

Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Harz LG

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Vergussmasse für Elektrotechnik

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

BBC Cellpack GmbH Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Telefon-Nr. +49 (0)7741 6007-0 Fax-Nr. +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0)7741 6007-0

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

Material.compliance@cellpack.com

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

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



GHSU

Signalwort

Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Handelsname: Harz LG

Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Mischung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

	Geranniche minaitss	10110				
Nr.	Name des Stoffs		Zusätzl	liche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzer	ntration		%
	REACH Nr.					
1	Diethylmethylbenz	oldiamin				
	68479-98-1	Acute Tox. 4; H302	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	270-877-4	Acute Tox. 4; H312				
	612-130-00-0	Aquatic Acute 1; H400				
	01-2119486805-25	Aquatic Chronic 1; H410				
		Eye Irrit. 2; H319				
		STOT RE 2; H373				
2	Titandioxid; [in Pul	verform mit mindestens 1 % Partikel mit				
	aerodynamischem	Durchmesser ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	<	0,50		Gew%
	236-675-5					
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	С	-	-	-
2	V. W. 10	-	_	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
1	H373
	-; Pankreas; -
2	H351i
	inhalativ; -; -

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)				
Nr.	oral	dermal	inhalativ		
1	738 mg/kg Körpergewicht				

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen Arzt hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen



Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

Frischluftzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Benetzte Haut mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Betroffenen ruhig halten.

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

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. LÖSCHWASSER NICHT IN DIE KANALISATION GELANGEN LASSEN !! Schutzanzug tragen.

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. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die ieweils 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



Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. BGR 500 (Betreiben von Arbeitsmitteln) beachten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 0 - 40 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. RAUCHEN VERBOTEN! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sor

Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

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)

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Diethylmethylbenzoldiam	in		68479-98-1	
				270-877-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,13	mg/m³
2	Titandioxid; [in Pulverforr	n mit mindestens 1 % Parti	ikel mit	13463-67-7	
	aerodynamischem Durchi	messer ≤ 10 μm]		236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,25	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Diethylmethylbenzoldiam	in		68479-98-1	
				270-877-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,1	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,1	mg/m³
2	Titandioxid; [in Pulverforr	n mit mindestens 1 % Part	ikel mit	13463-67-7	
	aerodynamischem Durchi	messer ≤ 10 μm]		236-675-5	



Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	µg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Diethylmethylbenzoldiamin		68479-98-1	
			270-877-4	
	Wasser	Süßwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,005	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,029	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,003	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	5,6	μg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	17	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	2	mg/kg Nahrung

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille verwenden.

Handschutz

Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Bitte beachten sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthetikfaser. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	

Form flüssig

Farbe
hellgrau

Geruch charakteristisch

pH-Wert
Keine Daten vorhanden

Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden



Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

Keine Daten vorhanden

Zersetzungstemperatur

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt

 Wert
 > 150 °C

 Methode
 ISO 2592

Zündtemperatur

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit

Keine Daten vorhanden

Untere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

2.0	
Wert	1,03 g/cm³
Bezugstemperatur	23 °C
Methode	ASTM D 792

Wasserlöslichkeit

Bemerkung teilweise löslich

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Diethylmethylbenzoldiamin		68479-98-1		270-877-4	
log F	Pow			1,37		
Bezı	ugstemperatur			25	°C	
Meth	node	OECD 107				
Que	lle	ECHA				
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme		13463-67-7		236-675-5	
	μm]					
Nich	t anwendbar	1				

Quelle ECHA

Kinematische Viskosität		
Wert	800 mPa*s	
Bezugstemperatur	23 °C	
Methode	ISO 2555	

Lösemittelgehalt			
Wert	<	0,5	%

Partikeleigenschaften



Handelsname: Harz LG

Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

10.5 Unverträgliche Materialien

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)		
Name des Produkts		
Harz LG		
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).	

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Diethylmethylbenzoldiamin		68479-98-1		270-877-4
LD5	0		•	738	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que	node	Ratte OECD 401 ECHA			
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme: μm]		13463-67-7		236-675-5
LD5	0	>	:	2000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que Bew	node	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der erfüllt.	· verfügbaren Date	en sind die I	Einstufungskriterien nicht

Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)



Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

Name des Produkts	
Harz LG	
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).

