

Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0. erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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

Produktidentifikator

Handelsname

einzA Korral-Primer, weiß

K1TC-P1GK-500D-PW4U

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.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3

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

Für medizinische Auskünfte:

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 3; H226

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

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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

oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

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

UFI:

K1TC-P1GK-500D-PW4U

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		Zusä	tzliche Hinweise)	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konz	entration		%
	REACH Nr.					
1		verform mit mindestens 1 % Partikel mit				
		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		e, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische				
	Verbindungen, < 2					
	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				
	649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
	01-2119463258-33					
3		e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
	Verbindungen, <2 %	Aromaten				
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	918-481-9	EUH066				
	-					
	01-2119457273-39					
4	Bariumsulfat					
	7727-43-7	-	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	231-784-4					
	-					
	-					
5	Kohlenwasserstoff		Siehe	e Fußnote (2)		
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	<	5,00		Gew%
	918-668-5	STOT SE 3; H335				
	649-356-00-4	STOT SE 3; H336				
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411				
		Asp. Tox. 1; H304				
		EUH066				
6	1-Methoxy-2-propa	nol				



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	<	5,00		Gew%
7	Zinkoxid					
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50 - <	25,00	Gew%
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410				
	030-013-00-7					
	01-2119463881-32					

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

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

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

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

Ungeeignete Löschmittel

Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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

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

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter

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

Zusammenlagerungshinweise

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



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane,			918-481-9	
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten				
	TRGS 900				
	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkoh	lenwasserstof	fe), additiv-frei	: C9-C15
	Aliphaten	•			
	Wert	600	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
2	Bariumsulfat	7727-43-7		231-784-4	
	2006/15/EC				
	Barium (soluble compounds as Ba)	T			
_	Wert	0,5	mg/m³		
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5	
	TRGS 900			 	
	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Aromaten	Lösemittelkoh	llenwasserstof	fe), additiv-frei	: C9-C15
	Wert	100	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
4	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1	
	TRGS 900				
	1-Methoxy-2-propanol				
	Wert	370	mg/m³	100	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	1-Methoxypropanol-2				
	Kurzzeitwert	568	mg/m³	150	ppm
	Wert	375	mg/m³	100	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs		
1	1-Methoxy-2-propanol		
	TRGS 903		
	1-Methoxypropan-2-ol		
	Parameter	1-Methoxypropan-2-ol	
	Wert	15	mg/l
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit		13463-67-7	
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]			236-675-5



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,25	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C	11, n-Alkane, Isoalkane, o	yclische Verbindungen,	64742-48-9	-
	< 2 % Aromaten	,		919-857-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³
3	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-6	
				918-668-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	151	mg/m³
4	1-Methoxy-2-propanol			107-98-2	
				203-539-1	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	183	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	369	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	553,5	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	553,5	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1		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	Kohlenwasserstoffe, C9-0	311, n-Alkane, Isoalkane, cy	clische Verbindungen,	64742-48-9	
	< 2 % Aromaten			919-857-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³
3	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-6	
				918-668-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³
4	1-Methoxy-2-propanol			107-98-2	
				203-539-1	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	33	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	78	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	43,9	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	
			203-539-1	
	Wasser	Süßwasser	10	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	100	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	52,3	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	5,2	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	4,59	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	100	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			



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Boden	-	103,4	mg/kg
bezogen auf: Zn, Trockengewicht			
Kläranlage (STP)	-	124,5	μg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

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

Augen-/Gesichtsschutz

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

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

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

Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	
Form	
flüssig	
Farbe	
gemäß Produktbezeichnung	
Geruch	
nach Lösemittel	
pH-Wert	
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist unlöslich (Wasser)
Siedepunkt / Siedebereich	
Wert	> 120 °C
Rezugsstoff	Lösemittelgemisch



