

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack

UFI:

149E-G14R-N007-WEFM

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

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

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte:

+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 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336

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



HS02 GHS05





Signalwort Gefahr



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht > 700 - < 1100

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Butan-1-ol

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol

oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

UFI:

149E-G14R-N007-WEFM

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes 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)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Reaktionsprodukt:	Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit		
	durchschnittlichem	Molekulargewicht > 700 - < 1100		
	25068-38-6	Eye Irrit. 2; H319	>= 10,00 - < 25,00	Gew%
	500-033-5	Skin Irrit. 2; H315		
	-	Skin Sens. 1; H317		
	-			
2	Titandioxid; [in Pul	verform mit mindestens 1 % Partikel mit		
	aerodynamischem	Durchmesser ≤ 10 μm]		



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

	1					
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	236-675-5					
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
3	Kohlenwasserstoff		_	Fußnote (2)		
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	918-668-5	STOT SE 3; H335				
	649-356-00-4	STOT SE 3; H336				
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411				
		Asp. Tox. 1; H304				
		EUH066				
4	Xylol	T=:			10.00	0 0/
	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	215-535-7	Asp. Tox. 1; H304				
	601-022-00-9	Acute Tox. 4; H312				
	01-2119488216-32	Skin Irrit. 2; H315				
		Eye Irrit. 2; H319				
		STOT SE 3; H335				
		Acute Tox. 4; H332	1			
		Aquatic Chronic 3; H412				
5	Butan-1-ol					
	71-36-3	Acute Tox. 4; H302	<	5,00		Gew%
	200-751-6	Eye Dam. 1; H318				
	603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119484630-38	Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
		STOT SE 3; H336				
6	2-Methoxy-1-methy					
	108-65-6	Flam. Liq. 3; H226	<	5,00		Gew%
	203-603-9	STOT SE 3; H336				
	607-195-00-7					
	01-2119475791-29					
7	Zinkoxid					
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50 - <	25,00	Gew%
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410				
	030-013-00-7					
	01-2119463881-32					
8	Ethylbenzol	TEL 1: 0 HOOF		0.50		0 0'
	100-41-4	Flam. Liq. 2; H225	<	2,50		Gew%
	202-849-4	Asp. Tox. 1; H304				
	601-023-00-4	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119489370-35	STOT RE 2; H373	1			
	Total de la	Aquatic Chronic 3; H412				
9	Trizinkbis(orthopho			0.50		0 0/
	7779-90-0	Aquatic Acute 1; H400	<	2,50		Gew%
	231-944-3	Aquatic Chronic 1; H410				
	030-011-00-6					
1	01-2119485044-40	L und EUU Sätze, geforn night hereite in Absoluitt				

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16. (2) Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	V, W, 10	-	-	-
3	Р	-	-	-
7	-	-	M = 1	M = 1

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



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

2	H351i
	inhalativ; -; -
8	H373
	-; Hörorgane; -

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

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 beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

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.



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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

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. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. 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. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen. 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. Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. 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.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
	TRGS 900		
	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwass	erstoffe), additiv-frei: C9-C15
	Aromaten		·
	Wert	100 mg/m ³	
	Spitzenbegrenzung	2 (II)	
2	Xylol	1330-20-7	215-535-7



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

	2000/39/EC				
	Xylene, mixed isomers, pure				
	Kurzzeitwert	442	mg/m³	100	ppm
	Wert	221	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	TRGS 900				
	Xylol (alle Isomeren)				
	Wert	220	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
3	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-	6
	TRGS 900				
	Butan-1-ol				
	Wert	310	mg/m³	100	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)	-		
	Bemerkungen	Y			
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-	9
	TRGS 900				
	2-Methoxy-1-methylethylacetat				
	Wert	270	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	2-Methoxy-1-methylethylacetate				
	Kurzzeitwert	550	mg/m³	100	ppm
	Wert	275	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
5	Ethylbenzol	100-41-4		202-849-	4
	TRGS 900				
	Ethylbenzol				
	Wert	88	mg/m³	20	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	=		
	Hautresorption / Sensibilisierung	H ´			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	Ethylbenzene				
	Kurzzeitwert	884	mg/m³	200	ppm
	Wert	442	mg/m³	100	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin	-		

