

Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0. erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

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

Produktidentifikator

Handelsname

einzA Rapid-Primer, weiß

EQQC-01UU-W001-UPC7

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

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

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

1.4 Notrufnummer

+43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 3; H226 STOT RE 2: H373

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







Signalwort

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0. erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

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. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P260 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

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

UFI:

P391

EQQC-01UU-W001-UPC7

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	ne des Stoffs		Zusätzliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	ntration		%
	REACH Nr.					
1	Titandioxid; [in Pul	verform mit mindestens 1 % Partikel mit				
	aerodynamischem	Durchmesser ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00	< 25,00	Gew%
	236-675-5					
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
2	Bariumsulfat					
	7727-43-7	-	>=	10,00	< 25,00	Gew%
	231-784-4					
	-					
	-					
3		e, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene,				
	Aromaten (2-25%)					
	-	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00	< 10,00	Gew%
	927-344-2	Asp. Tox. 1; H304				
	-	STOT SE 3; H336				
	01-2119463586-28	STOT RE 1; H372				
		Aquatic Chronic 2; H411				
		EUH066				
4	Xylol					



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

	1330-20-7	STOT RE 2; H373	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	215-535-7	Flam. Liq. 3; H226				
	601-022-00-9	Asp. Tox. 1; H304				
	01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H312				
		Skin Irrit. 2; H315				
		Eye Irrit. 2; H319				
		STOT SE 3; H335				
		Acute Tox. 4; H332				
5	Zinkoxid					
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50 - <	25,00	Gew%
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410				
	030-013-00-7					
	01-2119463881-32					
6	Reaktionsmasse vo	on Xylol und Ethylbenzol				
	-	Acute Tox. 4; H312	<	5,00		Gew%
	905-588-0	Acute Tox. 4; H332				
	-	Asp. Tox. 1; H304				
	01-2119488216-32	Eye Irrit. 2; H319				
		Flam. Liq. 3; H226				
		Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
		STOT RE 2; H373				
		Aquatic Chronic 3; H412				
7	Ethylbenzol					
	100-41-4	Acute Tox. 4*; H332	<	2,50		Gew%
	202-849-4	Asp. Tox. 1; H304				
	601-023-00-4	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119489370-35	STOT RE 2; H373				
8		e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
	Verbindungen, <2 %	% Aromaten				
	-	Asp. Tox. 1; H304	<	2,50		Gew%
	918-481-9	EUH066				
	-					
	01-2119457273-39					
	. 4 12 11:	-				

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16. (*,**,****) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	V, W, 10	-	-	-
4	С	STOT RE 2; H373: C >= 10%	-	-
5	-	-	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
1	H351i
	inhalativ; -; -
7	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



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

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.

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



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

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. 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 %	13463-67-7	•	236-675-5	5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10				
	μm]				
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	lnung)			
	Titandioxid (Alveolarstaub)				
	Kurzzeitwert	10 A	mg/m³		
	Wert	5 A	mg/m³		
	Bemerkung	MAK/60(Mi	w)/2x		
2	Bariumsulfat	7727-43-7		231-784-4	l
	2006/15/EC				
	Barium (soluble compounds as Ba)				
	Wert	0,5	mg/m³		
3	Xylol	1330-20-7		215-535-7	
	2000/39/EC				
	Xylene, mixed isomers, pure				
	Kurzzeitwert	442	mg/m³	100	ppm
	Wert	221	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	lnung)			
	Xylol (alle Isomeren)				



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

	Kurzzeitwert	442	mg/m³	100	ppm
	Wert	221	mg/m³	50	ppm
	Bemerkung	15(Miw)/4x			
4	Zinkoxid	1314-13-2		215-222-	5
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteveror	dnung)			
	Zinkoxid-Rauch				
	Wert	5 A	mg/m³		
	Bemerkung	MAK			
5	Ethylbenzol	100-41-4		202-849-	4
	2000/39/EC				
	Ethylbenzene				
	Kurzzeitwert	884	mg/m³	200	ppm
	Wert	442	mg/m³	100	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteveror	dnung)			
	Ethylbenzol				
	Kurzzeitwert	880	mg/m³	200	ppm
	Wert	440	mg/m³	100	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung krebserzeugend (K)	Н			
	Bemerkung	MAK/5(Mov	w)/8x		

