

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 1 von 16

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

1.1. Produktidentifikator

TC1118 extrem matt 1.0

UFI: Y1SK-Y0GK-TW4N-FXJM

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Dispersionsfarbe

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

Werk Erfurt

Straße: Heckerstieg 4
Ort: D-99085 Erfurt

Telefon: +49 361 59073-0 Telefax: +49 361 59073-40

E-Mail: info@tex-color.de

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

E-Mail: SDB@meffert.com Internet: www.tex-color.de

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

Skin Sens. 1; H317

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 2 von 16

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

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

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	•			
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit mind 10 μm]	destens 1 % Partikel mit aerodynamis	schem Durchmesser <=	15 - < 20 %	
	236-675-5		01-2119489379-17		
	Carc. 2; H351				
77-99-6	Trimethylolpropan			< 1 %	
	201-074-9		01-2119486799-10		
	Repr. 2; H361fd		•		
14808-60-7	Quarz, Quarzmehl		< 1 %		
	238-878-4		01-2120770509-45		
	STOT RE 1; H372	•			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on		< 0,05 %		
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411				
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on			< 0,1 %	
	220-239-6		01-2120764690-50		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410				
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)				
		613-167-00-5	01-2120764691-48		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 3 von 16

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
13463-67-7	236-675-5	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm]	15 - < 20 %
		50 = >6,82 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = Carc. 2; H351: >= 100 - 100	
77-99-6	201-074-9	Trimethylolpropan	< 1 %
	inhalativ: LC	50 = 850 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 10000 mg/kg; oral: LD50 = 14700 mg/kg	
14808-60-7	238-878-4	Quarz, Quarzmehl	< 1 %
	STOT RE 1; I	H372: >= 100 - 100 STOT RE 2; H373: >= 90 - 100	
2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,05 %
	LD50 = >2000	E = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 0 mg/kg; oral: LD50 = 530 mg/kg	
2682-20-4	220-239-6	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,1 %
	LD50 = >2000 Aquatic Acute	E = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 0 mg/kg; oral: LD50 = 285 mg/kg	
55965-84-9		Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	< 0,0015 %
	LD50 = >75 m H315: >= 0,06 Skin Sens. 1 <i>A</i> Aquatic Acute	E = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 0,33 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ng/kg; oral: LD50 = 49,6-75 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Reaktionen

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 4 von 16

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

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

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Bildet mit Wasser rutschige Beläge. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Sand Sägemehl Universalbinder

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

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. Kontakt mit Haut,

Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Für Frischluft sorgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Ausreichende Waschgelegenheiten zur Verfügung stehen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 5 von 16

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Säure Lauge

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Abkühlung unter 10°C vermeiden.

Lagerklasse nach TRGS 510:

7.3. Spezifische Endanwendungen

Dispersionsfarben, lösemittelfrei

GISCODE/Produkt-Code: BSW20

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

12

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Art
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion		1,25 A			TRGS 900
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		10 E		2(II)	TRGS 900
14808-60-7	Alveolengängiges kristallines Siliciumdioxid (Quarzfeinstaub)		0,1			EU



