



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 1 von 14

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

1.1. Produktidentifikator

DecoPro Rostschutzgrund

UFI: DN5S-HC6R-7CQ1-AV38

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Lösemittelhaltige Grundierung

Relevante identifizierte Verwendungen siehe Abschnitt 16

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine, Verwendung gemäß Bestimmung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Meffert AG Farbwerke

Straße: Sandweg 15

Ort: D-55543 Bad Kreuznach

Telefon: +49 671 870-0 Telefax: +49 671 870-397

E-Mail: info@meffert.com

Ansprechpartner: Abteilung Regulatory Affairs Telefon: +49 671 870-310

E-Mail: SDB@meffert.com Internet: www.meffert.com

1.4. Notrufnummer: 00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungsgeräte verwenden.

P242 Funkenarmes Werkzeug verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 2 von 14

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen

entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung	(EG) Nr. 1272/2008)	•			
	Kohlenwasserstoffe, C9	-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cycliscl	ne Verbindungen, < 2% Aromaten	15 - < 20 %		
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066				
	Kohlenwasserstoffe, C1	5 - < 10 %				
	918-481-9		01-2119457273-39			
	Asp. Tox. 1; H304 EUH	p. Tox. 1; H304 EUH066				
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverfor 10 μm]	1 - < 5 %				
	236-675-5		01-2119489379-17			
	Carc. 2; H351					
1314-13-2	Zinkoxid			1 - < 5 %		
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32			
	Aquatic Acute 1, Aquatic					

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 3 von 14

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil				
	Spezifische Ko	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE					
	919-857-5	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten					
	inhalativ: LC5 mg/kg	0 = >4951 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000					
	918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten	5 - < 10 %				
	inhalativ: LC5 mg/kg	0 = >6,1 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = >15000					
13463-67-7	236-675-5	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm]	1 - < 5 %				
	1	0 = >6,82 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = Carc. 2; H351: >= 100 - 100					
1314-13-2	215-222-5	Zinkoxid	1 - < 5 %				
	oral: LD50 = >	5000 mg/kg					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung ausziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Aliphatische Kohlenwasserstoffe wirken It. Literaturangaben schwach reizend auf Haut und Schleimhäute, hautentfettend, narkotisch. Bei direkter Einwirkung auf das Lungengewebe (z.B. durch Aspiration) Lungenentzündung möglich.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum., Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Wassernebel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2).





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 4 von 14

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Zusätzliche Hinweise

Eine Notkühlung ist für den Fall eines Umgebungsbrandes vorzusehen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Siehe Schutzmaßnahmen und Punkt 7 und 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung: siehe Abschnitt 13

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen . Schleifstäube nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen . Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Ausreichende Waschgelegenheiten zur Verfügung stehen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Lösemittelhaltige Grundierung

GISCODE/Produkt-Code: BSL40





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 5 von 14

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
	Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		10 E		2(II)	Υ	TRGS 900
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten		300		2(II)		TRGS 900