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	r.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverfo aerodynamischem Durc	rm mit mindestens 1 % Pa hmesser ≤ 10 μm]	artikel mit	13463-67-7 236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,25	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9 25%)	-C10, n-Alkane, Isoalkane	, Cyclene, Aromaten (2-	- 927-344-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	21	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	330	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	570	mg/m³
3	Xylol			1330-20-7 215-535-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	212	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	442	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	221	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	221	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	442	mg/m³
4	Reaktionsmasse von Xy	lol und Ethylbenzol		- 905-588-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	212	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	442	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	442	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	221	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	221	mg/m³
5	Ethylbenzol			100-41-4 202-849-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	180	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	293	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	r. Name des Stoffs			CAS / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

1	Titandioxid; [in Pulverformaerodynamischem Durch	n mit mindestens 1 % Part messer ≤ 10 μm]	ikel mit	13463-67-7 236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	μg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9-0 25%)	C10, n-Alkane, Isoalkane, C	yclene, Aromaten (2-	- 927-344-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	21	mg/kg bw/day
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	71	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	570	mg/m³
3	Xylol			1330-20-7 215-535-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	65,3	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	65,3	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	260	mg/m³
4	Reaktionsmasse von Xylo	ol und Ethylbenzol		- 905-588-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	65,3	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	65,3	mg/m³
5	Ethylbenzol			100-41-4 202-849-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	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	Zinkoxid		1314-13-2	
			215-222-5	
	Wasser	Süßwasser	17,9	μg/L
	bezogen auf: Zn			
	Wasser	Meerwasser	9	μg/L
	bezogen auf: Zn			
	Wasser	Süßwasser Sediment	182,8	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	201,9	mg/kg
	bezogen auf: Zn, Trockengewicht			
	Boden	-	103,4	mg/kg
	bezogen auf: Zn, Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	124,5	μg/L
3	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbe	enzol	-	
			905-588-0	
	Wasser	Süßwasser	0,327	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,327	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,327	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	12,46	mg/kg



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

	Boden	-	2,31	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	6,58	mg/L
4	Ethylbenzol		100-41-4	
			202-849-4	
	Wasser	Süßwasser	0,1	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,01	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,1	mg/L
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,37	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Süßwasser Sediment	13,7	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	2,68	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	9,6	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,02	g/kg
	bezogen auf: Nahrung			

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind. Beim Streichen: Filter A2. Beim Spritzen: Filter A2P2. (DIN EN 14387)

Augen-/Gesichtsschutz

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

Handschutz

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	
ggrogutzaotana	
üssia	
ussig	

Form



Produkt-Nr.: 7610130

flüssig			
Farbe			
gemäß Produktbezeichnung			
Geruch			
nach Lösemittel			
pH-Wert	Ctoff/Comissis intur	طمنامقا	(Magazi)
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist ur	iiosiicn	(wasser)
Siedepunkt / Siedebereich Wert		120	°C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch	120	C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt	20	20	°C
Wert Methode	36 - geschlossener Tieg	38 el	°C
Zündtemperatur			
Wert		200	°C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch		
Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar			
Entzündbarkeit			
Nicht anwendbar			
Untere Explosionsgrenze			V 1.0/
Wert Bezugsstoff	> Lösemittelgemisch	0,6	Vol-%
Obere Explosionsgrenze			
Wert	<	7,5	Vol-%
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch		
Dampfdruck			
Wert Bezugstemperatur		100 50	hPa °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch		Ğ
Relative Dampfdichte			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden			
Dichte			
Wert		1,50	g/cm³ °C
Bezugstemperatur Methode	DIN 51757	20	C
Wasserlöslichkeit			
Bemerkung	nicht mischbar		
Löslichkeit			
Keine Daten vorhanden	-		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log			
Nr. Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

