

Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0. erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0. erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

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

Produktidentifikator

Handelsname

einzA Flüssig-Kunststoff, weiß

4QY0-H0SM-H004-VT5U

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

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

sdb info@umco.de

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; H335 STOT SE 3: H336

Hinweise zur Einstufung

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

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

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

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Signalwort Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H335 Kann die Atemwege reizen.

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.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

UFI:

4QY0-H0SM-H004-VT5U

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätz	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
1	Kohlenwasserstoff	e, C9, Aromaten				
	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	918-668-5	STOT SE 3; H335				
	-	STOT SE 3; H336				
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411				
		Asp. Tox. 1; H304				
		EUH066				
2	Titandioxid; [in Pu	verform mit mindestens 1 % Partikel mit				
	aerodynamischem	Durchmesser ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	236-675-5					
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
3	2-Methoxy-1-methy	rlethylacetat				
	108-65-6	Flam. Liq. 3; H226	<	5,00		Gew%
	203-603-9	STOT SE 3; H336				
	607-195-00-7					
L	01-2119475791-29	all and Elli Order sich a Abachuitt 40				

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



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	V, W, 10	-	-	-

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
2	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

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



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

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.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
	TRGS 900		



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemitte Aromaten	l (Lösemittelk	ohlenwasserst	toffe), additiv-fr	ei: C9-C15
	Wert	100	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	
	TRGS 900				
	2-Methoxy-1-methylethylacetat				
	Wert	270	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	2-Methoxy-1-methylethylacetate				
	Kurzzeitwert	550	mg/m³	100	ppm
	Wert	275	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-6 918-668-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	25	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	150	mg/m³
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit			13463-67-7	
	aerodynamischem Durch	messer ≤ 10 μm]		236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	10	mg/m³
3	2-Methoxy-1-methylethyla	acetat		108-65-6	
				203-603-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	796	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	275	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	550	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Ni	r.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Kohlenwasserstoffe, C9,	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	
			_	918-668-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit			13463-67-7	
	aerodynamischem Durch	messer ≤ 10 μm]		236-675-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	700	mg/kg/Tag
3	2-Methoxy-1-methylethyla	acetat		108-65-6	
				203-603-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	36	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	500	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	320	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	33	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	33	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	•
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit		13463-67-7	
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]		236-675-5	
	Wasser	Süßwasser	0,127	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1	mg/L



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

	1.00			,
	Wasser	Aqua intermittent	0,61	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1000	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	100	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	100	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L
	Sekundärvergiftung	Säugetier	1667	mg/kg
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	
			000 000 0	
1			203-603-9	
	Wasser	Süßwasser	0,635	mg/L
	Wasser Wasser	Süßwasser Meerwasser		mg/L mg/L
			0,635	
	Wasser	Meerwasser	0,635 0,064	mg/L
	Wasser Wasser	Meerwasser	0,635 0,064	mg/L
	Wasser Wasser bezogen auf: Trockengewicht	Meerwasser Süßwasser Sediment	0,635 0,064 3,29	mg/L mg/kg
	Wasser Wasser bezogen auf: Trockengewicht Wasser	Meerwasser Süßwasser Sediment	0,635 0,064 3,29	mg/L mg/kg
	Wasser Wasser bezogen auf: Trockengewicht Wasser bezogen auf: Trockengewicht	Meerwasser Süßwasser Sediment Meerwasser Sediment	0,635 0,064 3,29 0,329	mg/L mg/kg mg/kg
	Wasser Wasser bezogen auf: Trockengewicht Wasser bezogen auf: Trockengewicht Boden	Meerwasser Süßwasser Sediment Meerwasser Sediment	0,635 0,064 3,29 0,329	mg/L mg/kg mg/kg

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 > 0,4 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



