

Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# einzA Heizkörper-Flutlack, 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

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

### Hinweise zur Einstufung

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

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

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

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



GHS02



Signalwort

Achtung

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

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

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

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.

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

Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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		Zusätzliche Hinweise				
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration	1		%
1		verform mit mindestens 1 % Partikel mit Durchmesser ≤ 10 µm]					
	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351i	>=	25,00	- <	50,00	Gew%
2		e, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische					
	Verbindungen, < 2						
	64742-48-9 919-857-5 649-327-00-6 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH066	>=	25,00	- <	50,00	Gew%
3		e, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane,<2%					
	- 927-241-2 - 01-2119471843-32	Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	>=	5,00	- <	10,00	Gew%
4	Bariumsulfat						
	7727-43-7 231-784-4 - 01-2119491274-35	-	<	5,00			Gew%
5	Kohlenwasserstoff Verbindungen, <2 %	e, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische % Aromaten					
	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	<	5,00	L - Al I-		Gew%

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



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

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

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

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

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

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

#### Nach Einatmen

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

#### **Nach Hautkontakt**

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

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

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

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

Keine Angaben verfügbar.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

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

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

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. 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.

# 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	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %	13463-67-7	236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10		
	μm]		
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan c	hemische agentia / Li	iste de valeurs limites d'exposition
	aux agents chimiques	_	•



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

	Tito andiavida /				
	Titaandioxide /				
	Titane (dioxyde de)				
	Wert	10	mg/m³		
2	Bariumsulfat	7727-43-7		231-784-4	
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan cher	nische agenti	ia / Liste de v	aleurs limites	d'exposition
	aux agents chimiques	_			•
	Bariumsulfaat (zonder asbestvezels en < 1 % kristallijn sili	iciumdioxide) /	Sulfate de ba	ryum (sans fib	res d'amiante
	et < 1 % de dioxyde de silicium cristallin)	,		`	
	Wert	5	mg/m³		
	2006/15/EC				
	Barium (soluble compounds as Ba)				
	Wert	0,5	mg/m³		
3	n-Hexan	110-54-3		203-777-6	
	2006/15/EC				
	n-Hexane				
	Wert	72	mg/m³	20	ppm
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan cher	nische agenti	ia / Liste de v	aleurs limites	d'exposition
	aux agents chimiques				
	n-Hexaan /				
	n-Hexane				
	Wert	72	mg/m³	20	ppm

# **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 % Parti	ikel mit	13463-67-7	
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]			236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,25	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen,			64742-48-9	
	< 2 % Aromaten			919-857-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³
3	Kohlenwasserstoffe, C9-0	10, n-Alkane, Isoalkane, C	ycloalkane,<2%	-	
	Aromaten			927-241-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³

# **DNEL Werte (Verbraucher)**

	DIVER Welle (Verbraucher)				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	•
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverforr aerodynamischem Durchi	n mit mindestens 1 % Parti messer ≤ 10 μm]	ikel mit	13463-67-7 236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	210	μg/m³
2	2 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen,			64742-48-9	
	< 2 % Aromaten			919-857-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³
3	Kohlenwasserstoffe, C9-C	C10, n-Alkane, Isoalkane, C	ycloalkane,<2%	-	
	Aromaten			927-241-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	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.



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

### 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

Wert

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

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

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

### Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	
Form	
flüssig	
Farbe	
gemäß Produktbezeichnung	
Geruch	
nach Lösemittel	
pH-Wert	
Grund für fehlenden pH	Stoff/Gemisch ist unlöslich (Wasser)
Siedepunkt / Siedebereich	
Wert	> 120 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Wert	25 - 27 °C
Methode	geschlossener Tiegel
Zündtemperatur	