Produkt-Nr.: 7510136

Keine Daten vorhanden					
Zersetzungstemperatur					
Keine Daten vorhanden					
Flammpunkt					
Wert Methode	31 geschlossen	- 33	°C		
	geschlossen	ei negei			
Zündtemperatur Wert	>	200	°C		
Bezugsstoff	Lösemittelge		C		
Oxidierende Eigenschaften					
Nicht anwendbar					
Entzündbarkeit					
Nicht anwendbar					
Untere Explosionsgrenze					
Wert	>	0,6	Vol-%		
Bezugsstoff	Lösemittelge	misch			
Obere Explosionsgrenze					
Wert Bezugsstoff	Lösemittelge	7,5	Vol-%		
	Losernitteige	iiiioii			
Dampfdruck Wert	<	100	hPa		
Bezugstemperatur		50	°C		
Bezugsstoff	Lösemittelge	misch			
Relative Dampfdichte					
Keine Daten vorhanden					
Tomo Daton Vontandon					
Relative Dichte					
Relative Dichte Keine Daten vorhanden					
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte	1 30	1 15	a/cm³		
Relative Dichte Keine Daten vorhanden	1,39	- 1,45 20	g/cm³ °C		
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert	1,39 DIN 51757				
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit	DIN 51757	20			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode		20			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit	DIN 51757	20			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden	DIN 51757	20			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	DIN 51757	ar			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs	DIN 51757 nicht mischb	ar CAS-Nr.		EG-Nr. 236.675-5	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs 1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchme	DIN 51757 nicht mischb Wert)	ar		EG-Nr. 236-675-5	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]	DIN 51757 nicht mischb Wert)	ar CAS-Nr.			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmeum] Nicht anwendbar	DIN 51757 nicht mischb Wert) ens 1 % sser ≤ 10	ar CAS-Nr.			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs 1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm] Nicht anwendbar Quelle 2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	DIN 51757 nicht mischb Wert) ns 1 % sser ≤ 10 ECHA iso-Alkane,	ar CAS-Nr.			
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmer µm] Nicht anwendbar Quelle Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromater	DIN 51757 nicht mischb	ar CAS-Nr.	°C	236-675-5	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmer µm] Nicht anwendbar Quelle Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromater log Pow	DIN 51757 nicht mischb Wert) ens 1 % sser ≤ 10 ECHA iso-Alkane, 1 3,17	ar CAS-Nr.		236-675-5	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmer µm] Nicht anwendbar Quelle Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromater log Pow Methode Quelle	DIN 51757 nicht mischb	20 ar CAS-Nr. 13463-67-7	°C	236-675-5 918-481-9	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs 1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmer µm] Nicht anwendbar Quelle 2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromater log Pow Methode Quelle 3 1-Methoxy-2-propanol	DIN 51757 nicht mischb. wert) ns 1 % sser ≤ 10 ECHA iso-Alkane, 1 3,17 QSAR ECHA	ar CAS-Nr.	- 7,22	236-675-5	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs 1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmer um] Nicht anwendbar Quelle 2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromater log Pow Methode Quelle 3 1-Methoxy-2-propanol log Pow	DIN 51757 nicht mischb.	20 ar CAS-Nr. 13463-67-7	- 7,22	236-675-5 918-481-9 203-539-1	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs 1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmer pm] Nicht anwendbar Quelle 2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromater log Pow Methode Quelle 3 1-Methoxy-2-propanol log Pow Bezugstemperatur bezogen auf	DIN 51757 nicht mischb. wert) ns 1 % sser ≤ 10 ECHA iso-Alkane, 3,17 QSAR ECHA CHA CHA	20 ar CAS-Nr. 13463-67-7	- 7,22	236-675-5 918-481-9	
Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Wert Bezugstemperatur Methode Wasserlöslichkeit Bemerkung Löslichkeit Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Nr. Name des Stoffs 1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester Partikel mit aerodynamischem Durchmer um] Nicht anwendbar Quelle 2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromater log Pow Methode Quelle 3 1-Methoxy-2-propanol log Pow Bezugstemperatur	DIN 51757 nicht mischb. wert) ns 1 % sser ≤ 10 ECHA iso-Alkane, 3,17 QSAR ECHA	20 ar CAS-Nr. 13463-67-7	- 7,22	236-675-5 918-481-9 203-539-1	



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Kinematische Viskosität	
Wert	34 - 35 sek.
Bezugstemperatur	20 °C
Methode	DIN EN 2431 (6 mm)

Lösemitteltrennprüfung			
Wert	<	3	%
Bezugstemperatur		20	°C

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

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

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	te orale Toxizität			
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
LD5	0	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Que	node	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, le cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater		64742-48-9	919-857-5
LD5	0	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 401 ECHA		
3	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten	•	-	918-481-9



