



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Materialnummer: 34007074207030 Überarbeitet am: 03.07.2025 Seite 1 von 16

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

MNER-VC7C-4CQE-1CWY

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

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Spezial-Beschichtung

Relevante identifizierte Verwendungen siehe Abschnitt 16

### 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 Telefax: +49 6131 6209-40

E-Mail: info@lack-albrecht.de

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

SDB@lack-albrecht.de E-Mail: Internet: www.lack-albrecht.de

1.4. Notrufnummer: +49 6131 19240

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Lig. 3: H226 STOT SE 3: H335 H336 Aquatic Chronic 3: H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

1-Methoxy-2-propanol

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol

Signalwort: Achtung

Piktogramme:





# Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 2 von 16

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungsgeräte verwenden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

# Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

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

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

### Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr.	•		
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT S H411 EUH066	E 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2;	H226 H335 H336 H304	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	10 - < 15 %		
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H3	•		
	Reaktionsmasse aus Ethylbenzol		5 - < 10 %	
	905-588-0		01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute T Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H3	SE 3, STOT RE 2, Asp.		
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit min 10 μm]	5 - < 10 %		
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351			

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

Druckdatum: 30.07.2025



#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 3 von 16

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil			
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
	918-668-5	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	15 - < 20 %			
	inhalativ: LC5	i0 = >10,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = 3492 mg/kg				
107-98-2	203-539-1	1-Methoxy-2-propanol	10 - < 15 %			
	inhalativ: LC50 = 30,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 4227 mg/kg					
	905-588-0	Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol	5 - < 10 %			
	inhalativ: LC50 = 27,124 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 12126 mg/kg; oral: LD50 = 3523 mg/kg					
13463-67-7	236-675-5	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]	5 - < 10 %			
	inhalativ: LC50 = >6,82 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg					

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen . Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen . Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

## **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

# Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Arzt anrufen.

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

Aliphatische Kohlenwasserstoffe wirken lt. Literaturangaben schwach reizend auf Haut und Schleimhäute, hautentfettend, narkotisch. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

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

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Wassernebel, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.

# **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid, Stickoxide (NOx)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 4 von 16

#### Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und 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. Alle Zündquellen entfernen.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

#### 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

 $\label{thm:mit} \mbox{Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.}$ 

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

# 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

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen . Schleifstäube nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz verwenden.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

# Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen . Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Ausreichende Waschgelegenheiten zur Verfügung stehen

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Hitze und Frost schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezial-Beschichtung

Technisches Merkblatt beachten.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 5 von 16

GISCODE/Produkt-Code: BSL50

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	370		2(I)	Υ	TRGS 900
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		10 E		2(II)	Y	TRGS 900
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aromaten		50		2(II)		TRGS 900
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	Н	TRGS 900

# **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	I -	J -	Probennahme- zeitpunkt
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	1-Methoxypropan-2-ol	15 mg/l	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 6 von 16

# **DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr. Bo	ezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
K	ohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	150 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	inhalativ	systemisch	32 mg/m³
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	oral	systemisch	11 mg/kg KG/d
107-98-2 1-	-Methoxy-2-propanol			
Arbeitnehmer DN	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	369 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	lokal	553,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	dermal	systemisch	50,6 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	dermal	systemisch	18,1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	oral	systemisch	3,3 mg/kg KG/d
R	eaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol			
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	221 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, akut	inhalativ	systemisch	442 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	inhalativ	lokal	221 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, akut	inhalativ	lokal	442 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, langzeitig	dermal	systemisch	212 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	inhalativ	systemisch	65,3 mg/m³
Verbraucher DNEI	L, akut	inhalativ	systemisch	260 mg/m³
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	inhalativ	lokal	65,3 mg/m³
Verbraucher DNEI	L, akut	inhalativ	lokal	260 mg/m³
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	dermal	systemisch	125 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	oral	systemisch	12,5 mg/kg KG/d
13463-67-7 Ti	itandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit a	aerodynamischem Durc	chmesser <= 10 µm]	
Arbeitnehmer DN	EL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	oral	systemisch	700 mg/kg KG/d
14807-96-6 Ta	alk, Magnesiumsilikathydrat			
Arbeitnehmer DN	EL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,16 mg/m³
Arbeitnehmer DNE	EL, akut	inhalativ	systemisch	2,16 mg/m³
Arbeitnehmer DN	EL, langzeitig	inhalativ	lokal	3,6 mg/m³
Arbeitnehmer DN	Arbeitnehmer DNEL, akut		lokal	3,6 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	43,2 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNI	Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		lokal	4,54 mg/cm <sup>2</sup>
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,08 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	1,08 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	1,18 mg/m³
Verbraucher DNE	L, akut	inhalativ	lokal	1,18 mg/m³
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	dermal	systemisch	21,6 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEI	L, langzeitig	dermal	lokal	2,27 mg/cm <sup>2</sup>



