

Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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

# 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# einzA Korral-Primer, grau

UFI:

**FXRC-31HE-500Y-3FJ1** 

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

## Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

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

# Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

## 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte:

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

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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

## Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07



Signalwort

Achtung

# Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Unter Verschluss aufbewahren.

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:

P405

FXRC-31HE-500Y-3FJ1

# 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		Zusät	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	Bariumsulfat					
	7727-43-7	-	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	231-784-4					
	-					
	-					
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	Kohlenwasserstoff		Siehe	Fußnote (2)		
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	918-668-5	STOT SE 3; H335				
	649-356-00-4	STOT SE 3; H336				
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411				
		Asp. Tox. 1; H304				
		EUH066				
4		verform mit mindestens 1 % Partikel mit				
		Durchmesser ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	236-675-5					
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

5	Kohlenwasserstoff Verbindungen, <2 %	e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische % Aromaten				
	- 918-481-9	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	<	5,00		Gew%
	-	2011000				
	01-2119457273-39					
6	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					
7	1-Methoxy-2-propa	nol				
	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	<	5,00		Gew%
	203-539-1	STOT SE 3; H336				
	603-064-00-3					
	01-2119457435-35					

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	Р	-	-	-
3	Р	-	-	-
4	V, W, 10	-	-	-
6	-	-	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
4	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 Ängaben verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

#### 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 ieweils 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



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

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

## Anforderung an Lagerräume und Behälter

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

# Zusammenlagerungshinweise

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

# Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Bariumsulfat	7727-43-7		231-784-4	
	2006/15/EC				
	Barium (soluble compounds as Ba)				
	Wert	0,5	mg/m³		
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5	
	TRGS 900				
	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel Aromaten	(Lösemittelkoh	lenwasserstot	fe), additiv-fre	ei: C9-C15
	Wert	100	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
3	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane,			918-481-9	
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten				
	TRGS 900	/I I// II I			
	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel Aliphaten	(Lösemittelkor	ilenwasserstot	te), additiv-tre	ei: C9-C15
	Wert	600	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(1)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	1-Methoxypropanol-2				
	Kurzzeitwert	568	mg/m³	150	ppm
	Wert	375	mg/m³	100	ppm
1	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	<del>-</del>	



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Untersuchungsmaterial	U
Probenahmezeitpunkt	b

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C	C11, n-Alkane, Isoalkane, c	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
2	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-6	
				918-668-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	151	mg/m³
3	Titandioxid; [in Pulverforr	n mit mindestens 1 % Part	ikel mit	13463-67-7	
	aerodynamischem Durchi	messer ≤ 10 μm]		236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,25	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	Kohlenwasserstoffe, C9-C	311, n-Alkane, Isoalkane, c	yclische Verbindungen,	64742-48-9 919-857-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9, A	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
3	aerodynamischem Durchi			13463-67-7 236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	μg/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	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			



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

	Kläranlage (STP)	-	124,5	μg/L
2	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

# 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 Handschuherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

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

Materialstärke > 0,4 mm
Durchdringungszeit > 120 min
Geeignetes Material Bei längerem Kontakt: Nitrilkautschuk
Materialstärke > 0,4 mm
Durchdringungszeit > 480 min