Produkt-Nr.: 7510136

LD50	>	1	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			-
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dateı	n sind die E	instufungskriterien nicht
4 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LD50	>	3	492	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
5 1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1
5 1-Methoxy-2-propanol			016	mg/kg
LD50 Spezies	Ratte	4		mg/kg
LD50	EC 440/2008,	4		mg/kg
LD50 Spezies		4		mg/kg
LD50 Spezies Methode	EC 440/2008,	4	016	mg/kg
LD50 Spezies Methode Quelle	EC 440/2008,	B.1 1314-13-2	016	mg/kg Körpergewicht
LD50 Spezies Methode Quelle 6 Zinkoxid	EC 440/2008, ECHA	B.1 1314-13-2	016	mg/kg Körpergewicht 215-222-5 mg/kg
LD50 Spezies Methode Quelle 6 Zinkoxid LD50	EC 440/2008, ECHA	B.1 1314-13-2	016	mg/kg Körpergewicht 215-222-5 mg/kg

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, I		64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater					
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 402				
Que	lle	ECHA				
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5	
LD5	0	>		3160	mg/kg	
					Körpergewicht	
Spe	zies	Kaninchen			. 0	
Meth		OECD 402				
Que	lle	ECHA				
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1	
LD5	0	>		2000	mg/kg	
					Körpergewicht	
Spe	zies	Ratte			. •	
Meth		440/2008/EC	B.3.			
Que	lle	ECHA				
4	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5	
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 402				
Que	lle	ECHA				

Aku	Akute inhalative Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %		13463-67-7		236-675-5		
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10					
	μm]						
LC5	0			5,09	mg/l		
Expo	ositionsdauer			4	Std.		
Aggı	regatzustand	Staub					
Spez	zies	Ratte					
Meth	node	OECD 403					



Produkt-Nr.: 7510136

Quelle Bewertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien n	icht
	erfüllt.			
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5	
LC50	>	6,19	3 mg/l	
Expositionsdauer		4	Std.	
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien ni	icht
	erfüllt.		-	
3 Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5	
LC50	>	5,7	mg/l	
Expositionsdauer		4	Std.	
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			

Ät- /Doi-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
	e des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
	ndioxid; [in Pulverform mit mindester	ne 1 %	13463-67-7	236-675-5		
	ikel mit aerodynamischem Durchmes		10400-01-1	200-070-0		
µm]						
Spezies		Kaninchen				
Methode		OECD 404				
Quelle		ECHA				
Bewertung	g	nicht reizend				
Bewertung	g/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien nicht		
2 Koh	lenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	oalkane,	64742-48-9	919-857-5		
	ische Verbindungen, < 2 % Aromaten					
Spezies		Kaninchen				
Methode		OECD 404				
Quelle		ECHA				
Bewertung	9	nicht reizend				
	lenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5		
Spezies		Kaninchen				
Methode		OECD 404				
Quelle		ECHA				
Bewertung		schwach reize				
Bewertung	g/Einstufung		verfügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.				
	ethoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1		
Spezies		Kaninchen				
Methode		EC 440/2008,	B.4			
Quelle		ECHA				
Bewertung		nicht reizend				
5 Zink	oxid		1314-13-2	215-222-5		
Spezies		Human Skin N	Model			
Methode		OECD 431				
Quelle		ECHA				
Bewertung	9	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 μm]		13463-67-7	236-675-5				
Meth	Spezies Methode Quelle							



Produkt-Nr.: 7510136

	ertung	nicht reizend				
Bew			Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, l		64742-48-9	919-857-5		
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Quel	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Quel	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
4	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	2004/73/EEC	, B.5			
Quel	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
5	Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Quel	lle	ECHA				
Bew	ertung	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						
μm]						
Aufnahmeweg	Haut					
Spezies	Maus					
Methode	OECD 429					
Quelle	ECHA					
Bewertung	nicht sensibilisierend					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht				
	erfüllt.					
2 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, l	soalkane, 64742-48-9	919-857-5				
cyclische Verbindungen, < 2 % Aromate	n					
Aufnahmeweg	Haut					
Spezies	Meerschweinchen					
Methode	OECD 406					
Quelle	ECHA					
Bewertung	nicht sensibilisierend					
3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5				
Aufnahmeweg	Haut					
Spezies	Meerschweinchen					
Methode	OECD 406					
Quelle	ECHA					
Bewertung	nicht sensibilisierend					
4 1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1				
Aufnahmeweg	Haut					
Spezies	Meerschweinchen					
Methode	440/2008/EC B.6					
Quelle	ECHA					
Bewertung	nicht sensibilisierend					
5 Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5				
Aufnahmeweg	Haut					
Spezies	Guinea pig					
Methode	OECD 406					
Quelle	ECHA					
Bewertung	nicht sensibilisierend					



