

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 1 von 17

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

1.1. Produktidentifikator

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Spezial-Beschichtung

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine, Verwendung gemäß Bestimmung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

 Straße:
 Industriestraße 24-26

 Ort:
 D-55120 Mainz

 Telefon:
 +49 6131 6209-0

Telefon: +49 6131 6209-0 Telefax: +49 6131 6209-40

E-Mail: SDB@lack-albrecht.de

Ansprechpartner: Abteilung Regulatory Affairs Telefon: +49 6131 6209-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on

[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen

entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 2 von 17

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
14808-60-7	Quarz, Quarzmehl			10 - < 15 %
	238-878-4		01-2120770509-45	
	STOT RE 1; H372		•	
13463-67-7	Titandioxid			5 - < 10 %
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351	•	•	
29911-28-2	1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propar	n-2-ol, Dipropylenglykol-n-butylethe	DPNB	1 - < 3 %
	249-951-5		01-2119451543-42	
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether,	(2-Methoxymethylethoxy)propanol		1 - < 3 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. But		1 - < 3 %	
	203-961-6	603-096-00-8	01-2113475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			< 0,1 %
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irr Chronic 2; H330 H302 H315 H318		uatic Acute 1, Aquatic	
25322-68-3	Polyethylenglycol 600			< 0,1 %
	500-038-2		01-2119958801-32	
27646-80-6	2-Methylamino-2-methyl-1-propano	ol		< 0,1 %
	early.aeearly propare			0,1.70
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam	n. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315		
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Ni		und	< 0,1 %
	911-418-6	613-167-00-5	01-2120764691-48	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute 1 Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 F			

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 3 von 17

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil				
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
14808-60-7	238-878-4	Quarz, Quarzmehl	10 - < 15 %				
	oral: LD50 =	5000 mg/kg STOT RE 1; H372: >= 90 - 100					
13463-67-7	236-675-5	Titandioxid	5 - < 10 %				
	dermal: LD50	ermal: LD50 = >10000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg					
29911-28-2	249-951-5	1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, Dipropylenglykol-n-butylether DPNB	1 - < 3 %				
	inhalativ: LC5 3700 mg/kg	50 = >2,04 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 5330 mg/kg; oral: LD50 =					
34590-94-8	252-104-2	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)propanol	1 - < 3 %				
	dermal: LD50	= 9510 mg/kg; oral: LD50 = >4000 mg/kg					
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	1 - < 3 %				
	dermal: LD50	= 2764 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg					
2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,1 %				
	I	E = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal:) mg/kg; oral: LD50 = 531 mg/kg					
25322-68-3	500-038-2	Polyethylenglycol 600	< 0,1 %				
	dermal: LD50	u = >20000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg					
27646-80-6		2-Methylamino-2-methyl-1-propanol	< 0,1 %				
	oral: ATE = 5	00 mg/kg					
55965-84-9	911-418-6	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	< 0,1 %				
	LD50 = >75 m H315: >= 0,06						

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 4 von 17

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen und Punkt 7 und 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Für Rückhaltung: Sand Sägemehl Universalbinder

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Säure, Lauge

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Vor Hitze und Frost schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezial-Beschichtung



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 5 von 17

GISCODE/Produkt-Code: BSW30

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
34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerengemisch)	50	310		1(I)	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	10	67		1,5(I)	
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		10 E		2(II)	
14808-60-7	Alveolengängiges kristallines Siliciumdioxid (Quarzfeinstaub)		0,1			EU
25322-68-3	Polyethylenglykole (PEG 200-600)		200 E		2(II)	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 6 von 17

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
13463-67-7	Titandioxid			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	700
29911-28-2	1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, Dipropylenglykol-	n-butylether DPNB		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	80 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	56 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	16 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	134 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	189 mg/m³
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethox	y)propanol		
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	65 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	310 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	15 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	37,2 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,67 mg/kg KG/d
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)			
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	lokal	14 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	20 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	10 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	7,5 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	10 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,3 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	5 mg/m³
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,8 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,966 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,2 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,345 mg/kg KG/d
25322-68-3	Polyethylenglycol 600			
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	40,2 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	112 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	7,14 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	40 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	40 mg/kg KG/d
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	247-500-7] und 2-Meth	yl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,02 mg/m³
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,04 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 7 von 17

Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,02 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,04 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,11 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	oral	systemisch	0,09 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 8 von 17

PNEC-Werte

CAS-Nr. Bezeichnung				
Umweltkompartiment	Wert			
13463-67-7 Titandioxid				
Süßwasser	0,127 mg/l			
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,61 mg/l			
Meerwasser	1 mg/l			
üßwassersediment				
Meeressediment	100 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen	100 mg/l			
Boden	100 mg/kg			
29911-28-2 1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, Dipropylenglykol-	n-butylether DPNB			
Süßwasser	0,519 mg/l			
Meerwasser	0,0519 mg/l			
Süßwassersediment	2,96 mg/kg			
Meeressediment	0,296 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen	100 mg/l			
Boden	0,287 mg/kg			
Luft	5,19 mg/l			
34590-94-8 Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethox	y)propanol			
Süßwasser	19 mg/l			
Meerwasser	1,9 mg/l			
Süßwassersediment				
Meeressediment	7,02 mg/kg			
Sekundärvergiftung	190 mg/l			
Mikroorganismen in Kläranlagen	468 mg/l			
Boden	2,74 mg/kg			
112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)				
Süßwasser	1 mg/l			
Meerwasser	0,1 mg/l			
Süßwassersediment	4 mg/l			
Meeressediment	0,4 mg/l			
Mikroorganismen in Kläranlagen	200 mg/l			
Boden	0,4 mg/l			
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on				
Süßwasser	0,00403 mg/l			
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,0011 mg/l			
Meerwasser	0,000403 mg/l			
Meerwasser (intermittierende Freisetzung)	0,0011 mg/l			
Süßwassersediment	0,049 mg/l			
Meeressediment	0,00499 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen	1,03 mg/l			
Boden	3 mg/kg			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 9 von 17

25322-68-3	Polyethylenglycol 600			
Süßwasser	273 mg/l			
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	1 mg/l		
Meerwasser		27,3 mg/l		
Meerwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0,1 mg/l		
Süßwassersed	iment	1030 mg/kg		
Meeressedime	nt	103 mg/kg		
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [220-239-6] (3:1)	n [EG-Nr.		
Süßwasser		0,0039 mg/l		
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,0039 mg/l		
Meerwasser		0,0039 mg/l		
Meerwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0,0039 mg/l		
Süßwassersed	Süßwassersediment			
Meeressedime	0,027 mg/kg			
Mikroorganism	0,23 mg/l			
Boden		0,01 mg/kg		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz

Bei Spritzverfahren Korbbrille tragen.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Gegebenenfalls Unterziehhandschuhe aus Baumwolle verwenden.

Durchbruchszeit:: >480 min. Dicke des Handschuhmaterials : >0,5 mm

Atemschutz

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Spritznebel vermeiden. Bei Spritzverfahren Korbbrille tragen. Atemschutz bei Spritzverarbeitung. Partikelfilter P2 (weiß).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: siehe Farbton auf dem Gebindeetikett

Geruch: süßlich

pH-Wert: 8,5 - 8,5

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und 120 °C

Siedebereich:

Sublimationstemperatur:

Erweichungspunkt:

Pourpoint:

nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar
Neiterbrennbarkeit:

na
Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 10 von 17

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Dampfdruck: nicht anwendbar Dichte: 1,26 g/cm³ Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: na Auslaufzeit: na Lösemitteltrennprüfung: nicht anwendbar Lösemittelgehalt: 5,14 %, Wasser: 44,08 %

