

Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0. erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0. erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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

Produktidentifikator

Handelsname

einzA mix Aqua-Floor PU, Basis 1

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

Adressa

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 Hannover 30179

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

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

Notrufnummer

+431 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-

isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. **EUH210**

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

oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

Hinweise zur Kennzeichnung

Die Kennzeichnung (Gefahrenhinweise (EU)) entspricht Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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		Zusätzlic	he Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzenti		%
	REACH Nr.				
1	Titandioxid; [in Pul	verform mit mindestens 1 % Partikel mit			
		Durchmesser ≤ 10 μm]			
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>= 1	0,00 - < 25,00	Gew%
	236-675-5				
	022-006-00-2				
	01-2119489379-17				
2	Ethanol				
	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	<	5,00	Gew%
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319			
	603-002-00-5				
	01-2119457610-43				
3	Triethylamin	E		4.00	0 0'
	121-44-8	Flam. Liq. 2; H225	<	1,00	Gew%
	204-469-4	Acute Tox. 4; H302			
	612-004-00-5	Acute Tox. 3; H311			
	01-2119475467-26	Skin Corr. 1A; H314			
		Acute Tox. 3; H331			
4	Propylidintrimetha	STOT SE 3; H335			
4	77-99-6	Repr. 2; H361fd	<	0,50	Gew%
	11-33-0	rtepr. 2, riso nu		0,50	GEW /0
	201-074-9	•			
	201-074-9				
	-				
5	- 01-2119486799-10	3(2H)-on		ßnote (1)	
5	-		Siehe Fu	ßnote (1) 0.05	Gew%
5	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol -	Acute Tox. 4*; H302	Siehe Fu	ßnote (1) 0,05	Gew%
5	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol 2634-33-5		Siehe Fu		Gew%
5	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol - 2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	Siehe Fu		Gew%
5	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol - 2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318	Siehe Fu		Gew%
5	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol - 2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	Siehe Fu		Gew%
5	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol- 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	Siehe Fu		Gew%
5	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol- 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 id, Natriumsalz	Siehe Fu	0,05	Gew%
	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol- 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - Pyridin-2-thiol-1-ox	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 id, Natriumsalz Acute Tox. 4; H302	Siehe Fu		Gew%
	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol- 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 id, Natriumsalz Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	Siehe Fu	0,05	
	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol- 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - Pyridin-2-thiol-1-ox	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 id, Natriumsalz Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400	Siehe Fu	0,05	
	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol- 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - Pyridin-2-thiol-1-ox	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 id, Natriumsalz Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	Siehe Fu	0,05	
6	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol- 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - Pyridin-2-thiol-1-ox 3811-73-2 223-296-5 -	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 id, Natriumsalz Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318	Siehe Fu	0,05	
	- 01-2119486799-10 1,2-Benzisothiazol- 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - Pyridin-2-thiol-1-ox 3811-73-2 223-296-5 -	Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 id, Natriumsalz Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Jas: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-	Siehe Fu	0,05	



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

55965-84-9	Acute Tox. 2; H310	<	0,0015	Gew%
-	Acute Tox. 2; H330			
613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301			
-	Aquatic Acute 1; H400			
	Aquatic Chronic 1; H410			
	EÚH071			
	Eye Dam. 1; H318			
	Skin Corr. 1C; H314			
	Skin Sens. 1A; H317			

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

(*,**,****) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

(1) Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	V, W, 10	-	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-
3	-	STOT SE 3; H335: C >= 1%	-	-
5	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
6	-	-	M = 100	-
7	В	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%	M = 100	M = 100

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

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

Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)			
Nr.	oral	dermal	inhalativ
3	730 mg/kg Körpergewicht	580 mg/kg Körpergewicht	

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.



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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).

Finsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

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

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter

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

Zusammenlagerungshinweise

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

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	13463-67-7		236-675-5	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	าung)			
	Titandioxid (Alveolarstaub)				
	Kurzzeitwert	10 A	mg/m³		
	Wert	5 A	mg/m³		
	Bemerkung	MAK/60(Miw	')/2x		
2	Ethanol	64-17-5		200-578-6	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord)	nung)			
	Ethanol				
	Kurzzeitwert	3800	mg/m³	2000	ppm
	Wert	1900	mg/m³	1000	ppm
	Bemerkung	MAK/60(Mov	v)/3x		
3	Triethylamin	121-44-8		204-469-4	
	2000/39/EC				
	Triethylamine				
	Kurzzeitwert	12,6	mg/m³	3	ppm
	Wert	8,4	mg/m³	2	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverordnung)				
	Triethylamin				
	Kurzzeitwert	12,6	mg/m³	3	ppm
	Wert	8,4	mg/m³	2	ppm
	Bemerkung	MAK/15(Miw)/4x, Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N-Nitrosomethylanilins führen.			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

	DIVEE WORLD (ADDITIONING	· <i>)</i>			
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit		13463-67-7		
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]			236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,25	mg/m³
2	Ethanol			64-17-5	
				200-578-6	



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	343	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	950	mg/m³
3	Triethylamin			121-44-8	
	-			204-469-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,1	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	8,4	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	12,6	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	8,4	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	12,6	mg/m³
4	Propylidintrimethanol			77-99-6	
				201-074-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,94	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,30	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverforr	n mit mindestens 1 % Parti	ikel mit	13463-67-7	
	aerodynamischem Durchi	messer ≤ 10 μm]		236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	μg/m³
2	Ethanol			64-17-5	
				200-578-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	87	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	206	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	114	mg/m³
3	Propylidintrimethanol			77-99-6	
				201-074-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,34	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,34	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,58	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	-
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Ethanol		64-17-5	
			200-578-6	
	Wasser	Süßwasser	0,96	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	2,75	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,79	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,6	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	2,9	mg/L
	Boden	-	0,63	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	580	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,38	mg/kg Nahrung
2	Triethylamin		121-44-8	
			204-469-4	
	Wasser	Süßwasser	0,11	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,011	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,08	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,575	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,158	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,25	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete technische Steuerungseinrichtungen



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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

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 charakteristisch PH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden				•	
Form flüssig Farbe gemäß Produktbezeichnung Geruch charakteristisch pH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden	Aggregatzustand				
flüssig Farbe gemäß Produktbezeichnung Geruch charakteristisch pH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	flüssig				
flüssig Farbe gemäß Produktbezeichnung Geruch charakteristisch pH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	Farms				
Farbe gemäß Produktbezeichnung Geruch charakteristisch PH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	-				
gemäß Produktbezeichnung Geruch charakteristisch pH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	flüssig				
gemäß Produktbezeichnung Geruch charakteristisch pH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	Farbe				
Geruch charakteristisch pH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur					
charakteristisch pH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	gernale i reduktiozoformang				
pH-Wert Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur					
Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	charakteristisch				
Wert 8,2 - 8,8 Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur					
Siedepunkt / Siedebereich Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur					
Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	Wert	8,2	- 8,8		
Wert ca. 100 °C Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur	Siedepunkt / Siedebereich				
Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur		ca.	100	°C	
Keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur					
Zersetzungstemperatur					
	Keine Daten vorhanden				
	Zersetzungstemperatur				
		·			·
Flammpunkt					
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar				



Verteilungskaaffizient n Oktonal/Massar (leg Wort)

Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

Zündtemperatur
Keine Daten vorhanden

Oxidierende Eigenschaften

Nicht anwendbar

Entzündbarkeit Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden

Dampfdruck					
Wert	<	100	hPa		
Bezugstemperatur		50	°C		

Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden

Relative Dichte Keine Daten vorhanden

Dichte	
Wert	1,12 - 1,31 g/cm³
Bezugstemperatur	20 °C
Methode	DIN 51757

Wasserlöslichkeit				
Bemerkung	mischbar			

Löslichkeit Keine Daten vorhanden

vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)							
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]							
Nich	t anwendbar							
Que	lle	ECHA						
2	Ethanol		64-17-5		200-578-6			
log F	Pow			-0,35				
Bez	ugstemperatur			24	°C			
bezo	ogen auf	pH 7,4						
Meth	node	OECD 107						
Que	lle	ECHA						
3	Triethylamin		121-44-8		204-469-4			
log F	Pow			1,45				
Que	lle	ECHA						
4	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9			
log F	Pow			-0,47				
Bez	ugstemperatur			26	°C			
Meth	node	OECD						
Que	lle	ECHA						

Kinematische Viskosität				
Wert	5500	-	6500	Pa*s
Bezugstemperatur			20	°C
Methode	DIN 53019			