Produkt-Nr.: 7510136

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

Keir	mzell-Mutagenität	
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 % 13463-67-7 236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10
	μm]	
Art o	der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity
Met	hode	OECD 487
Que	elle	ECHA
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.
Aufr	nahmeweg	oral
	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
	g	micronucleus
Spe	zies	Ratte
	hode	OECD 474
Que		ECHA
	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	, o a g,	erfüllt
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	5.14.14.
_	cyclische Verbindungen, <2 % Aromater	
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Spe		S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102
	hode	OECD 471
Que	elle	ECHA
	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.
Aufr	nahmeweg	oral
	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
	act control careing	micronucleus
Spe	zies	Maus
	hode	OECD 474
Que		ECHA
	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
50	rentarily, Emetarating	erfüllt.
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6 918-668-5
Que		ECHA
	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
50%	. or tarrig, Emotorially	erfüllt.
4	Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5
Que		ECHA
	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	J. —g	erfüllt.

Rep	roduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindes Partikel mit aerodynamischem Durchn μm]		13463-67-7	236-675-5			
Aufn	ahmeweg	oral					
NOA	EL	>=	1000	mg/kg bw/d			
Art c	ler Untersuchung	Reproduktion	Reproduktionsstudie - eine Generation				
Spez	zies	Ratte	Ratte				
Meth	node	OECD 443					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund de erfüllt.	er verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht			
Aufn	ahmeweg	oral					
NOA	EL		1000	mg/kg bw/d			
Art o	ler Untersuchung zies	Pränatale E Ratte	ntwicklungstoxizitätsstudie	;			



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Que	thode elle wertung/Einstufung	OECD 414 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Eins erfüllt.	tufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6 918	8-668-5
Que	elle	ECHA	
Bev	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Eins erfüllt.	tufungskriterien nicht
3	Zinkoxid	1314-13-2 21	5-222-5
Que	elle	ECHA	
Bev	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Eins erfüllt.	tufungskriterien nicht

Karz	zinogenität				
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]				
Aufn	nahmeweg	oral			
NOE	L			7500	mg/kg bw/d
Spe	zies	Maus			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	en sind die E	instufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	_		-
2	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die E	instufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr. Name des Stoffs	•	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		13463-67-7	236-675-5		
Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10				
µm]	Ι .				
Aufnahmeweg	oral				
NOAEL	>	962	mg/kg bw/d		
Expositionsdauer		90	d		
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 408				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.				
Aufnahmeweg	inhalativ				
Spezies	Ratte				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.				
2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane	iso-Alkane,		918-481-9		
cyclische Verbindungen, <2 % Aromater	1				
Aufnahmeweg	oral				
NOAEL	>=	500	mg/kg bw/d		
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 408				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien nicht		

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Endokrinschädliche Eigenschaften



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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

Fischte	Fischtoxizität (akut)						
Nr. N	lame des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
	Cohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is		64742-48-9		919-857-5		
	yclische Verbindungen, < 2 % Aromaten						
LL50		>		1000	mg/l		
	itionsdauer			96	Std.		
Spezie		Regenbogen	forelle				
Method	de	OECD 203					
Quelle		ECHA					
2 K	Cohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5		
LL50				9,2	mg/l		
Exposit	itionsdauer			96	Std.		
Spezie	es	Oncorhynchu	ıs mykiss				
Method	de	OECD 203					
Quelle		ECHA					
3 1-	-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1		
LC50		> 4600	-	10000	mg/l		
Exposit	itionsdauer			96	Std.		
Spezie	es es	Leuciscus idu	ıs				
Method	de	DIN 38 412, I	oart L15				
Quelle		ECHA					
Bewert	tung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien nicht		

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7		236-675-5			
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10						
	μm]							
EC5	0	>		100	mg/l			
Exp	ositionsdauer			48	Std.			
Spe	zies	Daphnia mag	gna					
Meth	node	OECD 202						
Que	lle	ECHA						
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, I	soalkane,	64742-48-9		919-857-5			
cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten								
EL5	0	>		1000	mg/l			
Exp	ositionsdauer			48	Std.			



