

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 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:

RD58-M1WR-900S-TP49

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

Signalwort Gefahr



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 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:

RD58-M1WR-900S-TP49

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		Zusätz	zliche 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: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00 - <	25.00	Gew%
	236-675-5	Gaic. 2, Fi3311		10,00 - <	25,00	Gew 70
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
3	Kohlenwasserstoff	e C9 Aromaten	Siehe	Fußnote (2)		
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	918-668-5	STOT SE 3; H335		10,00	20,00	001170
	649-356-00-4	STOT SE 3; H336				
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411				
	01-2110-00001-00	Asp. Tox. 1; H304				
		EUH066				
4	Xylol	[2011000				
7	1330-20-7	Flam. Lig. 3; H226	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	215-535-7	Asp. Tox. 1; H304		0,00	10,00	001170
	601-022-00-9	Acute Tox. 4; H312				
	01-2119488216-32	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119400210-32	Eye Irrit. 2; H319				
		STOT SE 3; H335				
		Acute Tox. 4; H332				
		Aquatic Chronic 3; H412				
5	Butan-1-ol	Aquatic Officials 3, 11412				
	71-36-3	Acute Tox. 4; H302	<	5,00		Gew%
	200-751-6	Eye Dam. 1; H318	`	3,00		GCW 70
	603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119484630-38	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119404030-30	STOT SE 3; H335				
		STOT SE 3; H336				
6	2-Methoxy-1-methy					
	108-65-6	Flam. Lig. 3; H226	<	5,00		Gew%
	203-603-9	STOT SE 3; H336		5,00		Gew 70
	607-195-00-7	3101 32 3, 11330				
7	01-2119475791-29 Zinkoxid					
'	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>=	2.50 - <	25,00	Gew%
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410	-	2,00	20,00	JO 10 70
	030-013-00-7	1,14444				
	01-2119463881-32					
8	Ethylbenzol					
	100-41-4	Flam. Liq. 2; H225	<	2,50		Gew%
	202-849-4	Asp. Tox. 1; H304		_,00		3370
	601-023-00-4	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119489370-35	STOT RE 2; H373				
	2. 2110 100070 00	Aquatic Chronic 3; H412				
9	Trizinkbis(orthopho					
	7779-90-0	Aquatic Acute 1; H400	<	2,50		Gew%
	231-944-3	Aquatic Chronic 1; H410		-, - -		
	030-011-00-6					
	01-2119485044-40					
	ständiger Wortlaut der H- und FUH-Sätze: siehe Abschnitt 16					

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: 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: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 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: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Ausaugmittel (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 (Lösemittelkohlenwassersto	ffe), 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: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 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	Н			
3	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
	TRGS 900				
	Butan-1-ol				
	Wert	310	mg/m³	100	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(l)			
	Bemerkungen	Υ			
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	1			
	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: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 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 Nr.		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverfor		artikel 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	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	151	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-methylethylacetat		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	Zinkoxid			1314-13-2	
				215-222-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich			T	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/m³
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,5	mg/m³
	bezogen auf: Zn				
L	Bemerkung: unlöslich			1400 44 1	
7	Ethylbenzol			100-41-4	
		1		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.	Ir. Name des Stoffs			CAS / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]			13463-67-7 236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	μg/m³
2	Kohlenwasserstoffe		,	64742-95-6 918-668-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³
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-methy	lethylacetat		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	Zinkoxid			1314-13-2 215-222-5	_
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,83	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Zn Bemerkung: unlöslich	1			
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Zn Bemerkung: unlöslich				
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/m³
	bezogen auf: Zn Bemerkung: unlöslich	1			
7	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 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