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 7 von 16

Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	160 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	oral	systemisch	160 mg/kg KG/d

#### **PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Bezeichnung		
Umweltkompa	rtiment	Wert	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol		
Süßwasser		10 mg/l	
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	100 mg/l	
Meerwasser		1 mg/l	
Süßwassersed	diment	52,3 mg/kg	
Meeressedime	ent	5,2 mg/kg	
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	100 mg/l	
Boden		4,59 mg/kg	
	Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol		
Süßwasser		0,327 mg/l	
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,327 mg/l	
Meerwasser		0,327 mg/l	
Süßwassersediment			
Meeressedime	12,46 mg/kg		
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	6,58 mg/l	
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem	Durchmesser <= 10 μm]	
Süßwasser		0,127 mg/l	
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,61 mg/l	
Meerwasser		1 mg/l	
Süßwassersed	diment	1000 mg/kg	
Meeressedime	ent	100 mg/kg	
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	100 mg/l	
Boden		100 mg/kg	
14807-96-6	Talk, Magnesiumsilikathydrat		
Süßwasser		597,97 mg/l	
Süßwasser (in	termittierende Freisetzung)	597,97 mg/l	
Meerwasser 141,26 mg			
Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 14			
Süßwassersed	diment	31,33 mg/kg	
Meeressedime	ent	3,13 mg/kg	

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

BG-Regel 192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz" beachten. Dichtschließende Schutzbrille benutzen.- EN ISO 16321



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Materialnummer: 34007074207030 Seite 8 von 16 Überarbeitet am: 03.07.2025

#### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Bei Abnutzung ersetzen! Hinweise des Herstellers beachten. Schutzhandschuhe der Kategorie III (EN 374) sind zu tragen. BG-Regel 195 "Einsatz von Schutzhandschuhen" beachten.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk), CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk), Butylkautschuk, FKM (Fluorkautschuk) Neopren, Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

Durchbruchszeit: >480 min. Dicke des Handschuhmaterials: >0.5 mm

Ungeeignetes Material: Leder. Stoff.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

#### Körperschutz

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe- DIN EN ISO 20345, Langärmelige Arbeitschutzkleidung tragen. DIN EN ISO 13688:2013

#### Atemschutz

BG-Regel 190 "Benutzung von Atemschutzgeräten" beachten. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei Spritzverarbeitung: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A2/P2 Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! DIN EN 137

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:

siehe Farbton auf dem Gebindeetikett Farbe:

Geruch: Lösemittel/Verdünnungen

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

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

Siedebereich:

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Flammpunkt: 35 °C ASTM D 6450

Zündtemperatur: nicht bestimmt nicht anwendbar- unlöslich/ unpolar pH-Wert: Kinematische Viskosität:

 $> 20.50 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: unlöslich Lösungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar Für Gemische nicht anwendbar Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: >0,1 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,25 g/cm<sup>3</sup> Partikeleigenschaften: flüssig - nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

Druckdatum: 30.07.2025

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 9 von 16

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemitteltrennprüfung: <3%
Sublimationstemperatur: nicht anwendbar
Erweichungspunkt: nicht anwendbar
Pourpoint: nicht anwendbar

Auslaufzeit: 140s 4 DIN EN ISO 2431

(bei 20 °C)

#### Weitere Angaben

keine

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

# 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer 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

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen. Produkt nicht eintrocknen lassen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid, Stickoxide (NOx). Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

# **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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 10 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
	Kohlenwasserstoffe, C9	, Aromaten					
	oral	LD50 mg/kg	3492	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>10,2	Ratte			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol						
	oral	LD50 mg/kg	4227	Ratte	IUCLID		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	30,2 mg/l	Ratte		OECD 402	
	Reaktionsmasse aus Et	hylbenzol u	nd Xylol				
	oral	LD50 mg/kg	3523	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	12126	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	27,124	Ratte			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l				
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverfor	m mit mind	estens 1 % Pa	rtikel mit aerodynamisch	em Durchmesser <=	: 10 µm]	
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte		OECD 425	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte			
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	>6,82				

#### Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

# Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 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.

