

Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

## einzA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

**Epoxidharz** 

## Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3

#### Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG Junkersstraße 13

30179 Hannover

+49 (0)511 67490-0 Telefon-Nr. Fax-Nr +49 (0)511 67490-20 e-mail info@einzA.com Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317

## Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr.

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

## Gefahrenpiktogramme





# Signalwort

## Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

## Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411

Gefahrenhinweise (EU)

Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **EUH205** 

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: einzA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produkts gelten nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise				
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzen	tration			%
	REACH Nr.						
1	Bis(4,4'-glycidyloxyph	nenyl)-propan					
	1675-54-3	Eye Irrit. 2; H319	>=	70,00 -	< 90	00	Gew%
	216-823-5	Skin Irrit. 2; H315					
	603-073-00-2	Skin Sens. 1; H317					
	01-2119456619-26	Aquatic Chronic 2; H411					
2	Oxiran, Mono[(C12-14	-alkyloxy)methyl]derivate					
	68609-97-2	Skin Irrit. 2; H315	>=	10,00 -	< 25	00	Gew%
	271-846-8	Skin Sens. 1; H317					
	603-103-00-4						
	01-2119485289-22						

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%	-	-
		Eye Irrit. 2; H319: C >= 5%		

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

## Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

#### **Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl



Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe 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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## Hinweise zum sicheren Umgang

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel in dem Gemisch: Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Trockenschleifen, autogenes Schneiden und / oder Schweißen des trockenen Lackfilms kann Staub und / oder gefährliche Dämpfe verursachen. Nass [schleifen] / [mattieren] ist wo immer möglich zu verwenden. Einatmen von Schleifstaub vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

## Anforderung an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten.

## Zusammenlagerungshinweise

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 



Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphe	enyl)-propan		1675-54-3 216-823-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,75	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,93	mg/m³
2	Oxiran, Mono[(C12-14-	alkyloxy)methyl]derivate		68609-97-2 271-846-8	2
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,90	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	17,00	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	1,70	mg/cm²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	68,00	mg/cm²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	13,80	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	29,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,98	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	9,80	mg/m³

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
141.	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-p	•	<u> </u>	1675-54-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	<b>216-823-5</b> 0,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	89,3	μg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,87	
2	Oxiran, Mono[(C12-14-alkylo	xy)methyl]derivate		68609-97-2 271-846-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,00	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	1219,00	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,35	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	10,00	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	1,00	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	40,00	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,10	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	7,60	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,46	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	2,90	mg/m³

### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs			
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]deriva	ate	68609-97-2	
			271-846-8	
	Wasser	Süßwasser	0,0072	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,00072	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,072	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	66,77	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	6,677	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	80,12	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	10,00	mg/L

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

## Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind. Filter A2P2 (DIN EN 14387)

## Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

## Handschutz

## EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit,

Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten

Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden

müssen.

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke 0,7 mm
Durchdringungszeit > 480 min
Geeignetes Material Nitrilkautschuk
Materialstärke 0,4 mm
Durchdringungszeit > 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aligabeti zu den grundlegenden priysika		JIIGIIII SCIICII L	igenschante	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Form/Farbe					
flüssig					
farblos					
Geruch					
charakteristisch					
Geruchsschwelle					
Keine Daten vorhanden					
pH-Wert					
Keine Daten vorhanden					
Siedepunkt / Siedebereich					
Keine Daten vorhanden					
Schmelzpunkt / Schmelzbereich					
Keine Daten vorhanden					
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich					
Keine Daten vorhanden					
Flammpunkt					
Wert	>	100	°C		
Selbstentzündungstemperatur	•				
Keine Daten vorhanden					
Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar					
Explosive Eigenschaften					
Keine Daten vorhanden					
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)					
Nicht anwendbar					
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze					
Keine Daten vorhanden					
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze					
Keine Daten vorhanden					
Demofdmak					
Dampfdruck Wert	<	100	hPa		
Bezugstemperatur		50	°C		
Dampfdichte Keine Daten vorhanden					
Verdampfungsgeschwindigkeit					
Keine Daten vorhanden					
Relative Dichte					
Keine Daten vorhanden					
Dichte					
Wert		1,12	g/cm³		



Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

Bezugstemperatur	20 °C
Methode	DIN EN ISO 2811-2

Wasserlöslichkeit

Bemerkung praktisch unlöslich

Löslichkeit(en)
Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. 1675-54-3 216-823-5 Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan 2,918 log Pow °C Bezugstemperatur 25 Methode **OECD 117** Quelle **ECHA** 

Viskosität				
Wert	975	mPa*s		
Bezugstemperatur	20	°C		

Lösemitteltrennprüfung
Nicht anwendbar

## 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

	Akut	e orale Toxizität				
	Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
	1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan		1675-54-3		216-823-5
_	LD50		>		2000	mg/kg Körpergewicht
	Spez	ies	Ratte			
	Metho	ode	OECD 420			
	Quell	e	ECHA			

Akut	Akute dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan		1675-54-3		216-823-5
LD50		>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Ratte			
Meth	ode	OECD 402			
Quel	le	ECHA			