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Bidden		Wasser	Meerwasser Sediment	0,032	mg/kg Trockengewicht
108-65-6 203-603-9		Boden	-	0,017	
188-65-6 203-603-9		Kläranlage (STP)	-	2476	mg/L
Wasser Meenwasser 0.064 mg/L Wasser Süßwasser Sediment 3,29 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 0,329 mg/kg bezogen auf: Trockengewicht - 0,29 mg/kg Boden - 10,29 mg/kg Kläranlage (STP) - 100 mg/L Kläranlage (STP) - 100 mg/L Kläranlage (STP) - 100 mg/L Wasser Süßwasser 20,6 µg/L bezogen auf: Zn Wasser 6,1 µg/L Wasser Meenwasser Sediment 117,8 mg/kg Wasser Meenwasser Sediment 56,5 mg/kg Wasser Meenwasser Sediment 56,5 mg/kg Wasser Süßwasser 0,1 µg/L Ethylbenzol 100 µg/L Wasser Süßwasser 0,1 mg/L Wasser Meerwasser 0,01 mg/L Wasser Meerwasser S	3				
Wasser Süßwasser Sediment 3,29 mg/kg		Wasser	Süßwasser		mg/L
Mean		Wasser	Meerwasser	0,064	mg/L
Wasser Meerwasser Sediment D,329 mg/kg		Wasser	Süßwasser Sediment	3,29	mg/kg
Dezogen auf: Trockengewicht Do.29 mg/kg		bezogen auf: Trockengewicht	·		<u> </u>
Boden		Wasser	Meerwasser Sediment	0,329	mg/kg
Boden		bezogen auf: Trockengewicht	·		<u> </u>
Dezogen auf: Trockengewicht Chiral Riarnlage (STP) - 100 mg/L			-	0,29	mg/kg
Kilaranlage (STP) - 100 mg/L 1314-13-2 215-222-5 Wasser Süßwasser 20.6 µg/L bezogen auf: Zn Wasser Meerwasser 6,1 µg/L bezogen auf: Zn Wasser Süßwasser Sediment 117,8 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg bezogen auf: Zn, Trockengewicht 56,5 mg/kg bezogen auf: Zn, Trockengewicht Soden - 35,6 mg/kg bezogen auf: Zn, Trockengewicht Soden - 100 µg/L 100-41-4 202-849-4 Wasser Süßwasser 0,1 mg/L Wasser Meerwasser 0,1 mg/L Wasser Meerwasser 0,1 mg/L Wasser Aqua intermittent 0,1 mg/L Wasser Aqua intermittent 0,1 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Trockengew Boden - 2,68 mg/kg Trockengew Kilaranlage (STP) - 9,6 mg/L Masser Meerwasser 0,02 mg/kg Nahn Trockengew Meerwasser 20,6 µg/L Wasser Süßwasser Süßwasser 20,6 µg/L Wasser Meerwasser Süßwasser Süßwasser 6,1 µg/L Wasser Meerwasser 6,1 µg/L Wasser Meerwasser 6,1 µg/L Wasser Meerwasser 6,1 µg/L Wasser Süßwasser Süßwasser 20,6 µg/L Wasser Meerwasser 6,5 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser 8,5 µg/L Wasser Meerwasser 8,5 µg/L Wasser Süßwasser 8,5 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser 8,5 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Masser Meerwasser 42,5 µg/L		bezogen auf: Trockengewicht		- , -	J. J
Vasser			-	100	ma/l
Wasser	4				g/ =
Wasser Süßwasser 20,6 µg/L bezogen auf: Zn Meerwasser 6,1 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 117,8 mg/kg Wasser Süßwasser Sediment 56,5 mg/kg bezogen auf: Zn, Trockengewicht Boden - 35,6 mg/kg bezogen auf: Zn, Trockengewicht Kläranlage (STP) - 100 µg/L Kläranlage (STP) - 100 µg/L Wasser Süßwasser 0,1 mg/L Wasser Meerwasser 0,01 mg/L Wasser Meerwasser Sediment 13,7 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Kläranlage (STP) - 2,68 mg/kg Sekundärvergiftung Vogel 0,02 mg/kg Nahru Vasser Süßwasser 6,1 µg/L Wasser Meerwasser 6,1 µg/L Wasser Mee	•				
Dezogen auf: Zn Wasser Meerwasser 6,1		Wasser	Süßwasser		ua/l
Wasser Meerwasser 6,1 μg/L bezogen auf: Zn Süßwasser Sediment 117,8 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg bezogen auf: Zn, Trockengewicht 35,6 mg/kg Kläranlage (STP) - 100 μg/L Ethylbenzol 100 μg/L μg/L Wasser Süßwasser 0,1 mg/L Wasser Meerwasser 0,01 mg/L Wasser Aqua intermittent 0,1 mg/L Wasser Meerwasser Sediment 13,7 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Trockengew Kläranlage (STP) - 9,6 mg/k Sekundärvergiftung Vogel 0,02 mg/kg Nahn Trizinkbis(orthophosphat) 7779-90-0 231-944-3 Wasser Süßwasser 6,1 μg/L Wasser Meerwasser Sediment 117,8 mg/kg </td <td></td> <td></td> <td>Guiswasser</td> <td>20,0</td> <td>му/ L</td>			Guiswasser	20,0	му/ L
bezogen auf: Zn			Meenwasser	61	ua/l
Wasser			IVICEI WASSEI	0, 1	μg/L
Wasser bezogen auf: Zn, Trockengewicht Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Boden bezogen auf: Zn, Trockengewicht - 35,6 mg/kg Kläranlage (STP) - 100 μg/L 5 Ethylbenzol 100-41-4 202-849-4 202-849-4 Wasser Süßwasser 0,1 mg/L Wasser Meerwasser 0,01 mg/L Wasser Aqua intermittent 0,1 mg/kg Wasser Süßwasser Sediment 13,7 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Trockengew Kläranlage (STP) - 9,6 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 20,0 μg/L Mg/kg Trockengew			Cüllugagar Cadiment	117.0	ma/lea