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

Aggregatzustand		
flüssig		
Form/Farbe		
flüssig gemäß Produktbezeichnung		
Geruch nach Lösemittel		
pH-Wert		
Keine Daten vorhanden		
Siedepunkt / Siedebereich		
Wert Bezugsstoff	> 120 Lösemittelgemisch	°C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Leadinicalgamiaan	
Keine Daten vorhanden		
Zersetzungstemperatur		
Keine Daten vorhanden		
Flammpunkt Wert	45 - 48	°C
Methode	geschlossener Tiegel	C
Zündtemperatur		
Wert	> 200	°C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch	
Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar		
Entzündbarkeit		
Nicht anwendbar		
Untere Explosionsgrenze		
Wert Bezugsstoff	> 0,6 Lösemittelgemisch	Vol-%
	Losemilleigemisch	
Obere Explosionsgrenze Wert	< 7,5	Vol-%
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch	
Dampfdruck	100	1.0
Wert Bezugstemperatur	< 100 50	hPa °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch	
Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden		
Relative Dichte Keine Daten vorhanden		
Dichte		
Wert	0,98 - 1,17	g/cm³
Bezugstemperatur Methode	DIN 51757	°C
Wasserlöslichkeit	1511101	
Bemerkung	nicht mischbar	
Löslichkeit		
Keine Daten vorhanden		

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
log F	Pow			1,2		
Bezi	ugstemperatur			20	°C	
Meth	node	OECD 117				
Que	lle	ECHA				

Viskosität			
Wert	35 - 3	7	sek.
Bezugstemperatur	2	0	°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 Zündguellen.

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, Aromaten		64742-95-6		918-668-5		
LD5	50	>		3492	mg/kg Körpergewicht		
Spe	zies	Ratte					
Que	elle	ECHA					
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]		13463-67-7		236-675-5		
LD5	50	>		2000	mg/kg Körpergewicht		
	zies hode elle	Ratte OECD 401 ECHA					



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
3 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-	603-9	
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht	
Spezies	Ratte		-	
Quelle	ECHA			

Akute dermale To	xizität				
Nr. Name des St	offs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Kohlenwasse	erstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LD50		>		3160	mg/kg Körpergewicht
Spezies		Kaninchen			
Methode		OECD 402			
Quelle		ECHA			
2 2-Methoxy-1-	methylethylacetat		108-65-6		203-603-9
LD50		>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies		Ratte			-
Methode		OECD 402			
Quelle		ECHA			

A1 (. 1.1.1.4) . T. 1494	•			
Akute inhalative Toxizität				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LC50	>		6,193	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund dei	verfügbaren D	aten sind die	e Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	· ·		•
2 Titandioxid; [in Pulverform mit mindest	tens 1 %	13463-67-7		236-675-5
Partikel mit aerodynamischem Durchm	esser ≤ 10			
μm]				
LC50	>		6,82	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub			
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	r verfügbaren D	aten sind die	e Einstufungskriterien nicht

		0						
Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5				
Spez	zies	Kaninchen						
Meth	node	OECD 404						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung	schwach reizend						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht						
		erfüllt.						
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 %	13463-67-7	236-675-5				
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	esser ≤ 10						
	μm]							
Spez	zies	Kaninchen						
Meth	node	OECD 404						
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung	nicht reizend						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht				



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

		erfüllt.	
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-603-9
Spe	zies	Kaninchen	
Met	hode	OECD 404	
Que	lle	ECHA	
Bew	rertung	nicht reizend	

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5			
Spe	zies	Kaninchen					
Met	hode	OECD 405					
Que	elle	ECHA					
Bew	vertung	nicht reizend					
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 %	13463-67-7	236-675-5			
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10					
	μm]						
Spe	zies	Kaninchen					
Met	hode	OECD 405					
Que	elle	ECHA					
Bew	vertung	nicht reizend					
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.					
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9			
Spe	zies	Kaninchen					
Met	hode	OECD 405					
Que	elle	ECHA					
Bew	vertung	nicht reizend					

	ortang						
Sens	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5			
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spez	zies	Meerschwein	chen				
Meth	node	OECD 406					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibilis	sierend				
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		13463-67-7	236-675-5			
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10					
	μm]						
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spez		Maus					
Meth	node	OECD 429					
Que	lle	ECHA					
	ertung	nicht sensibilis					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	en sind die Einstufungskriterien nicht			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9			
Aufn	ahmeweg	Haut					
Spez	zies	Meerschwein	chen				
Meth	node	OECD 406					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht sensibili	sierend				