Lösemitteltrennprüfung	
Nicht anwendbar	

Partikeleigenschaften



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmer um]		13463-67-7		236-675-5
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que	node Ile	Ratte OECD 401 ECHA	vanstii albanana	Determined dis-	Fig. at of the malaritanian minks
Bew	ertung/Einstufung	erfüllt.	veriugbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
2	Ethanol		64-17-5		200-578-6
LD5	0			10470	mg/kg Körpergewicht
bezo Meth Que	Spezies bezogen auf Methode Quelle Bewertung/Einstufung		in Wasser verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
3	Triethylamin		121-44-8		204-469-4
LD5	0			730	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que	node	Ratte OECD 401 ECHA			. ,
4	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9
LD5	0			14700	mg/kg Körpergewicht
Spez Que		Ratte ECHA			. <u>.</u>



Produkt-Nr.: 0069753

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)							
Nr.	Name des Produkts							
1	einzA mix Aqua-Floor PU, Basis 1							
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 dermal > 2000 mg/kg).						

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Triethylamin		121-44-8		204-469-4
LD5	0			580	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Kaninchen			. •
Meth	node	OECD 402			
Que	lle	ECHA			
2	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9
LD5	0	>		10000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Que		Kaninchen ECHA			-

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)							
Nr.	Name des Produkts							
1	einzA mix Aqua-Floor PU, Basis 1							
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).						

Aku	te inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme		13463-67-7		236-675-5
	µm]	T			
LC5				5,09	mg/l
	ositionsdauer			4	Std.
Agg	regatzustand	Staub			
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.			
2	Ethanol		64-17-5		200-578-6
LC5	0			124,7	mg/l
Exp	ositionsdauer			4	Std.
Agg	regatzustand	Dampf			
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht

Ätz-	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 Durchmesser ≤ 10				
	μm]				
Spez	Spezies Kaning				
Meth	Methode				
Que	Quelle				



Produkt-Nr.: 0069753

Bewertung/Einstufung		nicht reizend Aufgrund der ve erfüllt.	erfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht	
2	Ethanol	6	4-17-5	200-578-6	
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 404			
Que	lle	ECHA			
Bewertung		nicht reizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ve	erfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.		-	
3	Propylidintrimethanol	7	7-99-6	201-074-9	
Spezies ł		Kaninchen			
Quelle		ECHA			
Bew	rertung	nicht reizend			

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
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]				
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung	nicht reizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	-	erfüllt.			
2	Ethanol		64-17-5		200-578-6
Spe	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	reizend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.
3	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9
Spe	zies	Kaninchen		•	
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste				
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	esser ≤ 10			
	μm]				
Aufn	ahmeweg	Haut			
Spez	zies	Maus			
Meth	node	OECD 429			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht sensibilisierend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.			
2	Ethanol	64-17-5 200-578-6			
Aufn	ahmeweg	Atemwege			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht sensibilisierend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.			
Aufn	ahmeweg	Haut			
Spez	zies	Maus			
Que		ECHA			
Bew	ertung	nicht sensibilisierend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.			
3	Propylidintrimethanol	77-99-6 201-074-9			
Δufn	ahmeweg	Haut			



Produkt-Nr.: 0069753

Spezies	Maus
Methode	OECD 429
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht sensibilisierend

Keimzell-Mutagenität				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.			
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmes µm]	sser ≤ 10			
Art der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity			
Methode	OECD 487			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	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 Ethanol	64-17-5 200-578-6			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria			
Spezies	Salmonella typhimurium			
Methode	OECD 471			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells			
Spezies	Maus-Lymphomazellen			
Methode Quelle	OECD 476			
	ECHA Aufgrund der verfügberen Deten eind die Einstufungskriterien nicht			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Art der Untersuchung	Gentoxizität in vivo			
Spezies	Maus			
Methode	OECD 478			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
3 Propylidintrimethanol	77-99-6 201-074-9			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria			
Spezies	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100;			
	Escherichia coli WP2 uvrA			
Methode	OECD 471			
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 mindestens 1 % 13463-67-7 236-675-5 Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]				
Aufr	nahmeweg	oral			
NOA	\EL	>=	1000	mg/kg bw/d	
Art c	der Untersuchung	Reproduktion	nsstudie - eine Generation	•	
Spezies		Ratte			
Meth	node	OECD 443			
Que	lle	ECHA			