200



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

Bezugsstoff	Lösemittelgemisch		
Oxidierende Eigenschaften			
Nicht anwendbar			
Entzündbarkeit			
Nicht anwendbar			
Untere Explosionsgrenze			
Wert	> 0,6	Vol-%	
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch		
Obere Explosionsgrenze			
Wert	< 7,5	Vol-%	
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch		
Dampfdruck			
Wert	< 100	hPa	
Bezugstemperatur Bezugsstoff	50 Lösemittelgemisch	°C	
	Loseniilleigeniisen		
Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden			
Relative Dichte			
Keine Daten vorhanden			
Dichte	4.00 4.00	/3	
Wert Bezugstemperatur	1,20 - 1,20 20	g/cm³ °C	
Methode	DIN 51757	C	
Wasserlöslichkeit			
Bemerkung	nicht mischbar		
Löslichkeit Keine Daten vorhanden			
	\A/a4\		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Nr.   Name des Stoffs	g-vvert) CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindest		,	236-675-5
Partikel mit aerodynamischem Durchm			
µm]   Nicht anwendbar			
Quelle	ECHA		
2 Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkand			918-481-9
cyclische Verbindungen, <2 % Aromate			
log Pow Methode	3,17 QSAR	- 7,22	
Quelle	ECHA		
Kinematische Viskosität Wert	31 - 33	sek.	
Bezugstemperatur	20	°C	
Methode	DIN EN 2431 (6 mm)		
Lösemitteltrennprüfung			
Wert	< 3	%	
Bezugstemperatur	20	°C	
Partikeleigenschaften			
Partikeleigenschaften Keine Daten vorhanden			

# 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

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

#### 10.2 Chemische Stabilität

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

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

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

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme: μm]		13463-67-7		236-675-5
LD5	)	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que Bew	node	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die I	Einstufungskriterien nicht
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, le cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater		64742-48-9		919-857-5
LD5	0	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que	node	Ratte OECD 401 ECHA			
3	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten	iso-Alkane,	-		918-481-9
LD5	0	>		15000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Que Bew	node	Ratte OECD 401 ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die I	Einstufungskriterien nicht

Aku	Akute dermale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, I cyclische Verbindungen, < 2 % Aromate		64742-48-9		919-857-5			
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht			
Spe: Meth Que	node	Kaninchen OECD 402 ECHA						



**Produkt-Nr.:** 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

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

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 Durchmesser ≤ 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
		erfüllt.		
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1		
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		

Sch	chwere Augenschädigung/-reizung					
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]					
Meth Quel Bew	Spezies Methode Quelle Bewertung		verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht		
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, le cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	•	64742-48-9	919-857-5		
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Stoffs	С	AS-Nr.	EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 % 1:	3463-67-7	236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10		
	μm]			
Aufr	nahmeweg	Haut		
Spe	zies	Maus		
Meth	node	OECD 429		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht sensibilisie	erend	
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der ve erfüllt.	rfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien nicht



**Produkt-Nr.:** 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

	erstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is rbindungen, < 2 % Aromaten	,
Aufnahmeweg		Haut
Spezies		Meerschweinchen
Methode		OECD 406
Quelle		ECHA
Bewertung		nicht sensibilisierend

Keir	nzell-Mutagenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.				
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 % 13463-67-7 236-675-5				
	Partikel mit aerodynamischem Durchme					
	μm]					
Art o	der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity				
Metl	node	OECD 487				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
	nahmeweg	oral				
Art o	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte				
		micronucleus				
Spe	zies	Ratte				
Metl	node	OECD 474				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
2	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,					
	cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten					
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria				
Spe		S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102				
Metl	node	OECD 471				
Que		ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
	nahmeweg	oral				
Art o	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte				
		micronucleus				
Spe		Maus				
	node	OECD 474				
Que	lle	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 Durchmes μm]		13463-67-7	236-675-5			
Aufn	ahmeweg	oral					
NOA	<b>NEL</b>	>=	1000	mg/kg bw/d			
Art d	ler Untersuchung	Reproduktion	sstudie - eine Generatio	n			
Spez	zies	Ratte					
Meth	Methode		OECD 443				
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht			
Aufn	ahmeweg	oral					
NOA	\EL		1000	mg/kg bw/d			
Art d Spez Meth Que	node	Pränatale En Ratte OECD 414 ECHA	twicklungstoxizitätsstudie	e			



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Karz	zinogenität			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7	236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10		
	μm]			
Aufr	nahmeweg	oral		
NOE	L		750	00 mg/kg bw/d
Spe	zies	Maus		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

