

Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0. erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2. erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

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

Produktidentifikator

Handelsname

einzA mineralit Streichfüller

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.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3

Adressa

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

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

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte:

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 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		Zusätz	liche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	ntration		%
	REACH Nr.					
1		verform mit mindestens 1 % Partikel mit				
	aerodynamischem	Durchmesser ≤ 10 μm]				
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	236-675-5					
	022-006-00-2					
	01-2119489379-17					
2	Kaliumsilicat					
	1312-76-1	STOT SE 3; H335	<	5,00		Gew%
	215-199-1	Skin Irrit. 2; H315				
	-	Eye Irrit. 2; H319				
	01-2119456888-17					
3	Kieselgur, Natrium	carbonatschmelze-calciniert				
	68855-54-9	STOT RE 2; H373i	<	2,50		Gew%
	272-489-0					
	-					
	01-2119488518-22					

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; -; -
3	H373i
	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.



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

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

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. 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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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. Rauchen verboten. Vor Frost schützen.



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

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

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

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	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-calciniert	68855-54-9	272-489-0
	TRGS 900		
	Kieselgur, gebrannt		
	Wert	0,3 A mg/m ³	
	Bemerkungen	Y, 1	

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverforr	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel I		Partikel mit 13463-67-7	
	aerodynamischem Durchi	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]		236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,25	mg/m³
2	Kaliumsilicat			1312-76-1	
				215-199-1	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,49	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5,61	mg/m³
3	Kieselgur, Natriumcarbon	atschmelze-calciniert		68855-54-9	
	_			272-489-0	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,05	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

	Dital trong (torol adonor)							
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	210	μg/m³			
2	Kaliumsilicat	<u> </u>		1312-76-1				
				215-199-1				
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,74	mg/kg/Tag			
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,74	mg/kg/Tag			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,38	mg/m³			
3	Kieselgur, Natriumcarbon	atschmelze-calciniert		68855-54-9				
				272-489-0				
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	18,7	mg/kg bw/day			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,05	mg/m³			

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.
	Umweltkompartiment	Art	Wert
1	Kaliumsilicat		1312-76-1
			215-199-1



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

	Wasser	Süßwasser	7,5	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	7,5	mg/L
	Kläranlage (STP)	-	348	mg/L
2	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-c	alciniert	68855-54-9	
			272-489-0	
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Nicht erforderlich. 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>0,4mmDurchdringungszeit>120minGeeignetes MaterialBei längerem Kontakt: NitrilkautschukMaterialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>480min

Sonstige Schutzmaßnahmen

leichte Schutzkleidung

Keine Daten vorhanden

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			
Wert	10,4	- 11,4	
		•	
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert		100	°C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur			



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

Flammpunkt
Nicht anwendbar

Zündtemperatur

Keine Daten vorhanden

Oxidierende Eigenschaften

Nicht anwendbar

Entzündbarkeit

Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck			
Wert	<	100	hPa
Bezugstemperatur		50	°C

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte					
Wert	1,30	-	1,70	g/cm³	
Bezugstemperatur			25	°C	
Methode	DIN 51757				

Wasserlöslichkeit

Bemerkung mischbar

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
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]					
Nich	Nicht anwendbar					
Que	elle FCHA					

Kinematische Viskosität					
Wert	5000	-	15000	mPa*s	
Bezugstemperatur			25	°C	
Methode	DIN 53019				

Lösemitteltrennprüfung

Nicht anwendbar

Partikeleigenschaften Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

		<u>, </u>		
Sonstige Ang	aber	1		
Keine Angaber	ı ver	fügbar.		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

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



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

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 mindes	tens 1 %	13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchm µm]	nesser ≤ 10			
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund de erfüllt.	er verfügbaren Da	aten sind die	e Einstufungskriterien nicht
2	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-c	calciniert	68855-54-9		272-489-0
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			•
Meth	node	OECD 420			
Que	lle	ECHA			

Akute dermale	Toxizität	
Akute derillale	TUXIZILAL	
Keine Daten vor	handan	
Keine Daten vor	handen	

Akute inhalative Toxizit	ät			
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
	verform mit mindestens 1 % rnamischem Durchmesser ≤ 10	13463-67-7	236-675-5	
LC50			,09 mg/l	
Expositionsdauer		4	Std.	
Aggregatzustand	Staub			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 40	3		
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund	der verfügbaren Date	n sind die Einstufungskr	iterien nicht
	erfüllt.	· ·	•	
2 Kieselgur, Natrium	carbonatschmelze-calciniert	68855-54-9	272-489-0	
LC50	>	2	,6 mg/l	
Expositionsdauer		4	Std.	
Aggregatzustand	Staub			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 40	3		
Quelle	ECHA			



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

Ätz-	/Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmer µm]		13463-67-7	236-675-5
Spe	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 404		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien nicht
2	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-cal	ciniert	68855-54-9	272-489-0
Meth	node	OECD 431		
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 um]		13463-67-7	236-675-5
Spe		Kaninchen OECD 405		
Que		ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht
2	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-ca	lciniert	68855-54-9	272-489-0
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht reizend		

-						
Sens	sibilisierung der Atemwege/Haut					
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	Haut				
Spez	zies	Maus				
Meth	node	OECD 429				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht sensibilisierend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
	ů ů	erfüllt.	Ü	· ·		
2	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-cal	ciniert	68855-54-9	272-489-0		
Aufn	ahmeweg	Haut				
Spez	zies	Maus				
Meth	node	OECD 429				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht sensibil	isierend			