## 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	



Produkt-Nr.: 7520131

Quelle

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Geruch					
nach Lösemittel					
<b>pH-Wert</b> Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch	iet unlöelich	(Masser)		
•	Stoll/Gerillson	ist uriloslici	(VVassei)		
Siedepunkt / Siedebereich		400	°C		
Wert Bezugsstoff	> Lösemittelgem	120 isch	°C		
	Locomittolgom	10011			
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden					
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden					
Flammpunkt	04		°0		
Wert Methode	31 geschlossener	- 33 Tiegel	°C		
	goodillocodiloi	riogoi			
Zündtemperatur Wert		200	°C		
Bezugsstoff	Lösemittelgem		C		
	1 200011111101901111				
Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar					
Entzündbarkeit					
Nicht anwendbar					
Untere Explosionsgrenze					
Wert	> Läaamittalaami	0,6	Vol-%		
Bezugsstoff	Lösemittelgem	ISCII			
Obere Explosionsgrenze					
Wert Bezugsstoff	<   Lösemittelgem	7,5	Vol-%		
	Losemilleigem	13011			
Dampfdruck Wert	<b> </b>	100	hPa		
Bezugstemperatur	`	50	nPa °C		
Bezugsstoff	Lösemittelgem		•		
Relative Dampfdichte					
Keine Daten vorhanden					
Relative Dichte					
Keine Daten vorhanden					
Dichte					
Wert	1,39	- 1,45	g/cm³		
Bezugstemperatur	1,00	20	°C		
Methode	DIN 51757				
Wasserlöslichkeit					
Bemerkung	nicht mischbar				
Löslichkeit					
Keine Daten vorhanden					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (	Ing-Wert)				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mind	estens 1 %	13463-67-7		236-675-5	
Partikel mit aerodynamischem Durcl	nmesser ≤ 10				
µm]   Nicht anwendbar					
I VIOLIT ALIMEHUDAI	LEGUA				

ECHA



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten		-		918-481-9	
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		
Bezu	ugstemperatur			20	°C	
bezo	ogen auf	pH: 6.8				
Methode		OECD 117				
Que	lle	ECHA				

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	Akute orale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5			
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1						
LD5	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht			
Spe	zies	Ratte						
Meth	node	OECD 401						
Que	lle	ECHA						
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5			



Produkt-Nr.: 7520131

LD50	>	3492	mg/kg
LD30		3492	Körpergewicht
Spezies	Ratte		Respondent
Quelle	ECHA		
3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindester	ns 1 %	13463-67-7	236-675-5
Partikel mit aerodynamischem Durchmes			
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Ratte OECD 401 ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfüllt.	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
4 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten	iso-Alkane,	-	918-481-9
LD50	>	15000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle Bewertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der v erfüllt.	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
5 Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		· · ·
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
6 1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1
LD50		4016	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	EC 440/2008,	B.1	
Quelle	ECHA		

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



Produkt-Nr.: 7520131

Aku	te inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LC5	0	>	6	5,193	mg/l
Ехр	ositionsdauer		4		Std.
Agg	regatzustand	Dampf			
Spe:	zies	Ratte			
Meth	hode	OECD 403			
Que	lle	ECHA			
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die	Einstufungskriterien nicht
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindes Partikel mit aerodynamischem Durchr		13463-67-7		236-675-5
	µm]				
LC5	0		5	5,09	mg/l
	ositionsdauer		4		Std.
	regatzustand	Staub			
	zies	Ratte			
	hode	OECD 403			
Que		ECHA			
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die	Einstufungskriterien nicht
3	Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LC5	0	>	5	5,7	mg/l
Ехр	ositionsdauer		4		Std.
Agg	regatzustand	Staub/Nebel			
Spe	zies	Ratte			
	hode	OECD 403			
weu					

		1 = 0 :		
Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut			
	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, I	soalkane,	64742-48-9	919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromate	n		
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Spe		Kaninchen		
	node	OECD 404		
Que		ECHA		
	rertung	schwach reiz	end	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	en sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 %	13463-67-7	236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10		
	μm]			
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	en sind die Einstufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	-	-
4	Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5
Spe	zies	Human Skin I	Model	
	node	OECD 431		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		
5	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2	203-539-1
Spe	zies	Kaninchen		
	node	EC 440/2008	, B.4	
		•	to the second se	



Produkt-Nr.: 7520131

Quelle	ECHA
Bewertung	nicht reizend

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	)			
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	node	OECD 405			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5	
Spez		Kaninchen			
Meth		OECD 405			
Que	le	ECHA			
	ertung	nicht reizend			
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindester		13463-67-7	236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10			
	μm]				
Spez		Kaninchen			
Meth		OECD 405			
Que	. –	ECHA			
	ertung	nicht reizend			
Bew	ertung/Einstufung		verfügbaren Daten sind	d die Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	1011110		
4	Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5	
Spez		Kaninchen			
Meth		OECD 405			
Que	·-	ECHA			
	ertung	nicht reizend	407.00.0	000 500 4	
5	1-Methoxy-2-propanol	17	107-98-2	203-539-1	
Spez		Kaninchen	D. F.		
Meth		2004/73/EEC	, B.5		
Que		ECHA			
Bew	ertung	nicht reizend			