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]:

Prüfdaten des Herstellers der TiO2-haltigen Rohstoffen nach EN 15051-2 zeigen, dass die Rohstoffe < 1 % Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von <=10 µm enthalten und daher die Einstufungskriterien

nicht erfüllen. Der lungengängige und thorakale Staubgehalt von TiO2-haltigen Rohstoffen fällt nach der Methode EN 15051-2 in die Kategorie sehr geringer oder geringer Staub.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 11 von 16

# 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.

#### Erfahrungen aus der Praxis

Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit etc. auftreten.

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften

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

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode	
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten							
	Akute Fischtoxizität	LC50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		Berechnungsmeth ode.	
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		Berechnungsmeth ode.	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		OECD 202	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	6812	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	IUCLID		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	23300	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	IUCLID		
	Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol							
	Akute Fischtoxizität	LC50	2,6 mg/l	96 h	nicht bestimmt			
	Fischtoxizität	NOEC	1,3 mg/l	56 d	nicht bestimmt			
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,44	3 d	nicht bestimmt			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	1,57	21 d	nicht bestimmt			
	Akute Bakterientoxizität	EC50	96 mg/l (		nicht bestimmt			
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform	mit mindes	stens 1 % Pa	rtikel mit	aerodynamischem Durch	nmesser <= 10 µr	n]	
	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)			

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 12 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode Wert d Quelle					
	Bewertung					
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten					
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 78% 28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol					
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 96% 28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	-0,437
	Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol	3,16

#### **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	<100		
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm]	352	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	

#### 12.4. Mobilität im Boden

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, 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 sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# **Empfehlungen zur Entsorgung**

Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger.

#### 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 Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

# Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

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

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 13 von 16

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßeFarbe

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 163 367 650

Begrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E1Beförderungskategorie:3Gefahrnummer:30Tunnelbeschränkungscode:D/E

#### Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gut der Klasse 3 gemäß ADR/RID Kapitel 2.2.3.1.5. Viskose brennbare Flüssigkeit in Gebinden <450 L.

#### Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßeFarbe

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 163 367 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 126314.2. OrdnungsgemäßePaint

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3

Sondervorschriften: 163, 223, 367, 955

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-E, S-E

# Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Beförderung in Übereinstimmung mit IMDG-Code 2.3.2.5. Kein Gefahrgut in Gebinden <450 L.

# Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße

UN 1263
Paint

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 14 von 16

Sondervorschriften: A3 A72 A192

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 10 L
Passenger LQ: Y344
Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:355IATA-Maximale Menge - Passenger:60 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:366IATA-Maximale Menge - Cargo:220 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

#### **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 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 39,385 % (492,309 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 39,398 % (492,48 g/l)

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

**Nationale Vorschriften** 

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50

kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: 39,28 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

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

Zusätzliche Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) 2020/878 erstellt.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,7,8,9,11,14,15.

Druckdatum: 30.07.2025



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 15 von 16

#### Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität, Gefahrenkategorie 4

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Gefahrenkategorie 2

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Gefahrenkategorie 2

Carc. 2: Karzinogenität, Gefahrenkategorie 2

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

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Gefahrenkategorie 2

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 2

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

#### Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

http://www.gisbau.de http://www.baua.de

https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3; H226	Auf Basis von Prüfdaten
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

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

ortiaut der n- und Eun-Satze (Nummer und Volltext)							
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.						
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.						
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.						
H315	Verursacht Hautreizungen.						
H319	Verursacht schwere Augenreizung.						
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.						
H335	Kann die Atemwege reizen.						
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.						
H351	Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.						
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.						
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.						
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.						
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.						

# Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der Betriebsanweisung nach TRGS 555.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

gernale vererariang (20) in: 1007/2000

# Albrecht Beton- und Garagen-Siegel

Überarbeitet am: 03.07.2025 Materialnummer: 34007074207030 Seite 16 von 16

# Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
	Beschichtungen und Farben, Verdünner.	PW, C	19	9a	10, 11	10a, 11a	-	-	Sprüh/Rol/St
	Farbentferner								

LCS: Lebenszyklusstadien
PC: Produktkategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien

TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren PROC: Prozesskategorien AC: Erzeugniskategorien Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)