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	
1	Xylol	
	TRGS 903	
	Xylol (alle Isomere)	
	Parameter	Methylhippur-(Tolur-) säure (alle Isomere)
	Wert	2000 mg/l
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b
2	Butan-1-ol	
	TRGS 903	
	Butan-1-ol (1-Butanol)	
	Parameter	Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)
	Wert	2 mg/g Kreatinin
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

	Probenahmezeitpunkt	d	
	TRGS 903		
	Butan-1-ol (1-Butanol)		
	Parameter	Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)	
	Wert 10 mg/g Kreatinin		
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	
3	Ethylbenzol		
	TRGS 903		
	Ethylbenzol		
	Parameter	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure	
	Wert	250 mg/g Kreatinin	
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Ni	r.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1		n mit mindestens 1 % Part	tikel mit	13463-67-7	
	aerodynamischem Durch			236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,25	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-6	
			918-668-5		
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,64	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1286,4	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	837,5	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1066,67	mg/m³
3	Xylol			1330-20-7	
				215-535-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)		180	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)		289	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)		77	mg/m³
4	Butan-1-ol			71-36-3	
				200-751-6	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	310	mg/m³
5	2-Methoxy-1-methylethyla	ncetat		108-65-6	
				203-603-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	796	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	275	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	550	mg/m³
6	Ethylbenzol			100-41-4	
				202-849-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	180	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	293	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1		n mit mindestens 1 % Parti	kel mit	13463-67-7	
	aerodynamischem Durchi			236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	μg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-6	
				918-668-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,113	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1,152	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	178,57	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	640	mg/m³



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

3	Xylol			1330-20-7 215-535-7	
	oral	Langzeit (chronisch)		1,6	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)		108	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)		174	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)		14,8	mg/m³
4	Butan-1-ol			71-36-3 200-751-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,562	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	55,357	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	155	mg/m³
5	2-Methoxy-1-methylethyla	acetat		108-65-6 203-603-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	36	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	500	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	320	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	33	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	33	mg/m³
6	Ethylbenzol			100-41-4	
				202-849-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	lokal	1,6	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	15	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG	CAS / EG Nr.		
	Umweltkompartiment	Art	Wert			
1	Xylol	·	1330-20-7			
			215-535-7			
	Wasser	Süßwasser	0,327	mg/L		
	Wasser	Meerwasser	0,327	mg/L		
	Wasser	Süßwasser Sediment	12,46	mg/kg		
	Wasser	Meerwasser Sediment	12,46	mg/kg		
	Boden	-	2,31	mg/kg		
	Kläranlage (STP)	-	6,58	mg/L		
2	Butan-1-ol		71-36-3			
			200-751-6			
	Wasser	Süßwasser	0,082	mg/L		
	Wasser	Meerwasser	0,008	mg/L		
	Wasser	Aqua intermittent	2,25	mg/L		
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,324	mg/kg Trockengewicht		
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,032	mg/kg		
				Trockengewicht		
	Boden	-	0,017	mg/kg		
				Trockengewicht		
	Kläranlage (STP)	-	2476	mg/L		
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6			
			203-603-9			
	Wasser	Süßwasser	0,635	mg/L		
	Wasser	Meerwasser	0,064	mg/L		
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,29	mg/kg		
	bezogen auf: Trockengewicht					
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,329	mg/kg		
	bezogen auf: Trockengewicht					
	Boden	-	0,29	mg/kg		
	bezogen auf: Trockengewicht					
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L		
4	Zinkoxid		1314-13-2			
			215-222-5			
	Wasser	Süßwasser	17,9	μg/L		



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

	bezogen auf: Zn			
	Wasser	Meerwasser	9	μg/L
	bezogen auf: Zn	•		
	Wasser	Süßwasser Sediment	182,8	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	201,9	mg/kg
	bezogen auf: Zn, Trockengewicht			
	Boden	-	103,4	mg/kg
	bezogen auf: Zn, Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	124,5	μg/L
5	Ethylbenzol		100-41-4 202-849-4	
	Wasser	Süßwasser	0,1	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,01	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,1	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	13,7	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,37	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	2,68	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	9,6	mg/L
	Sekundärvergiftung	Vogel	0,02	mg/kg Nahrung
6	Trizinkbis(orthophosphat)	· -	7779-90-0 231-944-3	
	Wasser	Süßwasser	20,6	μg/L
	Wasser	Meerwasser	6,1	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	117,8	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	56,5	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Süßwasser	85	μg/L
	Wasser	Meerwasser	42,5	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	867,4	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	957,7	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	35,6	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	100	μg/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. Beim Streichen: Filter A2. Beim Spritzen: Filter A2P2. (DIN EN 14387)

