

Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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

# 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsname

## einzA Satin, weiß

# 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

#### Hinweise zur Einstufung

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

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

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

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

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme

#### Signalwort

#### Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise (EU)

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

oder Nebel nicht einatmen.

#### Sicherheitshinweise

-

# Hinweise zur Kennzeichnung

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

#### 2.3 Sonstige Gefahren



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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	Zusätzliche Hinweise				
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	Konzentration		%
	REACH Nr.					
1		verform mit mindestens 1 % Partikel mit				
	aerodynamischem	Durchmesser ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	236-675-5					
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
2	Kohlenwasserstoff	e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische				
	Verbindungen, <2 %	<b>√</b> Aromaten				
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	918-481-9	EUH066				
	-					
	01-2119457273-39					
3	Propylidintrimetha	nol				
	77-99-6	Repr. 2; H361fd	<	0,50		Gew%
	201-074-9					
	-					
	01-2119486799-10					

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	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
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



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

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

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

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

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

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

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

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

10-13

Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

	T			
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	lenwasserstoffe	e), additiv-frei: C9-C15
	Aliphaten			
	Wert	600	mg/m³	
	Spitzenbegrenzung	2 (II)		

#### **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs	•		CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	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
2	Propylidintrimethanol			77-99-6	
				201-074-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,94	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,30	mg/m³

#### **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverformaerodynamischem Durch	m mit mindestens 1 % Part messer ≤ 10 µm]	tikel mit	13463-67-7 236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	μg/m³
2	Propylidintrimethanol			77-99-6	
				201-074-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,34	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,34	mg/kg/Tag



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

		inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,58	mg/m³
--	--	-----------	----------------------	------------	------	-------

## 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

Aggregatzustand			
flüssig			
Form			
flüssig			
Farbe			
gemäß Produktbezeichnung			
Geruch			
charakteristisch			
pH-Wert			
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist	unlöslich	(Wasser)
Ois demands / Ois delbansiele			
Siedepunkt / Siedebereich	1		
Wert	ca.	100	°C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Vellie Datell vollialidell			
Zersetzungstemperatur			



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Keine Daten vorhanden					
Flammpunkt Wert	ab	62	°C		
Methode	geschlossene		O		
	19				
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden					
Oxidierende Eigenschaften					
Nicht anwendbar					
Entzündbarkeit					
Nicht anwendbar					
Untere Explosionsgrenze					
Keine Daten vorhanden					
Obere Evalesiane granze					
Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden					
Dampfdruck		400	hD-		
Wert Bezugstemperatur	<	100 50	hPa °C		
		30	C		
Relative Dampfdichte					
Keine Daten vorhanden					
Relative Dichte					
Keine Daten vorhanden					
Dichte					
Wert	0,93	- 1,36	g/cm³		
Bezugstemperatur		20	°C		
Methode	DIN 51757				
Wasserlöslichkeit					
Bemerkung	nicht mischba	ır			
Löslichkeit					
Keine Daten vorhanden					
	M. ()				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Nr.   Name des Stoffs	wert)	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ne 1 %	13463-67-7		236-675-5	
Partikel mit aerodynamischem Durchme		13403-07-7		250-075-5	
μm]					
Nicht anwendbar					
Quelle	ECHA				
2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,		•		918-481-9	
cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten	3,17		· 7,22		
Methode	QSAR 3,17		1,22		
Quelle	ECHA				
3 Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9	
log Pow			-0,47	^^	
Bezugstemperatur Methodo	OECD		26	°C	
Methode Quelle	ECHA				
Quono	LOUIA				

Kinematische Viskosität						
Wert	55	-	60	sek.		
Bezugstemperatur			20	°C		
Methode	DIN EN 2431	(6 m	m)			