		•		
Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	า		
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spe	zies	Meerschwein	chen	
Meth	node	OECD 406		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht sensibili	sierend	
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Aufn	iahmeweg	Haut		
Spe	zies	Meerschwein	chen	
Meth	node	OECD 406		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht sensibili	sierend	
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7	236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10		
	μm]			
Aufn	ahmeweg	Haut		
Spe	zies	Maus		
Meth	node	OECD 429		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht sensibili	sierend	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht
	-	erfüllt.	-	-
4	Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5
Aufn	ahmeweg	Haut		



Produkt-Nr.: 7520131

Spezies Methode Quelle Bewertung Bewertung/Einstufung	Guinea pig OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
5 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	

Kell	nzell-Mutagenität	
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6 918-668-5
Que		ECHA
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	esser≤10
•	μm]	Ti 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	ler Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity
Meth		OECD 487
Que		ECHA
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
۸ ۴	alama auto e	erfüllt.
	lahmeweg	oral
Art	ler Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
C = -		micronucleus Ratte
Spe		
Meth		OECD 474
Que		ECHA
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.
3	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane	
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromater	
	ler Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Spez	zies	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102
Meth	node	OECD 471
	node	OECD 471 ECHA
Meth Que	node	OECD 471
Meth Que	node Ile	OECD 471 ECHA
Meth Que Bew Aufn	node lle ertung/Einstufung ahmeweg	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral
Meth Que Bew Aufn	node lle ertung/Einstufung	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Meth Que Bew Aufn	node lle ertung/Einstufung ahmeweg	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral
Meth Que Bew Aufn	node Ille ertung/Einstufung nahmeweg Ier Untersuchung	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
Meth Que Bew Aufn Art o	node Ille ertung/Einstufung nahmeweg Ier Untersuchung	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus
Meth Que Bew Aufn Art o	node Ille ertung/Einstufung  nahmeweg Ille Ille Index of the state of	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus
Aufn Art of Spez Meth Que	node Ille ertung/Einstufung  nahmeweg Ille Ille Ille Ille Ille Ille Ille	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474 ECHA
Aufn Art of Spez Meth Que	node Ille ertung/Einstufung  nahmeweg Ille Ille Index of the state of	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474
Aufn Art of Spez Meth Que	node Ille ertung/Einstufung  nahmeweg Ille Ille Ille Ille Ille Ille Ille	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
Aufn Art of Spez Meth Que Bew	node Ille ertung/Einstufung  nahmeweg Ider Untersuchung  zies node Ille ertung/Einstufung	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufn Art of Spea Meth Que Bew	node Ille ertung/Einstufung  nahmeweg Ider Untersuchung  zies node Ille ertung/Einstufung	OECD 471 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  oral In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus Maus OECD 474 ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5	
Que	lle	ECHA		
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

2 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]	
Aufnahmeweg	oral
NOAEL	>= 1000 mg/kg bw/d
Art der Untersuchung	Reproduktionsstudie - eine Generation
Spezies	Ratte
Methode	OECD 443
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Aufnahmeweg	oral
NOAEL	1000 mg/kg bw/d
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie
Spezies	Ratte
Methode	OECD 414
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
3 Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht 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		7:	500 mg/kg bw/d	
Spe	zies	Maus			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dater	sind die Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	_	_	
2	Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5	
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dater	n sind die Einstufungskriterien nicht	

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt	ter 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 Expo	AEL ositionsdauer	>		962 90	mg/kg bw/d d
Spe		Ratte			-
Meth	node	OECD 408			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die I	Einstufungskriterien nicht
Aufn	ahmeweg	inhalativ			
Spe	zies	Ratte			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die l	Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten		-		918-481-9



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Aufnahmeweg	oral		
NOAEL	>=	500	mg/kg bw/d
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 408		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der ver	fügbaren Daten sind die E	instufungskriterien 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