Augen-/Gesichtsschutz

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

Handschutz



Produkt-Nr.: 0071594

Wert

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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 Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

Materialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>120minGeeignetes MaterialBei längerem Kontakt: NitrilkautschukMaterialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>480min

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

Aggregatzustand	
flüssig	
Form	
flüssig	
Farbe	
gemäß Produktbezeichnung	
Geruch	
nach Lösemittel	
pH-Wert	
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist unlöslich (Wasser)
Siedepunkt / Siedebereich	
Wert	> 120 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Wert	24 <u>-</u> 26 °C
Methode	geschlossener Tiegel
Zündtemperatur	
Wert	> 200 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Oxidierende Eigenschaften	
Nicht anwendbar	
Entzündbarkeit	
Nicht anwendbar	
Untere Explosionsgrenze	
Wert	> 0,6 Vol-%
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Obere Explosionsgrenze	

Vol-%



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Dampfdruck	
Wert	< 100 hPa
Bezugstemperatur	50 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Relative Dampfdichte	
Keine Daten vorhanden	
Relative Dichte	
Keine Daten vorhanden	
Dichte Wert	1,46 - 1,50 g/cm³
Bezugstemperatur	1,40 - 1,50 g/cm
Methode	DIN 51757
Wasserlöslichkeit Bemerkung	nicht mischbar
Bernerkung	THERE THIS CHIDAI
Löslichkeit	
Keine Daten vorhanden	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	-Wert)
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme: µm] Nicht anwendbar	ens 1 % 13463-67-7 236-675-5 esser ≤ 10
Quelle	ECHA
2 Xylol	1330-20-7 215-535-7
log Pow	3,15
Bezugstemperatur	20 °C
bezogen auf	CAS 100-41-4
Quelle	ECHA
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9
log Pow Bezugstemperatur	1,2 20 °C
Methode	OECD 117
Quelle	ECHA
4 Ethylbenzol	100-41-4 202-849-4
log Pow	3,6
Methode	EU Method A.8
Quelle	ECHA
Kinematische Viskosität	
Wert	1200 - 1300 Pa*s
Bezugstemperatur	20 °C
Methode	DIN 53019
Lösemitteltrennprüfung	
Wert	< 3 %
Bezugstemperatur	20 °C

Keine Daten vorhanden 9.2 Sonstige Angaben

Partikeleigenschaften

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Name des Produkts				
einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack				
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	te orale Toxizität				
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
LD50		>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Quel Bew	node		verfügbaren Da	iten sind die	Einstufungskriterien nicht
2	Vylal	erfüllt.	1330-20-7		245 525 7
2	Xylol	2502	1330-20-7	4000	215-535-7
LD50		3523	-	4000	mg/kg Körpergewicht
Spez		Ratte			
Meth		EU Method B	3.1		
Que		ECHA			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
LD50)			5155	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Ratte			. 0
Meth	node	OECD 401			
Que	le	ECHA			
4	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LD50)	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spez	zies	Ratte			. •
Meth		OECD 401			
Que	le	ECHA			
5	Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4



Produkt-Nr.: 0071594

LD50	ca.	3500	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		-
Quelle	ECHA		
6 Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0	231-944-3
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		-
Methode	OECD 401		
1110411040			

Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Name des Produkts				
einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack				
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				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Xylol		1330-20-7		215-535-7
LD50			12126	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle	Kaninchen ECHA			
2 Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
LD50	ca.		3430	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode	Kaninchen OECD 402			
Quelle	ECHA			
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
LD50	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 402			
Quelle	ECHA			
4 Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LD50	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Ratte OECD 402 ECHA			
5 Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4
LD50	ca.		3500	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle	Ratte ECHA			

Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Name des Produkts					
einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stan	nmlack				
Bemerkung Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordn					
	(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 zu					
Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ:					
	20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).				