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmes		236-675-5				
	μm]						
Art c	der Untersuchung	In vitro mammalian cytogenicity					
Meth	node	OECD 487					
Que	lle	ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.					
Aufr	nahmeweg	oral					
Art c	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus					



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

Spezies Ratte

Methode OECD 474

Quelle ECHA

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

Rep	Reproduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mine	destens 1 % 1	3463-67-7	236-675-5			
	Partikel mit aerodynamischem Durc	chmesser ≤ 10					
	μm]						
Aufn	ahmeweg	oral					
NOA	EL	>=	1000	mg/kg bw/d			
Art d	er Untersuchung	Reproduktionss	tudie - eine Generation				
Spez	zies	Ratte					
Meth	node	OECD 443	OECD 443				
Quel	le	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ve	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.		-			
Aufn	ahmeweg	oral					
NOA	EL		1000	mg/kg bw/d			
Art d	er Untersuchung	Pränatale Entwi	cklungstoxizitätsstudie				
Spez	zies	Ratte	_				
Meth	node	OECD 414	OECD 414				
Quel	le	ECHA	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ve erfüllt.	erfügbaren Daten sind di	e Einstufungskriterien nicht			

Karz	Karzinogenität						
Nr.	Name des Stoffs	(CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmes µm]		3463-67-7	236-675-5			
Aufr	nahmeweg	oral					
NOE	L		7500	mg/kg bw/d			
Spe	zies	Maus					
Que	lle	ECHA					
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der von erfüllt.	erfügbaren Daten sind di	e Einstufungskriterien nicht			

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt	er Exposition				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme μm]		13463-67-7		236-675-5	
Aufn	ahmeweg	oral				
NOA	EL	>		962	mg/kg bw/d	
Expo	ositionsdauer			90	d	
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 408				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
Spez	zies	Ratte				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	aten sind di	e Einstufungskriterien nicht	

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

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

Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kaliumsilicat		1312-76-1		215-199-1
LC5	0			146	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spez	zies	Leuciscus idu	IS		
Meth	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			
2	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-cal	ciniert	68855-54-9		272-489-0
LC5	0	>		100	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spez	zies	Oncorhynchu	s mykiss		
Meth	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Die geprüfte Konzentration liegt über der Wasserlöslichkeit. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

D	L. J 4 . J. 1494 (. 1 . 4)				
_	hnientoxizität (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
Exp	ositionsdauer			48	Std.
Spe	zies	Daphnia mag	na		
Metl	node	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
2	Kaliumsilicat		1312-76-1		215-199-1
EC5	0			146	mg/l
Exp	ositionsdauer			24	Std.
Spe	zies	Daphnia mag	na		
Metl	node	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
3	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-cal	ciniert	68855-54-9		272-489-0
EC5	0	>		100	mg/l
Exp	ositionsdauer			48	Std.
Spe	zies	Daphnia mag	na		
Metl	node	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Die geprüfte I	Konzentration I	iegt über de	er Wasserlöslichkeit. Aufgrund
		der verfügbar	en Daten sind	die Einstufu	ıngskriterien nicht erfüllt.

Daphnientoxizität (chronisch)



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

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	.C	>		2,1	mg/l	
Expo	ositionsdauer			21	Tag(e)	
Spez	zies	Daphnia mag	na			
Methode		OECD 202				
Que	lle	ECHA				

Alge	entoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Titandioxid; [in Pulverform mit minde Partikel mit aerodynamischem Durch μm]		13463-67-7		236-675-5		
EC5	0	>		100	mg/l		
Exp	ositionsdauer			72	Std.		
Spe	zies	Raphidoce	lis subcapitata				
Meth	Methode		OECD 201				
Que	Quelle		ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund d erfüllt.	er verfügbaren Da	aten sind di	e Einstufungskriterien nicht		
2	Kieselgur, Natriumcarbonatschmelze-	-calciniert	68855-54-9		272-489-0		
EC5	0	>		100	mg/l		
Expo	ositionsdauer			72	Std.		
Spe	zies	Desmodes	mus subspicatus				
Meth	Methode		OECD 201				
Que	lle	ECHA	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung				er Wasserlöslichkeit. Aufgrund ngskriterien nicht erfüllt.		

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

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 mindesten		236-675-5					
	Partikel mit aerodynamischem Durchmes	ser ≤ 10						
	µm]							
Quelle ECHA								
Bew	ertung	Für anorganische Substanzen nic	cht anwendbar.					

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	io Biodititaliationopotoniziai							
Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)							
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]							
Nich	Nicht anwendbar							
Que	lle	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 mineralit Streichfüller	
	PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

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 12

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11

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

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



Produkt-Nr.: 0060028

Aktuelle Version: 5.4.0. erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2. erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

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.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	Calciumcarbonat	471-34-1	207-439-9	75	
2	Kalkstein	1317-65-3	215-279-6	75	
3	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	13463-67-7	236-675-5	75	

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

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

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: a, Typ: Lb = 30 g/l

Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 30 g/l

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

Sonstige Vorschriften

GISCODE **BSW40** Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, alkalisch

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).

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

H373i Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen.

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

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA mineralit Streichfüller

Produkt-Nr.: 0060028

V

Aktuelle Version: 5.4.0, erstellt am: 26.03.2025 Ersetzte Version: 5.3.2, erstellt am: 04.12.2024 Region: DE

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 655282