4 24 11 11 21 22 2 4 1 1 4	4.0/	10100 00 0				
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindest		13463-67-7		236-675-5		
Partikel mit aerodynamischem Durchm	esser ≤ 10					
μm]						
Nicht anwendbar						
Quelle	ECHA					
2 Xylol		1330-20-7		215-535-7		
log Pow			3,12			
Bezugstemperatur			20	°C		
bezogen auf	pH 7					
Quelle	ECHA					
3 Reaktionsmasse von Xylol und Ethylbe	nzol	-		905-588-0		
log Pow			3,16			
Bezugstemperatur			20	°C		
Quelle	ECHA					
4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkand	e, iso-Alkane,	-		918-481-9		
cyclische Verbindungen, <2 % Aromate	n					
log Pow	3,17		- 7,22			
Methode	QSAR					
Quelle	ECHA					
Kinematische Viskosität						
Wert	26	- 28	sek.			
Bezugstemperatur		20	°C			
Methode	DIN EN 243	1 (6 mm)				

Lösemitteltrennprüfung			
Wert	<	3	%
Bezugstemperatur		20	°C

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

 Conouge , mgason
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

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



Produkt-Nr.: 7610130

1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme		13463-67-7		236-675-5
μm]	000. = .0			
LD50	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode	Ratte OECD 401			. 0
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung		verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
2 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)	soalkane,	-		927-344-2
LD50	>		15000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle 3 Xviol	ECHA	1330-20-7		215-535-7
3 Xylol LD50	Τ	1330-20-7	3523	215-535-7 mg/kg
			3023	Körpergewicht
Spezies	Ratte	4		
Methode Quelle	EU Method B ECHA	.1		
4 Zinkoxid	TECHA	1314-13-2		215-222-5
LD50	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			respengement
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
5 Reaktionsmasse von Xylol und Ethylber	zol	-		905-588-0
LD50			3523	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	EU Method B	.1		
Quelle	ECHA			040 404 0
6 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane cyclische Verbindungen, <2 % Aromater	1	•		918-481-9
LD50	>		15000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA	-		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht

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

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5	
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spez Meth Que	node	Ratte OECD 402 ECHA				



Produkt-Nr.: 7610130

Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Name des Produkts					
einzA Rapid-Primer, weiß					
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE 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	ns 1 %	13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes				
	µm]				
LC5	0			5,09	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
Aggı	regatzustand	Staub			
Spez		Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	e Einstufungskriterien nicht
	ğ ğ	erfüllt.	Ü		3
2	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LC5	0	>		5,7	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
	regatzustand	Staub/Nebel			
Spez	zies	Ratte			
Meth		OECD 403			
Que	lle	ECHA			

Ä+- /	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
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 Durchmes		13403-07-7	230-073-3		
	µm]	3001 = 10				
Spez		Kaninchen				
Meth		OECD 404				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
	ertung/Einstufung	Aufarund der	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.				
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Is	soalkane.	-	927-344-2		
	Cyclene, Aromaten (2-25%)					
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 404				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
3	Xylol		1330-20-7	215-535-7		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	EU B.4				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung	reizend				
4	Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5		
Spez	zies	Human Skin I	Model			
Meth	node	OECD 431				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10	13463-67-7	236-675-5		
	μm]				



Produkt-Nr.: 7610130

Spezies		Kaninchen		
	Methode			
Quelle		ECHA		
Bewertu	ıng	nicht reizend		
Bewertu	ing/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die Einstufungskriterien nicht
2 Ko	ohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Is	soalkane,	-	927-344-2
Cyc	rclene, Aromaten (2-25%)			
Spezies	•	Kaninchen		
Methode	e	OECD 405		
Quelle		ECHA		
Bewertu	ıng	nicht reizend		
3 Zin	nkoxid		1314-13-2	215-222-5
Spezies	•	Kaninchen		
Methode	e	OECD 405		
Quelle		ECHA		
Bewertu	ıng	nicht reizend		

Sensibilisierung der Atemwege/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 Durchme	sser ≤ 10		
μm]			
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht sensibil	sierend	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		
2 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane,	lsoalkane,	-	927-344-2
Cyclene, Aromaten (2-25%)			
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Meerschwein	chen	
Methode	OECD 406		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht sensibil	sierend	
3 Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Guinea pig		
Methode	OECD 406		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht sensibil	sierend	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht

Keimzell-Mutagenität		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindest	ens 1 % 13463-67-7	236-675-5
Partikel mit aerodynamischem Durchm	esser ≤ 10	
μm]		
Art der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity	
Methode	OECD 487	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	-
Aufnahmeweg	oral	
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell stu	udy: cytogenicity / erythrocyte
	micronucleus	
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 474	
Quelle	ECHA	



Produkt-Nr.: 7610130

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Is Cyclene, Aromaten (2-25%)	soalkane, - 927-344-2
Methode Quelle Bewertung/Einstufung	OECD 479 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
3 Xylol	1330-20-7 215-535-7
Spezies Quelle Bewertung/Einstufung	Chinese hamster Ovary (CHO) ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
4 Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5
Quelle Bewertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
5 Reaktionsmasse von Xylol und Ethylben	
Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	Chinese hamster Ovary (CHO) EU Method B.10 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
6 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten	
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	in vitro gene mutation study in bacteria S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufnahmeweg	oral
Art der Untersuchung Spezies Methode Quelle Bewertung/Einstufung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Rep	roduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mit		13463-67-7	236-675-5			
	Partikel mit aerodynamischem Du µm]	rchmesser ≤ 10					
Aufr	nahmeweg	oral					
NOA	\EL	>=	1000	mg/kg bw/d			
Art c	der Untersuchung	Reproduktion	sstudie - eine Generation				
Spe	zies	Ratte					
Meth	node	OECD 443					
Que	lle	ECHA	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
Aufr	nahmeweg	oral					
NOA	\EL		1000	mg/kg bw/d			
Art c	der Untersuchung	Pränatale En	twicklungstoxizitätsstudie	•			
Spe	zies	Ratte					
Meth	node	OECD 414					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind di	e Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.					
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-All	kane, Isoalkane,	-	927-344-2			
	Cyclene, Aromaten (2-25%)						



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

Methode Quelle Bewertung/Einstufung		OECD 413 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5		
Que	lle	ECHA		
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
I		erfüllt.		

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	ahmeweg	oral			
NOE	L			7500	mg/kg bw/d
Spez Quel Bew		Maus ECHA Aufgrund der	verfügharen	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
Dow	ortang, Emoturang	erfüllt.	vorragbarorr	Daton on a alo	Zinetarangekinterieri ment
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Is Cyclene, Aromaten (2-25%)	soalkane,	-		927-344-2
Meth	node	OECD 453			
Quel	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
3	Xylol		1330-20-7		215-535-7
Spez		Maus ECHA			
	ertung/Einstufung		verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
4	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
Quel Bew	lle ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
5	Reaktionsmasse von Xylol und Ethylben		-		905-588-0
Spez Meth Quel Rew	node	Ratte (männl. EU Method B ECHA	.32	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
DOW	ortang, Emoturung	erfüllt.	voriugbaicii	Daton Sina dic	Linotalangolationen mont

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt	er Exposition				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme μm]		13463-67-7		236-675-5	
Aufn	ahmeweg	oral				
NOA	EL	>		962	mg/kg bw/d	
Expo	ositionsdauer			90	d	
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 408				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.	· ·			
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
Spez	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	aten sind di	e Einstufungskriterien nicht	



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten			918-481-9
Aufn	ahmeweg	oral		
NOA	NEL NEL	>=	500	mg/kg bw/d
Spe	zies	Ratte		
Meth	node	OECD 408		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

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

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)	ischtoxizität (akut)					
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, l	soalkane, -		927-344-2			
Cyclene, Aromaten (2-25%)						
LL50	10	- 30	mg/l			
Expositionsdauer		96	Std.			
Spezies	Oncorhynchus mykiss					
Methode	OECD 203					
Quelle	ECHA					
2 Xylol	1330-20-	7	215-535-7			
LC50		7,6	mg/l			
Expositionsdauer		96	Std.			
Spezies	Oncorhynchus mykiss					
Methode	OECD 203					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbar erfüllt.	en Daten sind di	e Einstufungskriterien nicht			

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme μm]		13463-67-7		236-675-5		
EC5 Expo	0 ositionsdauer	>		100 48	mg/l Std.		