Akute inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Produkt-Nr.: 0071594

1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmes		13463-67-7		236-675-5
μm]				
LC50			5,09	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA	ć:: 1 5		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.		ten sind die	Einstufungskriterien nicht
2 Xylol		1330-20-7		215-535-7
LC50			29,1	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Methode	EU Method B	.2		
Quelle	ECHA			
3 Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
LC50	>		17,76	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA	1314-13-2		045 000 5
4 Zinkoxid LC50	_	1314-13-2	F 7	215-222-5
	>		5,7 4	mg/l Std.
Expositionsdauer	Staub/Nebel		4	Sia.
Aggregatzustand Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
5 Ethylbenzol	2011/1	100-41-4		202-849-4
LC50		100 41 4	17,8	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Dampf			Ota.
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
6 Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0		231-944-3
LC50	>		5,41	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut					
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		
Spe		Kaninchen				
Meth	node	OECD 404				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht reizend				
Bew			verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht		
2	Xylol		1330-20-7	215-535-7		
Spe	zies	Ratte				
Quelle		ECHA				
Bewertung re		reizend				
3	Butan-1-ol		71-36-3	200-751-6		
Spe	zies	Kaninchen				



Produkt-Nr.: 0071594

Quelle	LECHA	
Bewertung	reizend	
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-603-9
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 404	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht reizend	
5 Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5
Spezies	Human Skin Model	
Methode	OECD 431	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht reizend	
6 Trizinkbis(orthophosphat)	7779-90-0	231-944-3
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 404	
Quelle	ECHA / Read across	
Bewertung	nicht reizend	

Coh	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindester	ne 1 %	13463-67-7	236-675-5		
•	Partikel mit aerodynamischem Durchmes		13403-07-7	230-073-3		
	uml	3301 = 10				
Spez		Kaninchen				
		OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		
	ğ ğ	erfüllt.	G	9		
2	Xylol		1330-20-7	215-535-7		
Spez	zies	Kaninchen				
Que		ECHA				
Bew	ertung	reizend				
3	Butan-1-ol		71-36-3	200-751-6		
Spez		Kaninchen				
Meth		OECD 405				
Que		ECHA				
	ertung	stark reizend				
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9		
Spe		Kaninchen				
Meth		OECD 405				
Que		ECHA				
	ertung	nicht reizend				
5	Zinkoxid	1.	1314-13-2	215-222-5		
Spez		Kaninchen				
Meth		OECD 405 ECHA				
-,	-					
	ertung	7770 00 0	224 044 2			
6	Trizinkbis(orthophosphat)	Marsinahar	7779-90-0	231-944-3		
Spez		Kaninchen				
		OECD 405 ECHA				
Que		_				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	r. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmes µm]		13463-67-7	236-675-5			
Aufr	Aufnahmeweg						
Spezies Methode Quelle		Maus OECD 429 ECHA					



Produkt-Nr.: 0071594

Bewertung	nicht sensibilisierend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2 Xylol	1330-20-7 215-535-7
Aufnahmeweg	Haut
Spezies	Maus
Methode	OECD 429
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend
3 Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6
Aufnahmeweg	Haut
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9
Aufnahmeweg	Haut
Spezies	Meerschweinchen
Methode	OECD 406
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend
5 Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5
Aufnahmeweg	Haut
Spezies	Guinea pig
Methode	OECD 406
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
6 Trizinkbis(orthophosphat)	7779-90-0 231-944-3
Aufnahmeweg	Haut
Spezies	Meerschweinchen
Quelle	ECHA / Read across
Bewertung	nicht sensibilisierend

Keimzell-Mutagenität	
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme μm]	
Art der Untersuchung Methode Quelle Bewertung/Einstufung	In vitro mammalian cytogenicity OECD 487 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufnahmeweg	oral
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus
Spezies	Ratte
Methode	OECD 474
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2 Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6
Quelle Bewertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9
Art der Untersuchung Methode Quelle Bewertung/Einstufung	in vitro gene mutation study in bacteria OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
4 Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Reproduktionstoxizität						
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]					
Aufn	nahmeweg	oral				
NOA	\EL	>=	1	000	mg/kg bw/d	
Art c	der Untersuchung	Reproduktion	nsstudie - eine Ger	neration		
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 443				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	n sind die Einst	ufungskriterien nicht	
		erfüllt.				
Aufn	nahmeweg	oral				
NOA	\EL		1	000	mg/kg bw/d	
Art c	der Untersuchung	Pränatale En	twicklungstoxizität	sstudie		
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 414				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.	-			
2	Butan-1-ol		71-36-3	200	-751-6	
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	n sind die Einst	ufungskriterien nicht	
	-	erfüllt.	-		-	
3	Zinkoxid		1314-13-2	215	-222-5	
Que	lle	ECHA	•			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	n sind die Einst	ufungskriterien nicht	
		erfüllt.	-		-	