Fisc	htoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1			
LL50		>		1000	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spez		Regenbogen	forelle		
Meth	node	OECD 203			
Que		ECHA			
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LL50				9,2	mg/l
	ositionsdauer			96	Std.
Spez		Oncorhynchu	ıs mykiss		
Meth	node	OECD 203			
Que		ECHA			
3	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1
LC5	)	> 4600	-	10000	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spez	zies	Leuciscus idu	ıs		
Meth		DIN 38 412, ¡	oart L15		
Que	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	iten sind die	Einstufungskriterien nicht

Fischtoxizität	(chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	nnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Produkt-Nr.: 7520131

4 Kahlamusaassataffa CO C44 n Alkana k		C4740 40 0		040 057 5
1 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, le cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater		64742-48-9		919-857-5
EL50			1000	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
bezogen auf		ccommodated	fractions)	
Methode	OECD 202		,	
Quelle	ECHA			
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
EL50			3,2	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			
3 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		13463-67-7		236-675-5
Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10			
μm]				
EC50	>		100	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			
4 1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1
EC50	21100	-	25900	mg/l
Expositionsdauer			48	Std.
Spezies	Daphnia mag	na		
Methode	ESR-ES-15			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	iten sind die	Einstufungskriterien nicht

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.				
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		163-67-7	236-675-5				
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10						
	μm]							
NOE	EC .	>	2,1	mg/l				
Expositionsdauer			21	Tag(e)				
Spezies		Daphnia magna						
Methode		OECD 202						
Que	lle	ECHA						

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5		
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1					
EL50	0	>		1000	mg/l		
Expo	ositionsdauer			72	Std.		
Spez	zies		neriella subcapi				
bezo	ogen auf	WAF (water	accommodated	fractions)			
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5		
EL50	0			2,9	mg/l		
Expo	ositionsdauer			72	Std.		
Spez	zies	Pseudokirch	neriella subcapi	tata			
Meth	node	OECD 201					
Que	lle	ECHA					
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7		236-675-5		
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10					
	μm]						
EC5	0	>		100	mg/l		
Expo	ositionsdauer			72	Std.		



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Spezies

Methode
Quelle
Bewertung/Einstufung

Raphidocelis subcapitata
OECD 201
ECHA
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Algentoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	647	42-95-6	918-668-5			
EC5	50	>	99	mg/l			
Expositionsdauer			10	min			
Spezies		Belebtschlamm					
Methode		OECD 209					
Que	lle	ECHA					

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
Meth	node	OECD 301 F				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologis	sch abbaubar (re	eadily biodeg	radable)	
2	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		sch abbaubar (re	eadily biodeg	radable)	
3	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 Substanze	n nicht anwe		
4	1-Methoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1	
Art		Aerobe biolog	gische Abbauba	rkeit		
Wert				96	%	
Dau	er			28	Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 E				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologis	sch abbaubar (re	eadily biodeg	radable)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7		236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10				
	μm]					
Nich	t anwendbar					
Que	lle	ECHA				
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		918-481-9	
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten					
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		
Bezugstemperatur				20	°C	
bezo	ogen auf	pH: 6.8				

# **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: einzA Korral-Primer, grau

Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Methode OECD 117
Quelle ECHA

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt** 

Abfallschlüssel 08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

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

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

#### Verpackung

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

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1 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 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 3 **IMDG - Klasse** Label 3 ICAO-TI / IATA - Klasse 3 Label 3



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

14.4 Verpackungsgruppe

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

14.5 Umweltgefahren

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

EmS F-E+S-E

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU Vorschriften** 

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

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

# REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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

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

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40

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

unte	erliegt/unterliegen.			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	2-Methyl-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489-0	75
2	KOHLENSTOFFSCHWARZ (CARBON BLACK)	1333-86-4	215-609-9	75
3	Propylencarbonat	108-32-7	203-572-1	75
4	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E2, P5c

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

# Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt 27,95 %

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



Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: DE

Klasse 2

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.

# 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.

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.

Die angegebenen Konzentrationen oder — bei Fehlen einer entsprechenden Angabe —

die in der Verordnung festgelegten allgemeinen Konzentrationen (Tabelle 3.1) oder die in

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

verstehen.

## Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

# **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: einzA Korral-Primer, grau

Produkt-Nr.: 7520131

Aktuelle Version: 13.1.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 13.0.0, erstellt am: 07.03.2025 Region: 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 653838