Akut	e inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan		1675-54-3		216-823-5	
LC50		>		5,0	mg/l	
Expo	sitionsdauer			5	Std.	
	egatzustand	Staub/Nebel				
Spez	ies	Ratte				



Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

Quelle	ECHA
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	

## Keine Daten vorhanden Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan 1675-54-3 216-823-5 Aufnahmeweg Haut Spezies Maus Methode **OECD 429 ECHA** Quelle Bewertung sensibilisierend

Keim	nzell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1675-54-3	216-823-5	
Aufna	ahmeweg	oral		
Spez	ies	Maus		
Quelle		ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Repr	oduktionstoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1675-54-3		216-823-5	
Aufna	ahmeweg	oral			
Expo	sitionsdauer		238	Tag(e)	
Spez	ies	Ratte			
Meth	ode	OECD 416			
Quell	le	ECHA			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da	ten sind die Einstu	ıfungskriterien nicht erfüllt.	

Karz	inogenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr		EG-Nr.
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1675-54	-3	216-823-5
Aufna	ahmeweg	oral		
NOA	EL		100	mg/kg bw/d
Spez	ries	Ratte		
Meth	ode	OECD 453		
Quel	le	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbare	n Daten sind die Einstu	fungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	(	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1	675-54-3	216-823-5		
Aufnahmeweg		oral				
NOAEL			50	mg/kg bw/d		
Expo	ositionsdauer		14	Wochen		
Spez	zies	Ratte				
Methode		OECD 408				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ver	fügbaren Daten sind die Eir	stufungskriterien nicht erfüllt.		

# Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Auf Basis der Eigenschaften der Epoxidharzbestandteile und unter Einbeziehung toxikologischer Daten ähnlicher Gemische kann dieses Gemisch die Haut sensibilisieren und reizen. Es enthält niedrigmolekulare Epoxiverbindungen, die Augen, Schleimhäute und Haut reizen können. Häufiger Hautkontakt kann zu Reizungen und Sensibilisierungen führen, möglicherweise durch Überkreuz-Sensibilisierung mit anderen Epoxiverbindungen.

Hautkontakt mit dem Gemisch und Exposition mit Spritznebel und Dampf sollte vermieden werden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



**Produkt-Nr.**: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

## 12.1 Toxizität

Fiscl	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1675-54-3		216-823-5		
LC50			1,2	mg/l		
Expo	sitionsdauer		96	Std.		
Spezies		Oncorhynchus mykiss				
Meth	ode	EPA-660 / 3-75-009				

# Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dapl	hnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1675-54-3		216-823-5	
EC5	0		2,7	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spez	zies	Daphnia magna			
Meth	node	EPA 660/3-75-009			
Quel	le	ECHA			

Dapl	hnientoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1675-54-3		216-823-5	
NOE	C C		0,3	mg/l	
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)	
Spez	zies	Daphnia magna			
Meth	node	OECD 211			
Quel	le	ECHA			

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1675-54-3		216-823-5	
EC5	0		9,4	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72	Std.	
Spez	ries	Scenedesmus capricornutum			
Meth	ode	EPA-660/3-75-009			
Quel	le	ECHA			

## Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

# Bakterientoxizität Keine Daten vorhanden

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biolo	ogische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan	1675-54-3		216-823-5	
Wert			5	%	
Daue	er		28	Tag(e)	
Meth	ode	OECD 301 F			
Quel	e	ECHA			
Bewe	ertung	nicht leicht abbaubar			

Abic	tische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan		1675-54-3		216-823-5	
Art		Hydrolyse				
Halb	wertszeit			86	Std.	
pH-V	Vert			7		
Bezu	Bezugstemperatur			25	°C	
Meth	node	OECD 111				
Quel	le	ECHA				

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verte	eilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan		1675-54-3		216-823-5	
log P	OW	>=		2,918		
Bezu	gstemperatur			25	°C	
Meth	ode	OECD 117				

## EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA LawiDox Epoxidharz-Grundierung, Stammlack AgBB

Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

| Quelle | ECHA

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produkts gelten nicht als vPvB.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt** 

Abfallschlüssel 08 04 09\* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen. Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1 Transport ADR/RID/ADN

 Klasse
 9

 Klassifizierungscode
 M6

 Verpackungsgruppe
 III

 Gefahrennr. (Kemler-Zahl)
 90

 UN-Nummer
 UN3082

Bezeichnung des Gutes UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan

Tunnelbeschränkungscode -

Gefahrzettel 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

#### 14.2 Transport IMDG

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane

EmS F-A, S-F

Label 9

Kennzeichen für Meeresschadstoffe Symbol "Fisch und Baum"

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN308

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane

abel 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

## 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## 4.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren



Produkt-Nr.: 0072724

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 11.06.2020 Ersetzte Version: 1.0.1, erstellt am: 03.06.2020 Region: BE

Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU Vorschriften**

## Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

## REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

## Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E2

## **Nationale Vorschriften**

#### Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

## Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 686400