Produkt-Nr.: 0069753

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten serfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht
Aufnahmeweg	oral	
NOAEL	100	00 mg/kg bw/d
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätss	tudie
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 414	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht
2 Ethanol	64-17-5	200-578-6
Aufnahmeweg	oral	
NOAEL		
Art der Untersuchung	2 Generationenstudie	
Spezies	Maus	
Methode	OECD 416	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten serfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht
Aufnahmeweg	inhalativ	
NOAEL	>= 200	000 ppm
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätss	tudie
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 414	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht
3 Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
Aufnahmeweg	oral	
NOAEL	220	00 ppm
Expositionsdauer	19	Wochen
Spezies	Ratte (männl./weibl.)	
Methode	OECD 443	
Quelle	ECHA	

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	i-5
Aufn	ahmeweg	oral			
NOE	L		7:	500 r	ng/kg bw/d
Spe	zies	Maus			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dater	n sind die Einstufun	gskriterien nicht
		erfüllt.	_		
2	Ethanol		64-17-5	200-578	3-6
Quelle		ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dater	n sind die Einstufun	gskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Spezinsche Zielorgan-Toxizitat bei einmanger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmes µm]		13463-67-7		236-675-5
Aufr	nahmeweg	oral			
NOA	\EL	>		962	mg/kg bw/d
Spe: Meth	zies node	Ratte OECD 408			Ŭ Ŭ



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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 Ethanol	64-17-5 200-578-6
Aufnahmeweg	oral
Expositionsdauer	14 Wochen
Spezies	Ratte
Zielorgan	Nieren
Methode	OECD 408
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
3 Propylidintrimethanol	77-99-6 201-074-9
Aufnahmeweg	oral
NOAEL	67 mg/kg bw/d
Expositionsdauer	14 Wochen
Spezies	Ratte (männl./weibl.)
Quelle	ECHA

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. 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	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6
LC5	0		14200	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Pimephales promelas		
Meth	node	EPA		
Que	lle	ECHA		
2	Triethylamin	121-44-8		204-469-4
LC5	0		24	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Oryzias latipes		
Meth	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		



Produkt-Nr.: 0069753

3 P	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9
LC50		>	1000	mg/l
Exposi	itionsdauer		96	Std.
Spezie	es	Alburnus Alburnus		
Quelle)	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Daphnientoxizität (akut)					
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1 Ethanol	64-17-5		200-578-6		
EC50		5012	mg/l		
Expositionsdauer		48	Std.		
Spezies	Ceriodaphnia dubia				
Methode	ASTM Standard E 729-80				
Quelle	ECHA				
2 Triethylamin	121-44-8		204-469-4		
EC50		200	mg/l		
Expositionsdauer		48	Std.		
Spezies	Daphnia magna				
Methode	OECD 202				
Quelle	ECHA				
3 Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9		
EC50		13000	mg/l		
Expositionsdauer		48	Std.		
Spezies	Daphnia magna				
Quelle	ECHA				

Dap	hnientoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethanol	64-17-5		200-578-6
NOE	:C		9,6	mg/l
Expo	ositionsdauer		9	Tag(e)
Spe	zies	Daphnia magna		
Que	lle	ECHA		
2	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9
NOE	:C	>	1000	mg/l
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)
Spez	zies	Daphnia magna		
Meth	node	OECD		
Que	lle	ECHA		

Alge	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				
	μm]					
EC5	0	>		100	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spez	zies	Raphidocelis	subcapitata			
Meth	node	OECD 201	•			
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren l	Daten sind die	Einstufungskriterien n	icht
		erfüllt.				
2	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
EC5	0			275	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spez	zies	Chlorella vulg	jaris			
Meth	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				
3	Triethylamin		121-44-8		204-469-4	
EC5	0			8	mg/l	



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapit	ata	
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
4 Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9
EC50	>	1000	mg/l
E 10 I			_ =.
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies Spezies	Selenastrum capricornutum	72	Std.
	Selenastrum capricornutum OECD	72	Std.