Vor	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 Durchmes	sser ≤ 10				
	μm]					
Aufn	ahmeweg	oral				
NOE	L			7500	mg/kg bw/d	
Spez	zies	Maus				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die I	Einstufungskriterien nicht	
	ů ů	erfüllt.	J		3	
2	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5	
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die I	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.			Ü	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1		13463-67-7		236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10				
	μm]					
Aufnahmeweg		oral				
NOAEL		>		962	mg/kg bw/d	
Expositionsdauer				90	d	
Spezies		Ratte				
Meth	node	OECD 408				



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Quelle Bewertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufnahmeweg	inhalativ
Spezies	Ratte
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
2 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9
Aufnahmeweg	oral
, tallialillowog	orai
Spezies	Ratte (männl./weibl.)
8	
Spezies	Ratte (männl./weibl.)
Spezies Methode	Ratte (männl./weibl.) OECD 422
Spezies Methode Quelle	Ratte (männl./weibl.) OECD 422 ECHA
Spezies Methode Quelle	Ratte (männl./weibl.) OECD 422 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Ratte (männl./weibl.) OECD 422 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Asp	irationsgefahr
Koir	o Daton verban

Keine Daten vorhanden

Endokrinschädliche Eigenschaften

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. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)					
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5		
LL50		10	mg/l		
Expositionsdauer		96	Std.		
Spezies	Oncorhynchus mykiss				
Methode	OECD 203				
Quelle	ECHA				
2 Xylol	1330-20-7		215-535-7		
LC50		2,6	mg/l		
Expositionsdauer		96	Std.		
Spezies	Oncorhynchus mykiss				
bezogen auf	CAS 106-42-3				
Methode	OECD 203				
Quelle	ECHA				
3 Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6		
LC50		1376	mg/l		
Expositionsdauer		96	Std.		



Produkt-Nr.: 0071594

Spe Metl Que	node	Pimephales promelas OECD 203 ECHA			
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	
LC5	0	100	- 180	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss			
Metl	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			
5	Ethylbenzol	100-41-4		202-849-4	
LC5	0		4,2	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss			
Metl	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Xylol	1330-20-7		215-535-7		
NOE	EC	>	1,3	mg/l		
Exp	ositionsdauer		56	Tag(e)		
Spe	zies	Salmo gairdneri				
Met	node	OECD 210				
Que	lle	ECHA				

Daphnientoxizität (akut)					
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	
EC50 Expositionsdauer	>		100 48	mg/l Std.	
Spezies Methode Quelle	Daphnia magi OECD 202 ECHA	าล			
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5	
EL50 Expositionsdauer			4,5 48	mg/l Std.	
Spezies Methode Quelle	Daphnia magi OECD 202 ECHA	na			
3 Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6	
EC50 Expositionsdauer			1328 48	mg/l Std.	
Spezies Methode Quelle	Daphnia magi OECD 202 ECHA	na			
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
EC50 Expositionsdauer	>		500 48	mg/l Std.	
Spezies Methode Quelle	Daphnia magi EU Method C ECHA				
5 Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4	
EC50 Expositionsdauer	1,8	-	2,4 48	mg/l Std.	
Spezies Quelle	Daphnia magi ECHA	าล			

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



Produkt-Nr.: 0071594

1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmes µm]		13463-67-7		236-675-5
NOEC	>		2,1	mg/l
Expositionsdauer			21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magi	na		
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			
2 Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
NOEC			4,1	mg/l
Expositionsdauer			21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magi	na		
Methode	OECD 211			
Quelle	ECHA			
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
NOEC	>=		100	mg/l
Expositionsdauer			21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magi	na		
Methode	OECD 211			
Quelle	ECHA			
4 Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4
NOELR			0,96	mg/l
Expositionsdauer			7	Tag(e)
Spezies	Ceriodaphnia	dubia		
Quelle	ECHA			