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 6 von 14

DNEL-/DMEL-Werte

DNEL Type	CAS-Nr.	Bezeichnung			
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 871 mg/m³ 14807-98-6 Talk, Magnesiumslikathydrat **** ***** Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³	DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 300 mg/kg KG/d 14807-96-6 Talk, Magnesiumslikathydrat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43.2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, alugzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,2 mg/cm² Verbraucher DNEL, langze		Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisc	ne Verbindungen, < 2%	Aromaten	
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 37 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 42,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43.2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43.2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, skut inhalativ lokal 1,18 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,16 mg/k	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 871 mg/m³ 14807-96-6 Talk, Magnesiumsilikathydrat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,2 mg/kg Kg/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,2 mg/kg Kg/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Talangzeitig oral systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Talangzeitig oral systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 5 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Talangzeitig oral systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 93 mg/kg KG/d Ver	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	900 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ 14807-96-6 Talk, Magnesiumsilikathydrat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 3,6 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,2 mg/kg Kg/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9.6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 9.6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 9.6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inha	Verbraucher D	Verbraucher DNEL, langzeitig		systemisch	300 mg/kg KG/d
14807-96-6 Talk, Magnesiumsilikathydrat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, l	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,2 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 33 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 33 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	871 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Tatandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durbmesser <= 10 μm/s² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0.83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0.83 mg/kg KG/d	14807-96-6	Talk, Magnesiumsilikathydrat			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchnesser <= 10 μm] Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 700 mg/kg KG/d 1314-13-2 Zinkoxid Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 90 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 90 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 90 mg/m³	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,16 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 3,6 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, kut inhalativ systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, alangzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 900 mg/m³ 3463-67-7 Itlandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm] Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 700 mg/kg KG/d 1314-13-2 Zinkoxid Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 38 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 38 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 38 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 38 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 38 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 38 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 38 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2.5 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2.5 mg/m²	Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	2,16 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 43.2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, angzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Tilandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmerser	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	3,6 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 90 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm] <td>Arbeitnehmer [</td> <td>DNEL, akut</td> <td>inhalativ</td> <td>lokal</td> <td>3,6 mg/m³</td>	Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	lokal	3,6 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, katu oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 300 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm]	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	43,2 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 313463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm]	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	lokal	4,54 mg/cm ²
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 313463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm]	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,08 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 313463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]	Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	1,08 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 21,6 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,18 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]	Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	1,18 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm] lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch <td>Verbraucher D</td> <td>NEL, langzeitig</td> <td>dermal</td> <td>systemisch</td> <td>21,6 mg/kg KG/d</td>	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	21,6 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm] Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 33 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 33 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 33 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Nerbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	lokal	2,27 mg/cm ²
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm] Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 700 mg/kg KG/d 1314-13-2 Zinkoxid Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	160 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm] Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 700 mg/kg KG/d 1314-13-2 Zinkoxid Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³	Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	160 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]		Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclis	che Verbindungen, <2%	6 Aromaten	
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 300 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]	Arbeitnehmer [ONEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 900 mg/m³ 13463-67-7 Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm]	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	300 mg/kg KG/d
Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm] Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 700 mg/kg KG/d 1314-13-2 Zinkoxid Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 700 mg/kg KG/d 1314-13-2 Zinkoxid Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	900 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 700 mg/kg KG/d 1314-13-2 Zinkoxid Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit	aerodynamischem Durc	chmesser <= 10 μm]	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 5 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	700 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	1314-13-2	Zinkoxid			
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 83 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,5 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,83 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,5 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,83 mg/kg KG/d
	Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,5 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 7 von 14

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	artiment	Wert
14807-96-6	Talk, Magnesiumsilikathydrat	
Süßwasser		597,97 mg/l
Süßwasser (i	Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	
Meerwasser		141,26 mg/l
Meerwasser ((intermittierende Freisetzung)	141,26 mg/l
Süßwasserse	ediment	31,33 mg/kg
Meeressedim	nent	3,13 mg/kg
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Du	rchmesser <= 10 μm]
Süßwasser		0,127 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)		0,61 mg/l
Meerwasser		1 mg/l
Süßwasserse	ediment	1000 mg/kg
Meeressedim	nent	100 mg/kg
Mikroorganisı	men in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		100 mg/kg
1314-13-2	Zinkoxid	
Süßwasser		20600 mg/l
Meerwasser		6100 mg/l
Süßwasserse	ediment	117,8 mg/kg
Meeressedim	nent	56,5 mg/kg
Mikroorganisi	men in Kläranlagen	100000 mg/l
Boden		35,6 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

BG-Regel 192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz" beachten.

