS-Nr.: 1330-20-7	7 EG-Nr.: 215-535-7			
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —					
Cumol	CAS-Nr.: 98-82-8	EG-Nr.: 202-704-5			
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —					

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

#### 12.7. Andere schädlichen Wirkungen

Keine Datenverfügbar.

### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV Abfallschlüssel Produkt

08 01 12 Far
--------------

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung/Verpackung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA- DGR)		
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer					
Kein Gefahrgut im Sinne dieser	Kein Gefahrgut im Sinne dieser	Kein Gefahrgut im Sinne dieser	Kein Gefahrgut im Sinne dieser		
Transportvorschriften.	Transportvorschriften.	Transportvorschriften.	Transportvorschriften.		
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
Kein Gefahrgut im Sinne dieser	Kein Gefahrgut im Sinne dieser	Kein Gefahrgut im Sinne dieser	Kein Gefahrgut im Sinne dieser		
Transportvorschriften.	Transportvorschriften.	Transportvorschriften.	Transportvorschriften.		
14.3. Transportgefahrenklassen					
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant		
14.4. Verpackungsgruppe					
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant		
14.5. Umweltgefahren					
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahme für den Verwender					
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant		

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar.

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

### 15.1.1 EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024



#### 15.1.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse WGK: 3 – stark wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar.

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

BCF Biokonzentrationsfaktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DIN Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

EC<sub>50</sub> effektive Konzentration 50%

EN Europäische Norm ES Exposure scenario

EWC Europäischer Abfallartenkatalog
 ICAO International Civil Aviation Organization
 IMDG Gefahrgut im internationalen Seetransport
 IMO International Maritime Organization
 ISO International Standards Organisation

KG Körpergewicht

LC<sub>50</sub> Letale (Tödliche) Konzentration 50%

LD<sub>50</sub> Letale (Tödliche) Dosis 50%

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)

NFPA Nationale Brandschutzbehörde

NIOSH Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz

NOEC Konzentration ohne beobachtete Wirkung

OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL Arbeitsplatzgrenzwert

OSHA Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde
PBT persistent und bioakkumulierbar und giftig
PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

REACH Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien
RID Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

SCL Specific concentration limit
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations

ZNS Zentrales Nervensystem

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar.

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise		
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H301	Giftig bei Verschlucken.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	

grandezza metallische Oberflächen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / Stand: 16.12.2024

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H350	Kann Krebs erzeugen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar.

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar.

Produkte der VOLIMEA GmbH & Cie. KG werden ausschließlich für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemischen und technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind ausschließlich als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Verkaufssachbearbeiter und Techniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet die VOLIMEA GmbH & Cie. KG eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. VOLIMEA haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblätte kann auf unser Internetseite abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger technischer Merkblätter. Stand: 2024-12-16.