Quelle	ECHA			
Algentoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs	CAS-N	lr.	EG-Nr.	
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindes	tens 1 % 13463-	-67-7	236-675-5	
Partikel mit aerodynamischem Durchm	nesser ≤ 10			
μm]				
EC50	>	100	mg/l	
Expositionsdauer		72	Std.	
Spezies	Raphidocelis subcapi	itata		
Methode	OECD 201			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügb erfüllt.	oaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien	nicht
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-		918-668-5	
EL50		3,1	mg/l	
Expositionsdauer		72	Std.	
Spezies	Raphidocelis subcapi	itata		
Methode	OECD 201			
Quelle	ECHA			
3 Xylol	1330-2	-	215-535-7	
EC50	1330-2	3,2	mg/l	
EC50 Expositionsdauer		3,2 72		
EC50 Expositionsdauer Spezies	Pseudokirchneriella s	3,2 72	mg/l	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3	3,2 72	mg/l	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201	3,2 72	mg/l	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA	3,2 72 subcapitata	mg/l Std.	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201	3,2 72 subcapitata	mg/l Std. 200-751-6	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA	3,2 72 subcapitata 3 225	mg/l Std. 200-751-6 mg/l	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA 71-36-3	3,2 72 subcapitata 3 225 72	mg/l Std. 200-751-6	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer Spezies	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA 71-36-3	3,2 72 subcapitata 3 225 72	mg/l Std. 200-751-6 mg/l	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer Spezies Methode	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA 71-36-3 Pseudokirchneriella s OECD 201	3,2 72 subcapitata 3 225 72	mg/l Std. 200-751-6 mg/l	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer Spezies Methode Quelle	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA 71-36-3 Pseudokirchneriella s OECD 201 ECHA	3,2 72 subcapitata 3 225 72 subcapitata	mg/l Std. 200-751-6 mg/l Std.	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer Spezies Methode Quelle 5 2-Methoxy-1-methylethylacetat	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA 71-36-3 Pseudokirchneriella s OECD 201	3,2 72 subcapitata 3 225 72 subcapitata	mg/l Std. 200-751-6 mg/l Std.	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer Spezies Methode Quelle 5 2-Methoxy-1-methylethylacetat EC50	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA 71-36-3 Pseudokirchneriella s OECD 201 ECHA 108-65	3,2 72 subcapitata 3 225 72 subcapitata 5-6 1000	mg/l Std. 200-751-6 mg/l Std. 203-603-9 mg/l	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer Spezies Methode Quelle 5 2-Methoxy-1-methylethylacetat EC50 Expositionsdauer	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA 71-36-3 Pseudokirchneriella s OECD 201 ECHA 108-65	3,2 72 subcapitata 3 225 72 subcapitata 5-6 1000 96	mg/l Std. 200-751-6 mg/l Std.	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer Spezies Methode Quelle 5 2-Methoxy-1-methylethylacetat EC50 Expositionsdauer Spezies	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA Pseudokirchneriella s OECD 201 ECHA 108-65 Raphidocelis subcapi	3,2 72 subcapitata 3 225 72 subcapitata 5-6 1000 96	mg/l Std. 200-751-6 mg/l Std. 203-603-9 mg/l	
EC50 Expositionsdauer Spezies bezogen auf Methode Quelle 4 Butan-1-ol EC50 Expositionsdauer Spezies Methode Quelle 5 2-Methoxy-1-methylethylacetat EC50 Expositionsdauer	Pseudokirchneriella s CAS 106-42-3 OECD 201 ECHA 71-36-3 Pseudokirchneriella s OECD 201 ECHA 108-65	3,2 72 subcapitata 3 225 72 subcapitata 5-6 1000 96	mg/l Std. 200-751-6 mg/l Std. 203-603-9 mg/l	



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

6 Ethylbenzol	100-41-4	202-849-4
EC50	3,6	mg/l
Expositionsdauer	96	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata	
Quelle	ECHA	

Alge	Algentoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6			
NOE	C		129	mg/l			
Spez	zies	Raphidocelis subcapitata					
Meth	node	OECD 201					
Que	le	ECHA					