Boden					
Boden - 35,6 mg/kg			Meerwasser Sediment	50,5	mg/kg
bezogen auf: Zn, Trockengewicht Kläranlage (STP) - 100				105.0	
Kläranlage (STP) - 100 μg/L			-	35,6	mg/kg
100-41-4 202-849-4 Wasser				1400	,,
Wasser			-		μg/L
Wasser Meerwasser 0,01 mg/L Wasser Aqua intermittent 0,1 mg/L Wasser Süßwasser Sediment 13,7 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Trockengew Boden - 2,68 mg/kg Trockengew Kläranlage (STP) - 9,6 mg/L Sekundärvergiftung Vogel 0,02 mg/kg Nahru 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 Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew	5	•		202-849-4	
Wasser Aqua intermittent 0,1 mg/L Wasser Süßwasser Sediment 13,7 mg/kg Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Trockengew Mg/kg Trockengew Kläranlage (STP) - 9,6 mg/L Sekundärvergiftung Vogel 0,02 mg/kg Nahru 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 Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Wasser Süßwasser 85 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew Trockengew Trockengew			Süßwasser		
Wasser Süßwasser Sediment 13,7 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 1,37 mg/kg Trockengew Boden - 2,68 mg/kg Trockengew Kläranlage (STP) - 9,6 mg/L Sekundärvergiftung Vogel 0,02 mg/kg Nahrt 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 Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew		Wasser		0,01	mg/L
Wasser		Wasser		0,1	mg/L
Boden		Wasser	Süßwasser Sediment	·	mg/kg Trockengewicht
Kläranlage (STP) - 9,6 mg/L Sekundärvergiftung Vogel 0,02 mg/kg Nahru forzinkbis(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 Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Wasser Süßwasser 85 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew		Wasser	Meerwasser Sediment	1,37	mg/kg Trockengewicht
Sekundärvergiftung Vogel 0,02 mg/kg Nahru 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 Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Wasser Süßwasser 85 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew		Boden	-	2,68	mg/kg Trockengewicht
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 Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 μg/L Wasser Meerwasser 42,5 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew			-		
231-944-3 Wasser Süßwasser 20,6 μg/L Wasser Meerwasser 6,1 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 117,8 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 μg/L Wasser Meerwasser 42,5 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew			Vogel		mg/kg Nahrung
Wasser Süßwasser 20,6 μg/L Wasser Meerwasser 6,1 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 117,8 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 μg/L Wasser Meerwasser 42,5 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew	6	Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0	
Wasser Meerwasser 6,1 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 117,8 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 μg/L Wasser Meerwasser 42,5 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew	L			231-944-3	
Wasser Meerwasser 6,1 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 117,8 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 μg/L Wasser Meerwasser 42,5 μg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew		Wasser	Süßwasser	20,6	μg/L
Wasser Süßwasser Sediment 117,8 mg/kg Trockengew Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew		Wasser	Meerwasser		
Wasser Meerwasser Sediment 56,5 mg/kg Trockengew Wasser Süßwasser 85 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew		Wasser	Süßwasser Sediment	117,8	
Wasser Süßwasser 85 µg/L Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew		10/	N 0 "	50.5	
Wasser Meerwasser 42,5 µg/L Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew		Wasser			Trockengewicht
Wasser Süßwasser Sediment 867,4 mg/kg Trockengew			10::0	85	
Trockengew					
Wasser Meerwasser Sediment 957,7 mg/kg					
Trockengew		Wasser Wasser	Meerwasser	42,5	
		Wasser Wasser	Meerwasser Süßwasser Sediment	42,5 867,4	mg/kg Trockengewicht
		Wasser Wasser	Meerwasser Süßwasser Sediment Meerwasser Sediment	42,5 867,4	mg/kg Trockengewicht mg/kg Trockengewicht
Trockengew			0.00	85	μg/L
Kläranlage (STP) - 100 µg/L		Wasser Wasser Wasser Boden	Meerwasser Süßwasser Sediment Meerwasser Sediment	42,5 867,4 957,7	mg/kg Trockengewicht mg/kg Trockengewicht mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