Keir	Keimzell-Mutagenität							
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 erfüllt.	verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht				
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 %	13463-67-7	236-675-5				
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10						



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

μm]	
Art der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity
Methode	OECD 487
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Rep	Reproduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-N	lr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-0	668-5		
Que Bew	·lle /ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstu	ıfungskriterien nicht		
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindesto Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]	ens 1 %	13463-67-7	236-0	675-5		
Aufr	nahmeweg	oral					
NOA	\EL	>=	10	00	mg/kg bw/d		
Spe: Meth Que	hode Ille	Ratte OECD 443 ECHA	sstudie - eine Gene		ufungokritorion nicht		
Dew	ertung/Einstufung	erfüllt.	veriugbaren Daten	Sind die Einst	ıfungskriterien nicht		
Aufr	nahmeweg	oral					
NOA	\EL		10	00	mg/kg bw/d		
Spe: Meth Que	hode	Ratte OECD 414 ECHA	twicklungstoxizitäts: verfügbaren Daten		ıfungskriterien nicht		

Kar	Karzinogenität						
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			
Aufr	nahmeweg	oral					
NOE	EL		7500) mg/kg bw/d			
Spe	zies	Maus					
Que	elle	ECHA					
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					

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	ens 1 %	13463-67-7	236-67	5-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10			
	μm]				
Aufn	nahmeweg	oral			
NOA	\EL	>	96	2	mg/kg bw/d
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 408			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten	sind die Einstufu	ngskriterien nicht
		erfüllt.			

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

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

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

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5	
LL50)		9,2	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss			
Metl	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	
LC5	0	100	- 180	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss			
Metl	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5			
EL5)		3,2	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spe	zies	Daphnia magna					
Meth	node	OECD 202					
Que	lle	ECHA					

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5		
EL5	0			2,9	mg/l		
Exp	ositionsdauer			72	Std.		
Spe	zies	Pseudokirchr	eriella subcapit	ata			
Met	Methode						
Que	lle	ECHA					
2	2 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % 13463-67-7 236-675-5						



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

	Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]	esser ≤ 10			
EC50)	>	100	mg/l	
Expo	sitionsdauer		72	Std.	
Spez	ries	Pseudokirchneriella su	ıbcapitata		
Meth	ode	OECD 201			
Quell	le	ECHA			
3	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-	6	203-603-9	
EC50)	>	1000	mg/l	
Expo	sitionsdauer		72	Std.	
Spezies		Pseudokirchneriella subcapitata			
Meth	ode	OECD 201			
Quell	le	ECHA			

Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bak	terientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
EC5	0	>		99	mg/l
Expo	ositionsdauer			10	min
Spez	zies	Belebtschlam	m		
Meth	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 %	13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10			
	μm]				
EC5	0	>		1000	
Expo	ositionsdauer			3	Std.
Spe	zies	Belebtschlam	m		
Meth	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5	
Art		BSB			
Wer			78	%	
Dau	er		28	d	
Meth	node	OECD 301 F			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9	
Art		Aerobe biologi	sche Abbaubarkeit		
Wer			90	%	
Dau	er		28	Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 F			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	leicht biologisc	h abbaubar (readily bio	degradable)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9		
log F	Pow			1,2			
Bezi	ugstemperatur			20	°C		
Meth	node	OECD 117					
Que	lle	ECHA					

12.4 Mobilität im Boden

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Flüssig-Kunststoff, weiß

Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

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

gefährliche Stoffe enthalten

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

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

Verpackung

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30
UN-Nummer UN1263
Bezeichnung des Gutes FARBE
Tunnelbeschränkungscode D/E
Gefahrzettel 3

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 3
Verpackungsgruppe III
UN-Nummer UN1263
Proper shipping name PAINT

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C9, aromatics

EmS F-E+S-E

Label 3

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 3
Verpackungsgruppe III
UN-Nummer UN1263
Proper shipping name Paint
Label 3



Produkt-Nr.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 Region: DE

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

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

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

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

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

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

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

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 39.39 %

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 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.: 5710138

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 10.11.2021 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 19.02.2021 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.

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

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

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

verstehen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

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

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 653772