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

Spezies Methode Quelle	Daphnia magna OECD 202 ECHA	
2 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Is Cyclene, Aromaten (2-25%)	soalkane, -	927-344-2
EL50 Expositionsdauer	· ·	22 mg/l 48 Std.
Spezies Methode Quelle	Daphnia magna OECD 202 ECHA	

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)				
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]				
NOE	EC .	>		2,1	mg/l
Expo	ositionsdauer			21	Tag(e)
Spez	Spezies		na		
Meth	Methode				
Quel	lle	ECHA			
2	2 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Iso		-		927-344-2
	Cyclene, Aromaten (2-25%)				
NOE	EC .			0,097	mg/l
Spezies		Daphnia mag	na		
Methode		OECD 211			
Quel	lle	ECHA			

		_			
Alge	ntoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme: µm]		13463-67-7		236-675-5
EC5		>		100	mg/l
Expo	sitionsdauer			72	Std.
Spez Meth Quel	ode	Raphidocelis OECD 201 ECHA	·		
Bew	Bewertung/Einstufung		verfügbaren D	aten sind die	e Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, le Cyclene, Aromaten (2-25%)	soalkane,	-		927-344-2
EL50				4,1	mg/l
	sitionsdauer			72	Std.
Spez		Raphidocelis	subcapitata		
Meth	ode	OECD 201			
Quel		ECHA			
	Xylol		1330-20-7		215-535-7
EC5				4,7	mg/l
	sitionsdauer			72	Std.
Spez Meth Quel Bewe	ode	OECD 201 ECHA Aufgrund der	capricornutum verfügbaren D	aten sind die	e Einstufungskriterien nicht
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verrugbaren D	aten sind die	e Einstufungskriterien nich

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

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

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]					
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	Für anorganis	sche Substanz	en nicht anwe	endbar.	
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Is	soalkane,	-		927-344-2	
	Cyclene, Aromaten (2-25%)					
Wer				74,7	%	
Dau	er			28	Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 F				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologis	ch abbaubar (ı	readily biodeo	gradable)	
3	Xylol		1330-20-7		215-535-7	
Art		Aerobe biolog	gische Abbaub	arkeit		
Wer				94	%	
Dau	er			28	d	
Meth	node	OECD 301 F				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologis	ch abbaubar (ı	readily biodeo	gradable)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
Name des Produkts	
einzA Rapid-Primer, weiß	
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.



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten

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

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

Verpackung

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN UN1263 IMDG UN1263 ICAO-TI / IATA UN1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN FARBE
IMDG PAINT

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

zinc oxide

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 Label 3

14.4 Verpackungsgruppe

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

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum"

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



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

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

EU Vorschriften

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

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

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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

	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse					
Das	Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40					
Das	Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Ve	erordnung (EG) 1907	7/2006 Anhang	ı XVII		
unte	rliegt/unterliegen.					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.		
1	2-Aminoethanol	141-43-5	205-483-	3 75		
2	2-Methyl-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489-	0 75		
3	Cumol	98-82-8	202-704-	5 75		
4	Propylencarbonat	108-32-7	203-572-	1 75		
5	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %	13463-67-7	236-675-	5 75		
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]					
6	XvIol	1330-20-7	215-535-	7 75		

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen		
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	E2, P5c	
Soforn die Eigenschaften des Staffes/Drodukte zu mohr als einer Einstufung nach Diehtlinie 2012/19/ELL Anless gehan		

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)	
VOC-Gehalt	21,02 %

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: i, Typ: Lb = 500 g/l Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 500 g/l

Nationale Vorschriften

Österreich

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

Gefahrenkategorie 3 (entzündbar)

Sonstige nationale Vorschriften

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

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

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

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



Produkt-Nr.: 7610130

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: AT

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.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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

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

oder um ein Isomerengemisch handelt.

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

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

Expositionswege (oral oder dermal) angewandt werden sollten.

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

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

führen.

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

Kriterium für die Einstufung gemäß dieser Verordnung dar.

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

erstehen.

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 653846