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

Wert

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 Handschuherstellers 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

	en physikanschen und chemischen Ligenschaften
Aggregatzustand	
flüssig	
Form	
flüssig	
Farbe	
gemäß Produktbezeichnung	
Geruch	
nach Lösemittel	
pH-Wert	
Keine Daten vorhanden	
Siedepunkt / Siedebereich	
Wert	> 120 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Reine Daten vomanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
1 Millipanik	

26



Produkt-Nr.: 0071594

Kinematische Viskosität Wert

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Methode	geschlossener Tieg	gel		
Zündtemperatur				
Wert	>	200	°C	
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch			
Oxidierende Eigenschaften				
Nicht anwendbar				
Entzündbarkeit				
Nicht anwendbar				
Untere Explosionsgrenze				
Wert	>	0,6	Vol-%	
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch			
Obere Explosionsgrenze				
Wert	<	7,5	Vol-%	
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	,	20	°C	
Methode	DIN 51757			
Wasserlöslichkeit				
Bemerkung	nicht mischbar			
Löslichkeit				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	Wert)			
Nr. Name des Stoffs	CAS	-Nr.		EG-Nr.
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		3-67-7		236-675-5
Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]	sser ≤ 10			
Nicht anwendbar	1 –			
Quelle	ECHA			A/T TAT T
2 Xylol	1330	-20-7	0.45	215-535-7
log Pow Bezugstemperatur			3,15 20	°C
bezogen auf	CAS 100-41-4		20	
Quelle	ECHA			
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-	65-6		203-603-9
log Pow			1,2	
Bezugstemperatur	0505.445		20	°C
Methode Quelle	OECD 117 ECHA			
4 Ethylbenzol	100-	41-4		202-849-4
log Pow			3,6	
Methode	EU Method A.8			
Quelle	ECHA			

1200

1300



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Bezugstemperatur		20	°C
Methode	DIN 53019		
Lösemitteltrennprüfung			
Lösemitteltrennprüfung Wert	<	3	%