Lösemitteltrennprüfung	
Nicht anwendbar	



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

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

Akute	e orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10			
LD50	µm]	>		2000	ma/ka
LDSU				2000	mg/kg Körpergewicht
Spezi		Ratte			-
Metho		OECD 401			
Quelle		ECHA	frankanan Dat	ا منام ما مانم ا	Time to the second cuit a since scient
Bewei	rtung/Einstufung	•	veriugbaren Dai	en sina ale i	Einstufungskriterien nicht
2	Vohlanusaassataffa C40 C42 n Alkana	erfüllt.			918-481-9
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten		•		910-401-9
LD50	<u> </u>	>		15000	mg/kg Körpergewicht
Spezi		Ratte			
Metho		OECD 401			
Quelle		ECHA			
Bewei	rtung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die l	Einstufungskriterien nicht
3 I	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9
LD50				14700	mg/kg Körpergewicht
Spezi		Ratte			
Quelle	е	ECHA			

Aku	te dermale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9	



**Produkt-Nr.:** 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

LD50	>	10000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		-
Quelle	ECHA		

Aku	te inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10			
	μm]				
LC5	0			5,09	mg/l
Expo	ositionsdauer			4	Std.
Aggı	regatzustand	Staub			
Spez	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 403			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	-		-

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut			
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	sser ≤ 10		
	μm]			
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Datei	n sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
2	Propylidintrimethanol		77-99-6	201-074-9
Spe	zies	Kaninchen		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		

Sch	were Augenschädigung/-reizung			
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
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	· ·	•
2	Propylidintrimethanol		77-99-6	201-074-9
Spe	zies	Kaninchen		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		

Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut			
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]			
Aufn	nahmeweg	Haut		
Spe	zies	Maus		
Meth	node	OECD 429		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht sensibilis	sierend	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	-	-



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

2 Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
Aufnahmeweg	Haut	
Spezies	Maus	
Methode	OECD 429	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht sensibilisierend	

Keir	mzell-Mutagenität	
Nr.		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]	
	der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity
	hode	OECD 487
Que		ECHA
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufr	nahmeweg	oral
Art o	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
		micronucleus
Spe		Ratte
Met	hode	OECD 474
Que	elle	ECHA
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromater	1
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		ECHA
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufr	nahmeweg	oral
	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
	· ·	micronucleus
Spe	zies	Maus
Met	hode	OECD 474
Que	elle	ECHA
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	- <del>-</del>	erfüllt.
3	Propylidintrimethanol	77-99-6 201-074-9
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Spe	zies	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100;
		Escherichia coli WP2 uvrA
	hode	OECD 471
Que	elle	ECHA
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.

Rep	roduktionstoxizität			
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]			
Aufr	ahmeweg	oral		
NOA	NEL .	>=	1000	mg/kg bw/d
Art c	ler Untersuchung	Reproduktion	nsstudie - eine Generation	
Spe	zies	Ratte		
Meth	node	OECD 443		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien nicht



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

	T
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.
2 Propylidintrimethanol	77-99-6 201-074-9
Aufnahmeweg	oral
NOAEL Aufnahmeweg	oral 2200 ppm
0	0000
NOAEL	2200 ppm 19 Wochen extended one-generation reproductive toxicity - basic test design
NOAEL Expositionsdauer	2200 ppm 19 Wochen
NOAEL Expositionsdauer	2200 ppm 19 Wochen extended one-generation reproductive toxicity - basic test design
NOAEL Expositionsdauer Art der Untersuchung	2200 ppm 19 Wochen extended one-generation reproductive toxicity - basic test design (Cohorts 1A, and 1B without extension)
NOAEL Expositionsdauer Art der Untersuchung Spezies	2200 ppm 19 Wochen extended one-generation reproductive toxicity - basic test design (Cohorts 1A, and 1B without extension) Ratte (männl./weibl.)