Akute dermale Toxizität Keine Daten vorhanden

Akute	Akute inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10			
	μm]				
LC50				5,09	mg/l
Expos	sitionsdauer			4	Std.
Aggre	egatzustand	Staub			
Spezi	es	Ratte			
Metho	ode	OECD 403			
Quelle	e	ECHA			
Bewe	rtung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	-		-

Âtz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Diethylmethylbenzoldiamin		68479-98-1	270-877-4	
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 404			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht reizend			
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7	236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10			
	μm]				
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 404			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht reizend			
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten si	ind die Einstufungskriterien nicht	

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Diethylmethylbenzoldiamin		68479-98-1	270-877-4	
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	hode	EPA 16 CFR	1500.42		
Que	lle	ECHA			
Bew	vertung	reizend			
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7	236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10			
	μm]				
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	hode	OECD 405			
Que	lle	ECHA			
Bewertung		nicht reizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten :	sind die Einstufungskriterien nicht	
	-	erfüllt.	-	5	

Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

4	Diethylmethylbenzoldiamin		68479-98-1	270-877-4
1	. , ,	T	004/9-90-1	210-011-4
Aufr	nahmeweg	Haut		
Que	elle	ECHA		
Bew	vertung	nicht sensibili	sierend	
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7	236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10		
	μm]			
Aufr	nahmeweg	Haut		
Spe	zies	Maus		
Met	hode	OECD 429		
Que	elle	ECHA		
Bew	vertung	nicht sensibili	sierend	
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dater	n sind die Einstufungskriterien nicht

Keir	nzell-Mutagenität	
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1	Diethylmethylbenzoldiamin	68479-98-1 270-877-4
Aufr	nahmeweg	oral
Art o	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
	· ·	micronucleus
Spe	zies	Maus
Metl	hode	OECD 474
Que	lle	ECHA
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 % 13463-67-7 236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10
	μm]	
Art o	der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity
Metl	hode	OECD 487
Que	lle	ECHA
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.
Aufr	nahmeweg	oral
Art o	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
		micronucleus
Spe	zies	Ratte
Metl	hode	OECD 474
Que	lle	ECHA
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.

Repr	oduktionstoxizität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
	Titandioxid; [in Pulverform mit mindest Partikel mit aerodynamischem Durchm µm]		13463-67-7	236-675-5
Aufna	hmeweg	oral		
NOA	L	>=	1000	mg/kg bw/d
Spezi Metho Quell Bewe	ode e rtung/Einstufung	Ratte OECD 443 ECHA	sstudie - eine Generation verfügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht
Aufna	hmeweg	oral		
NOA	L		1000	mg/kg bw/d
Art de Spezi	er Untersuchung es	Pränatale En Ratte	twicklungstoxizitätsstudie	



Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

Methode
QuelleOECD 414
ECHABewertung/EinstufungECHA
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
erfüllt.

Karz	Karzinogenität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7	236-675-5			
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10					
	μm]						
Aufr	nahmeweg	oral					
NOE	ΞL		7500	mg/kg bw/d			
Spe	zies	Maus					
Que	elle	ECHA					
Bew	Bewertung/Einstufung		r verfügbaren Daten sin	nd die Einstufungskriterien nicht			

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	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme μm]		13463-67-7		236-675-5	
Aufn	ahmeweg	oral				
NOA	EL	>		962	mg/kg bw/d	
Expo	ositionsdauer			90	d	
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 408				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.	•			
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
Spez	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	iten sind die	Einstufungskriterien nicht	

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Endokrinschädliche Eigenschaften	
Lildokillischadilche Ligerischaften	
Keine Daten vorhanden	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)	
Keine Daten vorhanden	

Fischtoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Dap	hnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

	I =			
1	Diethylmethylbenzoldiamin	68479-98-1		270-877-4
EC5	50		0,5	mg/l
Expo	ositionsdauer		48	Std.
Spe	zies	Daphnia magna		
Meth	node	EU C.2		
Que	lle	ECHA		
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 % 13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10		
	μm]			
EC5	50	>	100	mg/l
Expo	ositionsdauer		48	Std.
Spe	zies	Daphnia magna		
Meth	node	OECD 202		
Que	lle	ECHA		