Partikeleigenschaften
Keine Daten vorhanden

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

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	Name des Produkts						
1	einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß	Stammlack					
Bem	nerkung	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 mindest Partikel mit aerodynamischem Durchmomm]		13463-67-7		236-675-5
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren D	aten sind die	e Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LD5	0	>		3492	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			• •



Produkt-Nr.: 0071594

Quelle	ECHA			
3 Xylol		1330-20-7		215-535-7
LD50	3523	-	4000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	EU Method E	3.1		
Quelle	ECHA			
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
LD50			5155	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
5 Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LD50	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			. •
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
6 Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4
LD50	ca.		3500	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle	Ratte ECHA			
7 Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0		231-944-3
LD50	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode	Ratte OECD 401			-
Quelle	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	Name des Produkts						
1	einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß	Stammlack					
Berr	nerkung	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).					

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LD5	0	>		3160	mg/kg Körpergewicht
Spe Metl Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA			
2	Xylol		1330-20-7		215-535-7
LD5	0			12126	mg/kg Körpergewicht
Spe Que		Kaninchen ECHA			
3	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
LD5	0	ca.		3430	mg/kg Körpergewicht
Spe		Kaninchen			-
Metl Que	node lle	OECD 402 ECHA			
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
LD5		>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			



Produkt-Nr.: 0071594

Methode Quelle	OECD 402 ECHA			
5 Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LD50	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode	Ratte OECD 402			
Quelle 6 Ethylbenzol	ECHA	100-41-4		202-849-4
		100-41-4		202-045-4
LD50	ca.		3500	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle	Ratte ECHA			<u> </u>

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	Name des Produkts						
1	einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß	Stammlack					
Bem	erkung	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 inhalativ: >					
		20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).					

۸kı	ite inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]	ns 1 % sser ≤ 10	13463-67-7		236-675-5
LC5				5,09	mg/l
	ositionsdauer			4	Std.
	regatzustand	Staub			
	zies	Ratte			
	hode	OECD 403			
Que	··· =	ECHA			
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	•	aten sind di	e Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LC5		>		6,193	mg/l
	ositionsdauer			4	Std.
	regatzustand	Dampf			
	zies	Ratte			
	hode	OECD 403			
Que	··· =	ECHA			
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.		aten sind di	e Einstufungskriterien nicht
3	Xylol	-	1330-20-7		215-535-7
LC5				29,1	mg/l
	ositionsdauer			4	Std.
	regatzustand	Dampf			
	zies	Ratte			
	hode	EU Method B	3.2		
Que	<u> </u>	ECHA			
4	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
LC5		>		17,76	mg/l
	ositionsdauer			4	Std.
	regatzustand	Staub/Nebel			
Spe		Ratte			
	hode	OECD 403			
Que		ECHA	1011110		
5	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LC5		>		5,7	mg/l
	ositionsdauer	Ctaub (Nata		4	Std.
Agg	regatzustand	Staub/Nebel			



Produkt-Nr.: 0071594

Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 403 ECHA			
6	Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4
LC5	0			17,8	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
Aggi	regatzustand	Dampf			
Spe	zies	Ratte			
Que	lle	ECHA			
7	Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0		231-944-3
LC5	0	>		5,41	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand		Staub/Nebel			
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	lle	ECHA			

Ätz-	Reizwirkung auf die Haut			
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]			
Spez		Kaninchen		
Meth		OECD 404		
Que		ECHA		
	ertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Spez		Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que		ECHA		
	ertung	schwach reize		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	en sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
	Xylol		1330-20-7	215-535-7
Spe		Ratte		
Que		ECHA		
	ertung	reizend		
4	Butan-1-ol		71-36-3	200-751-6
Spe		Kaninchen		
Que		ECHA		
	ertung	reizend		
5	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9
Spe		Kaninchen		
Meth		OECD 404		
Que		ECHA		
	ertung	nicht reizend	101110	045 000 5
6	Zinkoxid	IZ i i	1314-13-2	215-222-5
Spez		Kaninchen		
Meth Que		OECD 404 ECHA		
	ertung	nicht reizend	7779-90-0	224 044 2
7	Trizinkbis(orthophosphat)	Vaninahar	7779-90-0	231-944-3
Spe		Kaninchen		
Meth		OECD 404	oorooo	
Que		ECHA / Read	across	
Bew	ertung	nicht reizend		