9.2. Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 11 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
14808-60-7	Quarz, Quarzmehl					
	oral	LD50 mg/kg	5000			
13463-67-7	Titandioxid					
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte		OECD 425
	dermal	LD50 mg/kg	>10000	Kaninchen		
29911-28-2	1-(2-Butoxy-1-methyleth	oxy)propan-	-2-ol, Dipropyl	englykol-n-butylether	DPNB	
	oral	LD50 mg/kg	3700	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	5330	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	>2,04	Ratte		
34590-94-8	Dipropylenglykolmonom	ethylether, (2-Methoxyme	thylethoxy)propanol		
	oral	LD50 mg/kg	>4000	Ratte		OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	9510	Kaninchen		OECD 402
12-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethar	nol (vgl. Buty	/ldiglykol)			
	oral	LD50 mg/kg	5660	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	2764	Kaninchen		
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on				
	oral	LD50 mg/kg	531	Ratte		OECD 423
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		OECD 402
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0,05 mg/l			
25322-68-3	Polyethylenglycol 600			ı		
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		RTECS
	dermal	LD50 mg/kg	>20000	Kaninchen		RTECS
27646-80-6	2-Methylamino-2-methy					
	oral	ATE mg/kg	500			
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2 220-239-6] (3:1)		sothiazol-3-o		und 2-Methyl-2H-isoth	niazol-3-on [EG-Nr.
	oral	LD50 mg/kg	49,6-75	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>75	Kaninchen		
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l			
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	0,33 mg/l	Ratte		



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 12 von 17

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 13 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode		
13463-67-7	Titandioxid								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>10000	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)		OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)				
29911-28-2	1-(2-Butoxy-1-methyletho	xy)propan-2	elol, Dipropyle	englykol-	n-butylether DPNB				
	Akute Fischtoxizität	LC50	841 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)				
34590-94-8	Dipropylenglykolmonome	thylether, (2	-Methoxymet	thylethox	y)propanol				
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>969	96 h	Selenastrum capricornutum				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1919	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 202		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>=500	22 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 211		
	Algentoxizität	NOEC	969 mg/l	4 d	Selenastrum capricornutum				
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1300	96 h	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100		Scenedesmus subspicatus				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)				
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>100	4 d	Scenedesmus subspicatus				
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	on							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2,15	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,11	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 202		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,21	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		OECD 215		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,0403	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	12,8	3 h	Belebtschlamm		OECD 209		
25322-68-3	Polyethylenglycol 600								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)		OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	100 mg/l		Desmodesmus subspicatus				



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 14 von 17

	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 202		
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,19		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	OECD 202		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,027		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,16		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 203		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,05		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,0012		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201		
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,1 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	7,92	3 h	Belebtschlamm	OECD 209		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Methode	Wert	d C	Quelle					
	Bewertung								
29911-28-2	1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, Dipropylenglykol-n-butylether DPNB								
	Biologische Abbaubarkeit	91	28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy	r)propanol							
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	75%	28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)								
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	92%	28						
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E 76% 28								
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C 90-100%		8						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on								
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	70-80%	28						
25322-68-3	Polyethylenglycol 600								
	OCED 301E	>90	28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E >60%								
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	100%							
	OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	>80%							

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 15 von 17

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
29911-28-2	1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, Dipropylenglykol-n-butylether DPNB	<3
34590-94-8	Dipropylenglykolmonomethylether, (2-Methoxymethylethoxy)propanol	0,0043
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	1
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0,7
25322-68-3	Polyethylenglycol 600	0,1
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	<3

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
13463-67-7	Titandioxid	19-352	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
29911-28-2	1- (2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol, Dipropylenglykol-n-butylether DPNB	<100		
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	<3		
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	189	Danio rerio (Zebrabärbling)	OECD 305
55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	<100		

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080112 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

mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 16 von 17

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 55, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 4,235 % (53,364 g/l)

(VOC):



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Aqua-Beton-Siegel

Überarbeitet am: 07.09.2022 Materialnummer: 34007072507032 Seite 17 von 17

Angaben zur VOC-Richtlinie

2004/42/EG:

5,294 % (66,707 g/l)

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC -Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

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

H301	Giftig bei Verschlucken.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H310	Lebensgefahr 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.	
H351	Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.	
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.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.	
EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	
	[EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann	
	allergische Reaktionen hervorrufen.	
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.	

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)