Karz	Karzinogenität						
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]						
Aufr	nahmeweg	oral					
NOE	L		7500	mg/kg bw/d			
Quelle		Maus ECHA Aufgrund der	verfügbaren Daten sir	nd die Einstufungskriterien nicht			
	5 5	erfüllt.	3	<b>5</b>			

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
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]					
Aufn	ahmeweg	oral				
NOA	ÆL	>		962	mg/kg bw/d	
Expo	ositionsdauer			90	d	
Spez	zies	Ratte				
Meth		OECD 408				
Que	·· -	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung		verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.				
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
Spez		Ratte				
Que		ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.				
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,		-		918-481-9	
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten					
	ahmeweg	oral				
NOA		>=		500	mg/kg bw/d	
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 408				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.				
3	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9	
Aufn	ahmeweg	oral				



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

NOAEL Expositionsdauer		67 14	mg/kg bw/d Wochen
Spezies	Ratte (männl./weibl.)		
Quelle	ECHA		

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	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9			
LC5	0	>	1000	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spezies		Alburnus Alburnus					
Que	lle	ECHA					

# Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		-7	236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10			
	μm]				
EC5	0	>	100	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spez	zies	Daphnia magna			
Meth	node	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
2	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9	
EC5	0		13000	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spez	zies	Daphnia magna			
Que	lle	ECHA			

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
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	
NOE	EC	>		2,1	mg/l	



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
2 Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9
	11 00 0		
NOEC	>	1000	mg/l
	>	1000 21	
NOEC	> Daphnia magna		mg/l
NOEC Expositionsdauer	>		mg/l

Alge	entoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmet μm]		13463-67-7		236-675-5
EC5	0	>	•	100	mg/l
Expo	ositionsdauer		-	72	Std.
Spez	zies	Raphidocelis	subcapitata		
Meth	node	OECD 201			
Que	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die E	Einstufungskriterien nicht
2	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9
EC5	0	>	•	1000	mg/l
Expo	ositionsdauer		-	72	Std.
Spez	zies	Selenastrum	capricornutum		
Meth	node	OECD			
Que	le	ECHA			

# Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

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

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	iz i cioloteliz uliu Abbudbu kelt					
Biol	ogische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CA	S-Nr.	EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 % 134	163-67-7	236-675-5		
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10				
	μm]					
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	Für anorganische Substanzen nicht anwendbar.				
2	Propylidintrimethanol	77-	99-6	201-074-9		
Wer			100	%		
Dau	er		28	Tag(e)		
Meth	node	OECD 302 B				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	leicht biologisch a	bbaubar (readily biode	gradable)		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	I	EG-Nr.			
1	Propylidintrimethanol	77-99-6	2	201-074-9			
BCF		<	17				
Spezies		Cyprinus carpio					



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Methode OECD 305 C
Quelle ECHA

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	7.		13463-67-7		236-675-5		
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10					
	μm]						
Nicht anwendbar							
Que	lle	ECHA					
2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, - 918-481-9					918-481-9		
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten						
log Pow		3,17	-	7,22			
Methode		QSAR					
Quelle		ECHA					
3	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9		
log Pow			-0,47				
Bezugstemperatur				26	°C		
Methode		OECD					
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 Satin, weiß				
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.			
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.			

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

# 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

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU Vorschriften**

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

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

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

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

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

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

unternegounternegen.						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.		
1	2-Methyl-2,4-pentandiol	107-41-5	203-489-0	75		
2	Phosphorsäure	7664-38-2	231-633-2	75		
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10	13463-67-7	236-675-5	75		
	µm]					

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

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

# Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) VOC-Gehalt 18,37 %

# Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung

VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: d, Typ: Lb = 300 g/l Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 300 g/l

#### **Nationale Vorschriften**

## Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

## Sonstige Vorschriften



Produkt-Nr.: 0077693

Aktuelle Version: 3.4.0, erstellt am: 08.05.2025 Ersetzte Version: 3.3.0, erstellt am: 26.03.2025 Region: DE

GISCODE BSL10 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, aromatenfrei

#### 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).

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.
H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

# 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.

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.

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

Prod-ID 771294