Sch	were Augenschädigung/-reizung		
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	
Spez		Kaninchen		
Meth		OECD 405		
Que	• =	ECHA		
	ertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung		verfügbaren Daten sin	d die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Spez		Kaninchen		
Meth		OECD 405		
Que	· -	ECHA		
	ertung	nicht reizend		
3	Xylol		1330-20-7	215-535-7
Spez	zies	Kaninchen		
Que		ECHA		
Bew	ertung	reizend		
4	Butan-1-ol		71-36-3	200-751-6
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	le	ECHA		
Bew	ertung	stark reizend		
5	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	le	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		
6	Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	le	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		
7	Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0	231-944-3
Spez	zies	Kaninchen		
Meth		OECD 405		
Que	le	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		

Sensibilisierung der Atemwege/Haut							
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.				
1 Titandioxid; [in Pulverform mit minde	stens 1 %	13463-67-7	236-675-5				
Partikel mit aerodynamischem Durch	messer ≤ 10						
µm]							
Aufnahmeweg	Haut						
Spezies	Maus						
Methode	OECD 429)					
Quelle	ECHA						
Bewertung	nicht sens	bilisierend					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund o	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	erfüllt.		-				
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5				
Aufnahmeweg	Haut						
Spezies	Meerschw	einchen					
Methode	OECD 406	3					
Quelle	ECHA						
Bewertung	nicht sens	bilisierend					
3 Xylol		1330-20-7	215-535-7				
Aufnahmeweg	Haut						
Spezies	Maus						
Methode	OECD 429)					
Quelle	ECHA						



Produkt-Nr.: 0071594

Bewertung	nicht sensibilisierend				
4 Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6				
Aufnahmeweg	Haut				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
5 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9				
Aufnahmeweg	Haut				
Spezies	Meerschweinchen				
Methode	OECD 406				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht sensibilisierend				
6 Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5				
Aufnahmeweg	Atemwege				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht sensibilisierend				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
	erfüllt.				
Aufnahmeweg	Haut				
Spezies	Guinea pig				
Methode	OECD 406				
Quelle	ECHA				
Bewertung	nicht sensibilisierend				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
	erfüllt.				
7 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	ne 1 %	13463-67-7	236-675-5
Partikel mit aerodynamischem Durchme		13463-67-7	230-075-5
uml	3361 2 10		
Art der Untersuchung	In vitro mamr	nalian cytoge	nicity
Methode	OECD 487	nanan cytoge	morty
Quelle	FCHA		
Bewertung/Einstufung		verfügharen	Daten sind die Einstufungskriterien nicht
Dewertung/Emstarang	erfüllt.	veriagoaicii	Dater sind die Einstaldingskriterien nicht
Aufnahmeweg	oral		
Art der Untersuchung		nalian somatio	c cell study: cytogenicity / erythrocyte
7 th doi officioachang	micronucleus		o con study. Cytogornolly / Grytinocyto
Spezies	Ratte		
Methode	OFCD 474		
Quelle	FCHA		
Bewertung/Einstufung	Aufarund der	verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien nicht
3	erfüllt.	3	ŭ
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		*
3 Butan-1-ol		71-36-3	200-751-6
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9
Art der Untersuchung	in vitro gene	mutation stud	y in bacteria
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	•	verfügbaren	Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		



Produkt-Nr.: 0071594

5	Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5
Que	lle	ECHA
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.