Bakt	terientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
EC5	0	>		99	mg/l
Expo	ositionsdauer			10	min
Spez		Belebtschlam	ım		
Meth	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			
2	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
EC5	0			4390	mg/l
Expo	ositionsdauer			17	Std.
Spez	zies	Pseudomona	s putida		
Meth	node	DIN 38412			
Que	lle	ECHA			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
EC1	0	>		1000	mg/l
Expo	ositionsdauer			30	min
Spez	zies	Belebtschlam	ım		
Meth	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit				
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]				
Quelle	ECHA			
Bewertung	Für anorganis	che Substanzen	nicht anwen	dbar.
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
Art	BSB			
Wert			78	%
Dauer			28	d
Methode	OECD 301 F			
Quelle	ECHA			
Bewertung	leicht biologisc	ch abbaubar (rea	dily biodegra	adable)
3 Xylol		1330-20-7		215-535-7
Wert	>		20	%
Dauer			28	Tag(e)
bezogen auf	CAS 106-42-3	}		
Methode	OECD 301 F			
Quelle	ECHA			
Bewertung	leicht biologisc	ch abbaubar (rea	dily biodegra	adable)
4 Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
Art	DOC-Abnahm	е		
Wert			92	%
Dauer			20	Tag(e)
Methode	OECD			
Quelle	ECHA			



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				
5	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-6	03-9		
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit				
Wer	t	8	83	%		
Dau	er	2	28	Tag(e)		
Meth	node	OECD 301 F				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

<u></u>	.o bloakkamalationspotenziai				
Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Xylol	1330-20-7	215-535-7		
BCF		25,6			
Spezies		Oncorhynchus mykiss			
Quelle		ECHA			
2	Ethylbenzol	100-41-4 202-849-4			
BCF		1			
Spezies		Oncorhynchus mykiss			
Quelle		ECHA			

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs	<u> </u>	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindest Partikel mit aerodynamischem Durchmoum]		13463-67-7		236-675-5	
Nich	t anwendbar					
Que	lle	ECHA				
2	Xylol		1330-20-7		215-535-7	
log Pow				3,15		
Bezı	ıgstemperatur			20	°C	
bezo	ogen auf	CAS 100-41-	-4			
Que	lle	ECHA				
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
log F	Pow			1,2		
Bezugstemperatur				20	°C	
Methode		OECD 117				
Que	lle	ECHA				
4	Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4	
log Pow				3,6		
Methode EU		EU Method A	4.8			
Quelle		ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung			
Name des Produkts			
einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack			
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.		
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5	
PBT-Beurteilung	Der Stoff ist nicht PBT.		
vPvB-Beurteilung	Der Stoff ist nicht vPvB.		
Quelle	ECHA		

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

12.8 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 01 11* Farb- und Lackabfälle, 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 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN FARBE

IMDG PAINT

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C9, aromatics

ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 3 Gefahrzettel 3 Klassifizierungscode F1 Tunnelbeschränkungscode D/E Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30 3 **IMDG - Klasse** 3 Label 3 ICAO-TI / IATA - Klasse Label 3

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-E+S-E

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren 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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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	Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40				Nr. 3, 40
	Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Veroriegt/unterliegen.	rdnung (EG) 1907	7/2006 Anha	ing XVII	
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-N		Nr.
1	Butan-1-ol	71-36-3	200-7	51-6	75
2	Kalkstein	1317-65-3	215-27	79-6	75
3	Propylencarbonat	108-32-7	203-5	72-1	75
4	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht > 700 - < 1100	25068-38-6	500-0	33-5	75
5	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-6	75-5	75
6	Toluol	108-88-3	203-62	25-9	75
7	XvIol	1330-20-7	215-5	35-7	75

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen			
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	E2, P5c		
Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie	2012/18/EU Anlass geben.		

gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der			
Umweltverschmutzung)			
VOC-Gehalt	30,05 %		

Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung

VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: j, Typ: Lb = 500 g/l Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 500 g/l

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

Sonstige Vorschriften

GISCODE RE60 Epoxidharz-Produkte, lösemittelhaltig (ohne H317)

Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten. Zum Beispiel TRGS (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und DGUV-Regeln (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung).



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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.

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.

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

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

P Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es

sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise

(P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden.

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.

Die angegebenen Konzentrationen oder — bei Fehlen einer entsprechenden Angabe —

die in der Verordnung festgelegten allgemeinen Konzentrationen (Tabelle 3.1) oder die in der Richtlinie 1999/45/EG festgelegten allgemeinen Konzentrationen sind als

der Richtlinie 1999/45/EG festgelegten allgemeinen Konzentrationen sind als Gewichtsprozent des Metalls, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu

verstehen.

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.

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 27.05.2025 Ersetzte Version: 11.0.1, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH. Prod-ID 653605

Prod-ID