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.- EN ISO 16321

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Bei Abnutzung ersetzen! Hinweise des Herstellers beachten. Schutzhandschuhe der Kategorie III (EN 374) sind zu tragen. BG-Regel 195 "Einsatz von Schutzhandschuhen" beachten.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk), CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk), Butylkautschuk, FKM (Fluorkautschuk) Neopren. Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

Durchbruchszeit: >480 min. Dicke des Handschuhmaterials: >0,5 mm

Ungeeignetes Material: Leder, Stoff.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe- DIN EN ISO 20345, Langärmelige Arbeitschutzkleidung tragen. DIN EN ISO 13688:2013

Druckdatum: 23.07.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 8 von 14

Atemschutz

BG-Regel 190 "Benutzung von Atemschutzgeräten" beachten. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei Spritzverarbeitung: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A2/P2 Die Atemschutzfilterklasse ist unbedingt der maximalen Schadstoffkonzentration (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel) anzupassen, die beim Umgang mit dem Produkt entstehen kann. Bei Konzentrationsüberschreitung muss Isoliergerät benutzt werden! DIN EN 137

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: siehe Farbton auf dem Gebindeetikett
Geruch: nach: Lösemittel/Verdünnungen

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und 120 °C

Siedebereich:

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Flammpunkt: 42 °C ASTM D 6450

pH-Wert: na
Kinematische Viskosität: > 20,50 mm²/s

(bei 20 °C)

Wasserlöslichkeit: unlöslich
Lösungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient Für Gemische nicht anwendbar

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: >0,1 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 1,33 g/cm³
Partikeleigenschaften: flüssig - nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Selbstunterhaltende Verbrennung

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt Gas: nicht bestimmt

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemitteltrennprüfung:<3%</th>Sublimationstemperatur:nicht anwendbarErweichungspunkt:nicht anwendbarPourpoint:nicht anwendbar

Auslaufzeit: 160 s 4 DIN EN ISO 2431

(bei 20 °C)

Weitere Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 9 von 14

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen. Produkt nicht eintrocknen lassen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Säure

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
	Kohlenwasserstoffe, C9	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten					
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>4951	Ratte			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten						
	oral	LD50 mg/kg	>15000	Ratte		OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kaninchen		OECD 402	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>6,1 mg/l	Ratte		OECD 403	
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverfor	m mit mindes	tens 1 % Pa	rtikel mit aerodynamische	m Durchmesser <= 10 μm]	
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte		OECD 425	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte			
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	>6,82				
1314-13-2	Zinkoxid						
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte	IUCLID		



Druckdatum: 23.07.2025



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 10 von 14

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit etc. auftreten.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 11 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
	Kohlenwasserstoffe, C9-0	C11, n-Alkane	, iso-Alkane	e, cycliscl	he Verbindungen, < 2% A	romaten	
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	>100	3 h	nicht bestimmt		
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2200	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	1000	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform	n mit mindeste	ens 1 % Pai	rtikel mit	aerodynamischem Durch	messer <= 10 µm]	
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>10000	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)		OECD 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
1314-13-2	Zinkoxid						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,14	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,14	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,17	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode Wert d Quelle					
	Bewertung					
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten					
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten					
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 12 von 14

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2% Aromaten	5 - 6,7

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm]		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	

12.4. Mobilität im Boden

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080111 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON

BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND

DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle,

die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	DecoPro Rostschutzgrund	
Überarbeitet am: 23.07.2025	Materialnummer: 61254555007001	Seite 13 von 14

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 28,722 % (382 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 28,777 % (382,734 g/l)

Farben und Lacken:

Technische Anleitung Luft I:

Nationale Vorschriften

kg/h: Konz. 50 mg/m³

5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50

Anteil: 27,78 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) 2020/878 erstellt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,8,15.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DecoPro Rostschutzgrund

Überarbeitet am: 23.07.2025 Materialnummer: 61254555007001 Seite 14 von 14

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Carc. 2: Karzinogenität, Gefahrenkategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend: Kategorie Akut 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend: Kategorie Chronisch 1

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC -

Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

http://www.gisbau.de http://www.baua.de

https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 3; H226	Auf Basis von Prüfdaten
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der Betriebsanweisung nach TRGS 555.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Beschichtungen und Farben, Verdünner,	PW, C	19	9a	10, 11	10a, 11a	-	-	Sprüh/Rol/St
	Farbentferner								

LCS: LebenszyklusstadienSU: VerwendungssektorenPC: ProduktkategorienPROC: ProzesskategorienERC: UmweltfreisetzungskategorienAC: Erzeugniskategorien

TF: Technische Funktionen

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)