Rep	roduktionstoxizität				
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	>=		1000	mg/kg bw/d
Spez Meth Quel	ode	Ratte OECD 443 ECHA	nsstudie - eine Ge verfügbaren Dat		: Einstufungskriterien nicht
Aufn	ahmeweg	oral			
NOA				1000	mg/kg bw/d
Spez Meth Quel	ode	Ratte OECD 414 ECHA	twicklungstoxizitä		Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	Citalit.	64742-95-6		918-668-5
Quel		ECHA Aufgrund der erfüllt.		en sind die	Einstufungskriterien nicht
3	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
Quel Bew	le ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die	Einstufungskriterien nicht
4	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
Quel Bew	le ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die	Einstufungskriterien nicht

Karz	zinogenität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmes µm]		13463-67-7		236-675-5
Aufn	nahmeweg	oral			
NOE	L			7500	mg/kg bw/d
Spe	zies	Maus			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die l	Einstufungskriterien nicht
2	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
Que	lle	ECHA	•	•	
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die l	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 mindestens 1 %	13463-67-7	236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10			
	μm]			



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Aufnahmeweg	oral			
NOAEL	> 962 mg/kg bw/d			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 408			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	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			
Spezies	Ratte (männl./weibl.)			
Methode	OECD 422			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.			
3 Ethylbenzol	100-41-4 202-849-4			
Zielorgan	Hörorgane			
Quelle	ECHA			

Aspi	irationsgefahr
Kein	e 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

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5		
LL50)		9,2	mg/l		
Exp	ositionsdauer		96	Std.		
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss				
Metl	node	OECD 203				
Que	lle	ECHA				
2	Xylol	1330-20-7		215-535-7		
LC5	0		2,6	mg/l		
Exp	ositionsdauer		96	Std.		
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss				
		CAS 106-42-3				
Metl	node	OECD 203				
Que	lle	ECHA				



Produkt-Nr.: 0071594

3 Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6
LC50		1376	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Pimephales promelas		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9
LC50	100 -	180	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
5 Ethylbenzol	100-41-4		202-849-4
LC50		4,2	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		

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

Dap	hnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	3	918-668-5	
EL5	0		3,2	mg/l	
Exp	ositionsdauer		48	Std.	
	zies	Daphnia magna			
	hode	OECD 202			
Que	•	ECHA			
2	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
EC5			1328	mg/l	
	ositionsdauer		48	Std.	
	zies	Daphnia magna			
	hode	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	
EC5		>	500	mg/l	
	ositionsdauer		48	Std.	
Spe		Daphnia magna			
	hode	EU Method C.2			
Que		ECHA			
4	Ethylbenzol	100-41-4		202-849-4	
EC5	50	1,8	- 2,4	mg/l	
Exp	ositionsdauer		48	Std.	
Spe		Daphnia magna			
Que	lle	ECHA			

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6		
NOE	EC .		4,1	mg/l		
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)		
Spe	zies	Daphnia magna				
Meth	node	OECD 211				
Que	lle	ECHA				
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9		



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

NOE	EC	>=	100	mg/l
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)
Spe	zies	Daphnia magna		
Metl	node	OECD 211		
Que	lle	ECHA		
3	Ethylbenzol	100-41-4		202-849-4
3 NOE		100-41-4	0,96	202-849-4 mg/l
NOE		100-41-4	0,96 7	
NOE	ELR ositionsdauer	100-41-4 Ceriodaphnia dubia	0,96 7	mg/l

Alae	entoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10			
EC5	µm]	>		100	
	ositionsdauer	*		100 72	mg/l Std.
Spe		Raphidocelis	subcanitata	12	Siu.
	node	OECD 201	subcapitata		
Que	·	ECHA			
	rertung/Einstufung	_	verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
EL5				2,9	mg/l
	ositionsdauer			72	Std.
Spe			eriella subcapi	tata	
1	node 	OECD 201			
Que		ECHA	1000 00 0		045 505 5
	Xylol	1	1330-20-7	0.0	215-535-7
EC5				3,2 72	mg/l
Spe	ositionsdauer	Dooudokirobo	eriella subcapi	· -	Std.
	ogen auf	CAS 106-42-3		ıaıa	
	node	OECD 201	,		
Que		ECHA			
4	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
EC5	0			225	mg/l
	ositionsdauer			72	Std.
Spe			eriella subcapi	tata	
	node	OECD 201			
Que		ECHA			
5	2-Methoxy-1-methylethylacetat	T	108-65-6		203-603-9
EC5		>		1000	mg/l
	ositionsdauer	Danhidasalia	ou boonitata	96	Std.
Spe	zies node	Raphidocelis OECD 201	subcapitata		
Que		ECHA			
6	Ethylbenzol	12017	100-41-4		202-849-4
EC5				3,6	mg/l
	ositionsdauer			96	Std.
Spe		Pseudokirchn	eriella subcapi		
Que	lle	ECHA	·		