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

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



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

# Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater		64742-48-9		919-857-5	
1150				1000		
LL50	J	>		1000	mg/l	
Exp	ositionsdauer			96	Std.	
Spe	zies	Regenbogenfo	relle			
Meth	node	OECD 203				
Que	lle	ECHA				

# Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)						
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane,		-9	919-857-5			
cyclische Verbindungen, < 2 % Aromate	en					
EL50	>	1000	mg/l			
Expositionsdauer		48	Std.			
Spezies	Daphnia magna					
bezogen auf	WAF (water accommod	WAF (water accommodated fractions)				
Methode	OECD 202	OECD 202				
Quelle	ECHA					
2 Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane,	Isoalkane, -		927-241-2			
Cycloalkane,<2% Aromaten						
EL50	> 22	- 46	mg/l			
Expositionsdauer		48	Std.			
Spezies	Daphnia magna					
Methode	OECD 202					
Quelle	ECHA					

# Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)					
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]					
EC5	0	>		100	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spez	zies	Raphidocelis	subcapitata			
Meth	node	OECD 201				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.			-	
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9		919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
EL50		>		1000	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spezies		Pseudokirchneriella subcapitata				
bezo	bezogen auf		WAF (water accommodated fractions)			
Meth	Methode					
Que	le	ECHA				

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit					
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]					
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	Für anorgani	sche Substanzen nich	nt anwendbar.		
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Is	soalkane,	64742-48-9	919-857-5		
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromater	1				
Meth	node	OECD 301 F				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung	leicht biologis	sch abbaubar (readily	biodegradable)		
3	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Is	soalkane,	-	927-241-2		
	Cycloalkane,<2% Aromaten					
Art		Aerobe biolo	gische Abbaubarkeit			
Werl			89	%		
Dau	er		28	Tag(e)		
Methode		OECD 301 F		<u> </u>		
Quelle		ECHA				
Bewertung		leicht biologis	sch abbaubar (readily	biodegradable)		

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

io Bioakkamalationspotenziai					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ns 1 %	13463-67-7		236-675-5	
Partikel mit aerodynamischem Durchmes	sser ≤ 10				
μm]					
t anwendbar					
lle	ECHA				
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	iso-Alkane,	-		918-481-9	
cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten					
Pow	3,17	-	7,22		
node	QSAR				
lle	ECHA				
	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Name des Stoffs Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmes µm] t anwendbar lle Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane,	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)  Name des Stoffs  Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10  µm]  t anwendbar  lle  ECHA  Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten  Pow  Ode  OSAR	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)  Name des Stoffs  CAS-Nr.  Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % 13463-67-7  Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10  µm]  t anwendbar  lle  ECHA  Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten  Pow 3,17  node  QSAR	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)  Name des Stoffs  CAS-Nr.  Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % 13463-67-7  Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10  µm]  t anwendbar  lle  ECHA  Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten  Pow  3,17  7,22  Rode	

# 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

_		, i a i g			
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung				
Name des Produkts					
	einzA Heizkörper-Flutlack, 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** 



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2. erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1. erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

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

### **UN-Nummer oder ID-Nummer**

ADR/RID/ADN UN1263 **IMDG** UN1263 ICAO-TI / IATA UN1263

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN **FARBE IMDG** PAINT ICAO-TI / IATA Paint

# 14.3 Transportgefahrenklassen

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

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN Ш **IMDG** Ш ICAO-TI / IATA Ш

### 14.5 Umweltgefahren

F-E+S-E **EmS** 

### 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.



Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

#### 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.

Verd	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens					
und	und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse					
Das	Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3, 40					
Das	Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII					
unte	rliegt/unterliegen.					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr	. Nr.		
1	Propylencarbonat	108-32-7	203-57	72-1 75		
2	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 %	13463-67-7	236-67	75-5 75		
	Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10					
	μm]					

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

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)		
VOC-Gehalt	37,27 %	

# 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**

### Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

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

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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.

# EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Heizkörper-Flutlack, weiß

Produkt-Nr.: 9510044

Aktuelle Version: 4.2.2, erstellt am: 07.03.2025 Ersetzte Version: 4.2.1, erstellt am: 18.10.2024 Region: BE

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

ühren.

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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 653881