

Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

einzA Heizkörper Spraylack, seidenglänzend

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungsstoff

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 (in deutscher und englischer Sprache):

+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)

Aerosol 1; H222 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

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

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

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH208 Enthält Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

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

rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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		Zusätzl			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzen	tration		%
	REACH Nr.					
1	Dimethylether					
	115-10-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00	- < 50,00	Gew%
	204-065-8	Press. Gas; H280				
	603-019-00-8					
	01-2119472128-37					
2		C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen,				
	< 2 % Aromaten					
	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	25,00	- < 50,00	Gew%
	919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				
	649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
	01-2119463258-33	EUH066				
3		rform mit mindestens 1 % Partikel mit				
	aerodynamischem Di	urchmesser ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00	- < 25,00	Gew%
	236-675-5					
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
4	Phthalsäureanhydrid					
	85-44-9	Acute Tox. 4; H302	<	0,50		Gew%
	201-607-5	Eye Dam. 1; H318				
	607-009-00-4	Resp. Sens. 1; H334				
	01-2119457017-41	Skin Irrit. 2; H315				
		Skin Sens. 1; H317				
		STOT SE 3; H335				

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

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

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

1	Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
	3	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.



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

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. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. 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

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. Dämpfe oder Nebel des Produktes nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung ist zu vermeiden.

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.



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

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

Produkt in der Originalverpackung lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten. TRG 300 beachten

Zusammenlagerungshinweise

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

Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

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	Dimethylether	115-10-6		204-065-8	
	TRGS 900				
	Dimethylether				
	Wert	1900	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	8(II)			
	2000/39/EC				
	Dimethylether				
	Wert	1920	mg/m³	1000	ppm

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Dimethylether			115-10-6 204-065-8	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1894	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten			64742-48-9 919-857-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem			13463-67-7	
	Durchmesser ≤ 10 μm]			236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1.25	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Dimethylether			115-10-6	
				204-065-8	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	471	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 %				
	Aromaten			919-857-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem			13463-67-7	
	Durchmesser ≤ 10 μm]		-	236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	μg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Dimethylether		115-10-6	
	-		204-065-8	
	Wasser	Süßwasser	0,155	mg/L



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

Wasser	Aqua intermittent	1,549	mg/L
Wasser	Meerwasser	0,016	mg/L
Wasser	Süßwasser Sediment	0,681	mg/kg Trockengewicht
Wasser	Meerwasser Sediment	0,069	mg/kg Trockengewicht
Boden	-	0,045	mg/kg Trockengewicht
Kläranlage (STP)	-	160	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. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

Augen-/Gesichtsschutz

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 Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,4 mm Durchdringungszeit > 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand			
gasförmig			
Form			
Aerosol			
Farbe			
weiß			
Geruch			
charakteristisch			
pH-Wert			
Keine Daten vorhanden			
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert		-25	°C
Bezugsstoff	Dimethylether		
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Wert		-142	°C
Bezugsstoff	Dimethylether		
Zersetzungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Wert		-42	°C
Zündtemperatur			
Wert		237	°C
Bezugsstoff	Kohlenwasserstoffe, 0 2 % Aromaten	C9-C11, r	n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

Entzündbarkeit						
Keine Daten vorhanden						
Untere Explosionsgrenze						
Wert		0,6	V	ol-%		
Bezugsstoff		toffe, C9-C	11, n-A	kane, Isoalkar	ne, cyclische Verl	oindungen, <
	2 % Aromaten					
Quelle	Literaturwert					
Obere Explosionsgrenze						
Wert	5	24,4	l V	ol-%		
Bezugsstoff	Dimethylether					
Quelle	Literaturwert					
Dampfdruck						
Wert		5,1		ıbar		
Bezugstemperatur Bezugsstoff	Dimethylether	20	°(j		
	Dimethylether					
Relative Dampfdichte						
Keine Daten vorhanden						
Relative Dichte						
Keine Daten vorhanden						
Dichte						
Keine Daten vorhanden						
Wasserlöslichkeit						
Bemerkung	unlöslich					
Löslichkeit						
Keine Daten vorhanden						
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.			EG-Nr.	
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1	% Partikel mit	13463-67	.7		236-675-5	
aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	70 1 GI LINGI IIIIC	1010001	•		200 0.00	
Nicht anwendbar						
Quelle	ECHA					
Kinematische Viskosität						
Keine Daten vorhanden						
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 orale Toxizität



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	ane,	64742-48-9		919-857-5
LD50		>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth		Ratte OECD 401			
Quel	le	ECHA			
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 of aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	% Partikel mit	13463-67-7		236-675-5
LD50)	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spez	ode	Ratte OECD 401 FCHA			
Quelle Bewertung/Einstufung			erfügbaren Daten	sind die Einsti	ufungskriterien nicht erfüllt.