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

Bakterientoxizität



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

	N 1 2/ #		01011		=0.11
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
EC5	50	>		99	mg/l
Exp	ositionsdauer			10	min
Spe	zies	Belebtschlam	m		
Metl	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			
2	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
EC5	50			4390	mg/l
Exp	ositionsdauer			17	Std.
Spe	zies	Pseudomona	s putida		
Metl	node	DIN 38412			
Que	lle	ECHA			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
EC1	0	>		1000	mg/l
Exp	ositionsdauer			30	min
Spe	zies	Belebtschlam	m		
Metl	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 Durchmes	sser ≤ 10			
	μm]				
Que	elle	ECHA			
Bev	vertung	Für anorganis	che Substanzer	nicht anwe	endbar.
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
Art		BSB			
Wer	t			78	%
Dau	er			28	d
	hode	OECD 301 F			
Que	elle	ECHA			
	vertung	leicht biologis	ch abbaubar (re	adily biode	gradable)
3	Xylol		1330-20-7		215-535-7
Wer		>		20	%
Dau				28	Tag(e)
	ogen auf	CAS 106-42-3	3		
	hode	OECD 301 F			
Que		ECHA			
	vertung	leicht biologis	ch abbaubar (re	adily biode	
4	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
Art		DOC-Abnahm	ne		
Wer				92	%
Dau				20	Tag(e)
	hode	OECD			
Que		ECHA			
	vertung vertung	leicht biologis	ch abbaubar (re	adily biode	
5	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
Art		Aerobe biolog	ische Abbaubar	keit	
Wer				83	%
Dau				28	Tag(e)
	hode	OECD 301 F			
Que	··· -	ECHA			
Bev	vertung	leicht biologis	ch abbaubar (rea	adily biode્	gradable)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biol	Biokonzentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Xylol	1330-20-7	215-535-7	
BCF		25,6		



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Spezies Quelle	Oncorhynchus mykiss ECHA
2 Ethylbenzol	100-41-4 202-849-4
BCF	1
Spezies	Oncorhynchus mykiss
Quelle	ECHA

Vert	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmes		13463-67-7		236-675-5	
	μm]					
Nich	t anwendbar					
Que	lle	ECHA				
2	Xylol		1330-20-7		215-535-7	
log F	Pow			3,15		
	ugstemperatur			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		
Bezu	ugstemperatur			20	°C	
Meth	node	OECD 117				
Que	lle	ECHA				
4	Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4	
log F	Pow			3,6		
Meth	node	EU Method A	8			
Que	lle	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 Produktes gelten nicht als vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 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.



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

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 **IMDG - Klasse** 3 Label 3 ICAO-TI / IATA - Klasse 3 3

14.4 Verpackungsgruppe

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

14.5 Umweltgefahren

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

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, 40

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



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6	75
2	Kalkstein	1317-65-3	215-279-6	75
3	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht > 700 - < 1100	25068-38-6	500-033-5	75
4	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75
5	Toluol	108-88-3	203-625-9	75
6	Xylol	1330-20-7	215-535-7	75

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlich	en 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 Industrieemissione Umweltverschmutzung)	en (integrierte Vermeidung und Verminderung der	
VOC-Gehalt	30,00 %	

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
Fahrzougroparaturlackjorung

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).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenguellen, 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.

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.



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 9.0.0, erstellt am: 24.05.2024 Ersetzte Version: 8.1.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

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)

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

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.

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