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	(CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmes		3463-67-7		236-675-5			
	μm]							
NOE	EC .	>		2,1	mg/l			
Expo	ositionsdauer			21	Tag(e)			
Spe	zies	Daphnia magna	a		<u> </u>			
Meth	node	OECD 202						
Que	lle	ECHA						

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7		236-675-5		
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10					
	μm]						
EC5	0	>		100	mg/l		
Expo	ositionsdauer			72	Std.		
Spez	zies	Raphidocelis subcapitata					
Methode		OECD 201					
		ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.					

Algentoxizität (chronisch)	
ilgentoxizitat (cirioniscii)	
keine Daten vorhanden	
Come Daten vomanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Diethylmethylbenzoldiamin	68479-98-1	270-877-4		
Meth	node	QSAR			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht leicht biologisch abbaubar			
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		236-675-5		
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10				
	µm]				
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	Für anorganische Substanzen nicht	anwendbar.		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	konzentr		



Handelsname: Harz LG

Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Diethylmethylbenzoldiamin	68479-98-		270-877-4
BCF		ca.	2,75	
Que	lle	ECHA		

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Diethylmethylbenzoldiamin		68479-98-1		270-877-4	
log F	Pow			1,37		
Bezu	ugstemperatur			25	°C	
Meth	Methode					
Que	Quelle					
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %		13463-67-7		236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10					
	μm]					
Nich	Nicht anwendbar					
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Enthaltene umweltgefährdende Bestandteile sind in Abschnitt 3 (gefährliche Inhaltsstoffe) aufgeführt.

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN3082

 IMDG
 UN3082

 ICAO-TI / IATA
 UN3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser Diethylmethylbenzoldiamin

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser Diethylmethylbenzenediamine



Handelsname: Harz LG

Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

ICAO-TI / IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser Diethylmethylbenzenediamine

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 9 Gefahrzettel 9 Klassifizierungscode M6 Tunnelbeschränkungscode Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90 9 **IMDG - Klasse** Label 9 ICAO-TI / IATA - Klasse 9 a Lahel

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum" Symbol "Fisch und Baum"

EmS F-A, S-F

ICAO-TI / IATA Symbol "Fisch und Baum"

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	201-148-0	75
2	Diethylmethylbenzoldiamin	68479-98-1	270-877-4	75
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75
4	Xylol	1330-20-7	215-535-7	75





Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: DE

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

Sonstige Vorschriften

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 3

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

Sonstige Vorschriften

Arbeitsmedizinische Grundsätze G26: "Atemschutzgeräte"

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

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.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

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

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

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form

oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer

oder um ein Isomerengemisch handelt.

V Soll der Stoff in Form von Fasern in Verkehr gebracht werden (mit Durchmesser < 3 μm,

Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1) oder als Stoffpartikel, die die WHO-Kriterien für Fasern erfüllen, oder als Partikel mit veränderter Oberflächenchemie, so müssen ihre gefährlichen Eigenschaften gemäß Titel II dieser Verordnung bewertet werden, um festzustellen, ob eine höhere Kategorie (Carc. 1B oder 1A) und/oder zusätzliche

Expositionswege (oral oder dermal) angewandt werden sollten.

W Es wurde festgestellt, dass die Gefahr einer karzinogenen Wirkung dieses Stoffes besteht,

wenn lungengängiger Staub in Mengen eingeatmet wird, die zu einer signifikanten Beeinträchtigung der natürlichen Reinigungsmechanismen für Partikel in den Lungen

führen.

Diese Anmerkung soll die spezifische Toxizität des Stoffes beschreiben und stellt kein

Kriterium für die Einstufung gemäß dieser Verordnung dar.

10 Die Einstufung als "karzinogen bei Einatmen" gilt nur für Gemische in Form von Puder mit

einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel

mit einem aerodynamischen Durchmesser von ≤ 10 μm.





Produkt-Nr.: A7

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 16.07.2025 Ersetzte Version: 3.4.0, erstellt am: 21.09.2021 Region: 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 616307