Akut	Akute dermale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	ane,	64742-48-9		919-857-5			
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten							
LD50)	>		2000	mg/kg Körpergewicht			
Spez	ries	Kaninchen						
Meth	ode	OECD 402						
Quel	le	ECHA						

Δkut	Akute inhalative Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Dimethylether		115-10-6		204-065-8		
LC50				164000	ppmV		
Expo	sitionsdauer			4	Std.		
Aggr	egatzustand	Gas					
Spez	ies	Ratte					
Quell	e	ECHA					
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 9	% Partikel mit	13463-67-7		236-675-5		
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]						
LC50				5,09	mg/l		
Expo	sitionsdauer			4	Std.		
Aggregatzustand		Staub					
Spezies		Ratte					
Methode		OECD 403					
Quell	Quelle		ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					

Atz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	ane,	64742-48-9	919-857-5			
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 404					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 of aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	% Partikel mit	13463-67-7	236-675-5			
Spe	zies	Kaninchen					
Methode		OECD 404					
Quelle		ECHA					
Bewertung		nicht reizend					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Daten sind	d die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Schv	Schwere Augenschädigung/-reizung						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	ane,	64742-48-9	919-857-5			
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten						
Spez	ries	Kaninchen					
Meth	ode	OECD 405					
Quell	le	ECHA					
Bewe	ertung	nicht reizend					
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 '	% Partikel mit	13463-67-7	236-675-5			
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]						
Spezies Kar		Kaninchen	•				
Methode		OECD 405					
Quell	le	ECHA					



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

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

Sens	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.					
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	kane, 64742-48-9 919-857-5					
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten						
Aufna	ahmeweg	Haut					
Spez	ies	Meerschweinchen					
Meth	ode	OECD 406					
Quell	le	ECHA					
Bewe	ertung	nicht sensibilisierend					
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 9	% Partikel mit 13463-67-7 236-675-5					
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]						
Aufna	ahmeweg	Haut					
Spez	ies	Maus					
Meth	ode	OECD 429					
Quelle		ECHA					
Bewertung		nicht sensibilisierend					
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					

Keimzell-Mutagenität					
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.				
1 Dimethylether	115-10-6 204-065-8				
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria				
Spezies	Salmonella typhimurium / Escherichia coli				
Methode	OECD 471				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test				
Spezies	Menschliche Lymphozyten				
Methode	OECD 473				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells				
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)				
Methode	OECD 476				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
2 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1	% Partikel mit 13463-67-7 236-675-5				
aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]					
Art der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity				
Methode	OECD 487				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
Aufnahmeweg	oral				
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus				
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 474				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				

Renr	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Dimethylether	115-10-6	204-065-8			
Aufna	ahmeweg	inhalativ				
Art de	er Untersuchung	Repeated Dose Inhalation Toxicity				
Spez	ies	Ratte				
Meth	ode	OECD 452				
Quell	le	ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
Aufnahmeweg		inhalativ				
NOA	EL	40000	ppm			
Art de	er Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie				
Spez	ies	Ratte				
Meth	ode	OECD 414				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 9	% Partikel mit 13463-67-7	236-675-5			
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]					
Aufnahmeweg		oral				



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

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 e		
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.	

Karz	Karzinogenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Dimethylether	115-10-6	204-065-8			
Aufna	ahmeweg	inhalativ				
NOA	EC	47106	mg/m³			
Art de	er Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study	with the			
	-	Reproduction/Developmental Toxicity Scr	reening Test			
Spez	ies	Ratte	-			
Meth	ode	OECD 453				
Quell	le	ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 9	% Partikel mit 13463-67-7	236-675-5			
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]					
Aufna	ahmeweg	oral				
NOE	L	7500	mg/kg bw/d			
Spez	ies	Maus				
Quelle		ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spez	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Dimethylether		115-10-6		204-065-8	
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
Spez	ies	Ratte				
Meth	ode	OECD 452				
Quel	e	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ve	erfügbaren Dater	n sind die Einstu	ufungskriterien nicht erfüllt.	
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 9	% Partikel mit	13463-67-7		236-675-5	
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]					
Aufn	ahmeweg	oral				
NOA	EL	>		962	mg/kg bw/d	
Spez	ies	Ratte				
Meth	ode	OECD 408				
Quel	e	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ve	erfügbaren Dater	n sind die Einstu	ufungskriterien nicht erfüllt.	
Aufnahmeweg inhalat			inhalativ			
Spezies		Ratte				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Einatmen kann Reizungen der Atemwege, allergischen Reaktionen, Husten, Atemnot, Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