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Spezies bezogen auf Methode Quelle	Daphnia magna WAF (water accommodate OECD 202 ECHA	ed fractions)	
3 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5
EL50 Expositionsdauer		3,2 48	mg/l Std.
Spezies Methode Quelle	Daphnia magna OECD 202 ECHA		
4 1-Methoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1
EC50 Expositionsdauer	21100	- 25900 48	mg/l Std.
Spezies Methode Quelle	Daphnia magna ESR-ES-15 ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfugbaren erfüllt.	Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht

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

Alac	ntovizität (akut)				
Nr.	ntoxizität (akut) Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
		4 0/			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10			
	μm]	T			
EC5		>		100	mg/l
	sitionsdauer			72	Std.
Spez		Raphidocelis	subcapitata		
Meth	ode	OECD 201			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.			
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater				
EL50)	>		1000	mg/l
Expo	sitionsdauer			72	Std.
Spez	ries	Pseudokirchr	eriella subcapita	ata	
bezo	gen auf	WAF (water a	accommodated f	ractions)	
Meth	ode	OECD 201		,	
Que	le	ECHA			
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
EL50)			2,9	mg/l
Expo	sitionsdauer			72	Std.
Spez		Pseudokirchr	eriella subcapita	ata	
Meth		OECD 201	•		
Que	le	ECHA			

Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5	
EC5	0	>	99	mg/l	



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Expositionsdauer		10	min
Spezies	Belebtschlamm		
Methode	OECD 209		
Quelle	ECHA		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit			
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 Substanzen ni	cht anwendbar.
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is		64742-48-9	919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	ו		
Meth	node	OECD 301 F		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologis	ch abbaubar (readi	ly biodegradable)
3	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Art		BSB		
Werl			78	%
Dau	er		28	d
Meth	node	OECD 301 F		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologis	ch abbaubar (readi	, ,
4	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1
Art		Aerobe biolog	jische Abbaubarkei	t
Werl			96	%
Dau	er		28	Tag(e)
Meth	node	OECD 301 E		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologis	ch abbaubar (readi	ly biodegradable)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %		13463-67-7		236-675-5		
	Partikel mit aerodynamischem Durchme						
	μm]						
Nich	t anwendbar						
Que	lle	ECHA					
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		918-481-9		
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromater	1					
log F	Pow	3,17	-	7,22			
Meth	node	QSAR					
Que	lle	ECHA					
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1		
log F	Pow	<		1			
Bezı	ugstemperatur			20	°C		
bezo	ogen auf	pH: 6.8					
Meth	Methode						
Que	lle	ECHA					

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

	,9
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
Name des Produkts	
einzA Korral-Primer, weiß	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN FARBE
IMDG PAINT

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C9, aromatics

ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Transportgefahrenklassen

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

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



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

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

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

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Annang XVII. | Nr. 3, 40 | Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

unterlieat/unterlieaen

unite	rniegt/unterniegen.				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	2-Methyl-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489-0	75	-
2	Propylencarbonat	108-32-7	203-572-1	75	
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %	13463-67-7	236-675-5	75	
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10				
	μm]				

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2, P5c

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

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) VOC-Gehalt 32,12 %

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

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

Sonstige Vorschriften

GISCODE BSL30 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenhaltig, gekennzeichnet

Sonstige nationale Vorschriften

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.



Produkt-Nr.: 7510136

Aktuelle Version: 12.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 12.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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).

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

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

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

P Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn

nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält. Ist der Stoff nicht als karzinogen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (102-)260-262-301 + 310-331 (Tabelle 3.1) oder die S-Sätze (2-)23-24-62 (Tabelle 3.2) anzuwenden. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte

komplexe Ölderivate in Teil 3.

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.

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

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 653837