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9			
EC5	0	>	1000				
Expo	ositionsdauer		3	Std.			
Spe	zies	Belebtschlamm					
Meth	node	EU C.11					
Que	lle	ECHA					

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme			236-675-5		
	μm]					
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	Für anorganische Substanze	en nicht anwei	ndbar.		
2	Ethanol	64-17-5		200-578-6		
Art		Aerobe biologische Abbauba	arkeit			
Wer		ca.	84	%		
Dau	er		20	Tag(e)		
Que		ECHA				
	ertung	leicht biologisch abbaubar (r	eadily biodeg	radable)		
3	Triethylamin	121-44-8		204-469-4		
Art		121-44-8 Aerobe biologische Abbauba	arkeit			
_			80,3	%		
Art Wert Dau	t er	Aerobe biologische Abbauba				
Art Wert Dau Meth	t er node	Aerobe biologische Abbauba OECD 301 B	80,3	%		
Art Wert Dau Meth Que	t er node lle	Aerobe biologische Abbauba OECD 301 B ECHA	80,3 29	% Tag(e)		
Art Wert Daud Meth Que Bew	t er node Ile ertung	Aerobe biologische Abbauba OECD 301 B ECHA leicht biologisch abbaubar (r	80,3 29	% Tag(e) radable)		
Art Wert Dauc Meth Que Bew	t er node Ille ertung Propylidintrimethanol	Aerobe biologische Abbauba OECD 301 B ECHA	80,3 29 readily biodeg	% Tag(e) radable) 201-074-9		
Art Wert Daud Meth Que Bew 4	t er node lle ertung Propylidintrimethanol	Aerobe biologische Abbauba OECD 301 B ECHA leicht biologisch abbaubar (r	80,3 29 readily biodegr	% Tag(e) radable) 201-074-9 %		
Art Wert Daud Meth Que Bew 4 Wert	t er node lle ertung Propylidintrimethanol t	Aerobe biologische Abbauba OECD 301 B ECHA leicht biologisch abbaubar (r 77-99-6	80,3 29 readily biodeg	% Tag(e) radable) 201-074-9		
Art Wert Daue Meth Que Bew 4 Wert Daue Meth	t er node lle ertung Propylidintrimethanol t er	Aerobe biologische Abbauba OECD 301 B ECHA leicht biologisch abbaubar (r 77-99-6	80,3 29 readily biodegr	% Tag(e) radable) 201-074-9 %		
Art Wert Daue Meth Que Bew 4 Wert Daue Meth Que	t er node lle ertung Propylidintrimethanol t er	Aerobe biologische Abbauba OECD 301 B ECHA leicht biologisch abbaubar (r 77-99-6	80,3 29 readily biodegr 100 28	% Tag(e) radable) 201-074-9 % Tag(e)		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9			
BCF		<	17				
Spez	zies	Cyprinus carpio					
Meth	node	OECD 305 C					
Que	lle	ECHA					

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme μm]		13463-67-7		236-675-5	
Nicht anwendbar						
Que	lle	ECHA				
2	Ethanol		64-17-5		200-578-6	
log F				-0,35		
	ıgstemperatur			24	°C	
bezogen auf		pH 7,4				
Methode		OECD 107				
Que	lle	ECHA				
3	Triethylamin		121-44-8		204-469-4	
log F	Pow			1,45		
Que	lle	ECHA				
4	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9	
log F	Pow			-0,47		
Bezı	ıgstemperatur			26	°C	
Meth	node	OECD				
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

the state of the s			
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

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 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren 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 enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

arite	ternegt unternegen.			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	75
3	Butanon	78-93-3	201-159-0	75
4	Calciumcarbonat	471-34-1	207-439-9	75
5	Kalkstein	1317-65-3	215-279-6	75
6	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	3811-73-2	223-296-5	75
7	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %	13463-67-7	236-675-5	75
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]			
8	Triethylamin	121-44-8	204-469-4	75

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

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)		
VOC-Gehalt	5,09 %	

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: d, Typ: Wb =130 g/l Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 130 g/l

Nationale Vorschriften

Sonstige nationale Vorschriften

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



Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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).

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verürsacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.
H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
Kann vermutlich des Kind im Mutterleib sehödigen.

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen

Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie "Salpetersäure … ". In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter " ist ohne

anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.

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

Eange > 5 μm und Seitenvernaitnis ≥ 3:1) oder als Stoffpartikel, die die WHO-Kriterien frasern 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.

1 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.

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA mix Aqua-Floor PU, Basis 1

Produkt-Nr.: 0069753

Aktuelle Version: 5.2.0, erstellt am: 14.03.2023 Ersetzte Version: 5.1.0, erstellt am: 12.12.2022 Region: AT

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 653563