12.1 Toxizität

Fiscl	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Dimethylether	115-10-6		204-065-8			
LC50		>	4100	mg/l			
Expo	sitionsdauer		96	Std.			
Spez	ies	Poecilia reticulata					
Quel	le	ECHA					
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	ane, 64742-48-9)	919-857-5			
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten						
LL50		>	1000	mg/l			
Expositionsdauer			96	Std.			
Spezies		Regenbogenforelle					
Methode		OECD 203					
Quel	le	ECHA					

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dapl	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Dimethylether	115-10-6		204-065-8			
EC5	0	>	4400	mg/l			
Evnositionedauer			48	Std			

Spezies Daphnia magna Quelle ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Bewertung/Einstufung Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten 64742-48-9 919-857-5

1000 EL50 mg/l Expositionsdauer Std. Spezies Daphnia magna bezogen auf WAF (water accommodated fractions) Methode OECD 202 Quelle **ECHA**

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	(AS-Nr.	EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	ane, 6	4742-48-9	919-857-5		
EL50		>	1000	mg/l		
Expo	sitionsdauer		72	Std.		
Spez	ies	Pseudokirchnerie	lla subcapitata			
bezogen auf		WAF (water accommodated fractions)				
Methode		OECD 201				
Quel	le	ECHA				
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 of aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	% Partikel mit 1	3463-67-7	236-675-5		
EC50)	>	100	mg/l		
Expo	sitionsdauer		72	Std.		
Spezies		Raphidocelis sub	capitata			
Meth	ode	OECD 201				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der ver	fügbaren Daten sind die Ei	nstufungskriterien nicht erfüllt.		

Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Dimethylether	115-10-6		204-065-8		
EC10		>	1600	mg/l		
Spezies		Pseudomonas putida	Pseudomonas putida			
Quelle ECHA						
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Date	en sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0. erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0. erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Dimethylether		115-10-6		204-065-8	
Art		Aerobe biologis	che Abbaubarkei	t		
Wert				5	%	
Daue	er			28	d	
Meth	ode	OECD 301 D				
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung	nicht leicht biole	ogisch abbaubar			
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	ane,	64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten					
Meth	ode	OECD 301 F				
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			ole)	
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 9	% Partikel mit	13463-67-7		236-675-5	
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]					
Quel	le	ECHA				
Bewe	ertung	Für anorganisc	ne Substanzen ni	cht anwendba	r.	

Rioakkumulationenotenzial

	o Bioakkamaiationopotonziai					
Verte	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr.					
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %	Partikel mit 13463-67-7	236-675-5			
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]					
Nicht anwendbar						
Quell	le E	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

J			
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurt	eilung		
Name des Produkts			
einzA Heizkörper Spraylack, seidengl	änzend		
PBT-Beurteilung Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.			
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.		

Endokrinschädliche Eigenschaften 12.6

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

5	<u> </u>	inguben		
Nicht in	طنم	Kanalication	odor flioß anda	Cowace

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung

15 01 04; 15 01 Verpackungen aus Metall; Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste Abfallschlüssel poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

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

UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN UN1950 IMDG UN1950 ICAO-TI / IATA UN1950



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG AEROSOLS

ICAO-TI / IATA Aerosols, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

 ADR/RID/ADN - Klasse
 2

 Gefahrzettel
 2.1

 Klassifizierungscode
 5F

 Tunnelbeschränkungscode
 D

 IMDG - Klasse
 2

 Label
 2.1

 ICAO-TI / IATA - Klasse
 2.1

 Label
 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

EmS F-D, S-U

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.

Vero	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der						
Verv	Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse						
Das	Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3						
Das	Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.						
Nr.	Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. Nr.						
1	Phthalsäureanhydrid	85-44-9	201-60	7-5	75		
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit	13463-67-7	236-67	5-5	75		
	aerodynamischem Durchmesser 10 uml						

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen	
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	P3a

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (int	egrierte Vermeidung und	Verminderung	der Umweltverschmutzung)
VOC-Wert	70	%	

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



Produkt-Nr.: 0079673

Aktuelle Version: 3.1.0, erstellt am: 12.09.2024 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 11.01.2024 Region: DE

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).

H220 Extrem entzündbares Gas.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

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

P Die harmonisierte Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen wird vorgenommen, es sei denn, es kann nachgewiesen werden, dass der Stoff weniger als 0.1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr.

200-753-7) enthält; in diesem Fall ist auch für diese Gefahrenklassen eine Einstufung gemäß Titel II dieser Verordnung vorzunehmen. Wird der Stoff nicht als karzinogen oder keimzellmutagen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331

anzuwenden

U Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als "Gase unter Druck" in die Gruppe der verdichteten

Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss

deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.

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. 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

W

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 775980