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 6 von 16

DNEL-/DMEL-Werte

DNEL Type	CAS-Nr.	Bezeichnung			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 700 mg/kg KG/d 14807-96-6 Talk, Magnesiumslikkthydrat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 3,6 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 3,6 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 42.2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, akut 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/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,0 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral	DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 700 mg/kg KG/d 14807-96-6 Talk, Magnesiumslikathydrat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal okal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal okal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal okal 43,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal okal 4,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, kaut inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal 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, langzeitig dermal	13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit	aerodynamischem Dur	chmesser <= 10 μm]	
44807-96-6 Talk, Magnesiumsilikathydrat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Inhalativ systemisch 2,16 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Inhalativ systemisch 2,16 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Inhalativ lokal 3,6 mg/m² 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 systemisch 43,2 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbrau	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m³
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 3,8 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, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,16 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,16 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 inhalativ systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ inhalativ olokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ l	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	700 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2,16 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, kut inhalativ lokal 3,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,54 mg/cm² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, kut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d	14807-96-6	Talk, Magnesiumsilikathydrat			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 3,6 mg/m² 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, langzeitig 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 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 inhalativ systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,58 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,58 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,58 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,68 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,68 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,04 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,04 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,045 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,045 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m² Verbraucher DNEL, l	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,16 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, kaut Arbeitnehmer DNEL, kaut Arbeitnehmer DNEL, kaut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig Arbeitnehmer DNEL, kaut	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/m² Verbraucher DNEL, akut inhalativ systemisch 1,08 mg/m² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m² 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 inhalativ systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	3,6 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm²	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, 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 inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2834-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 3,34 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d </td <td>Arbeitnehmer</td> <td>DNEL, langzeitig</td> <td>dermal</td> <td>systemisch</td> <td>43,2 mg/kg KG/d</td>	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	43,2 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,08 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, aungzeitig 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 Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d </td <td>Arbeitnehmer</td> <td>DNEL, langzeitig</td> <td>dermal</td> <td>lokal</td> <td>4,54 mg/cm²</td>	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 Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,945 mg/m²	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 77-99-6 Trimethylolpropan 160 mg/kg KG/d 160 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³	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 77-99-6 Trimethylolpropan Trimethylolpropan 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 6,8 mg/m² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, lang	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 77-99-6 Trimethylolpropan	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 77-99-6 Trimethylolpropan	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	21,6 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d 77-99-6 Trimethylolpropan Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on systemisch 6,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verb	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	lokal	2,27 mg/cm ²
77-99-6 Trimethylolpropan Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,58 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 4.2-Benzisothiazol-3(2H)-on 6,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, la	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	160 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,58 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 3,3 mg/m³ 3,3 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,34 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,96 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, lakut inhalativ	Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	160 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,94 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,58 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d 1,2 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	77-99-6	Trimethylolpropan			
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,58 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,3 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d 0,34 mg/m³ 0,34 mg/kg KG/d 0,02 mg/m³ 0,002 mg/m³ 0,04 mg/m³ 0,011 mg/kg KG/d 0,01 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,94 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,34 mg/kg KG/d 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,58 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,2 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,2 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,34 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,2 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,34 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,2 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on			
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d 55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,8 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitigdermalsystemisch0,345 mg/kg KG/d55965-84-9Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)Arbeitnehmer DNEL, langzeitiginhalativlokal0,02 mg/m³Arbeitnehmer DNEL, akutinhalativlokal0,04 mg/m³Verbraucher DNEL, langzeitiginhalativlokal0,02 mg/m³Verbraucher DNEL, akutinhalativlokal0,04 mg/m³Verbraucher DNEL, akutinhalativlokal0,04 mg/m³Verbraucher DNEL, langzeitigoralsystemisch0,11 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,966 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,2 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,345 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on u	und 2-Methyl-2H-isothia	zol-3-on (3:1)	
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,02 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	0,04 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,02 mg/m³
	Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	0,04 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 0,09 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,11 mg/kg KG/d
	Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	0,09 mg/kg KG/d



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 7 von 16

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	partiment	Wert
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10) μm]
Süßwasser		0,127 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	0,61 mg/l
Meerwasser		1 mg/l
Süßwassers	ediment	1000 mg/kg
Meeressedir	nent	100 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		100 mg/kg
14807-96-6	Talk, Magnesiumsilikathydrat	
Süßwasser		597,97 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	597,97 mg/l
Meerwasser		141,26 mg/l
Meerwasser	(intermittierende Freisetzung)	141,26 mg/l
Süßwassers	ediment	31,33 mg/kg
Meeressedir	nent	3,13 mg/kg
77-99-6	Trimethylolpropan	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	
Süßwasser		0,00403 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	0,0011 mg/l
Meerwasser		0,000403 mg/l
Meerwasser	(intermittierende Freisetzung)	0,0011 mg/l
Süßwassers	ediment	0,049 mg/l
Meeressedir	nent	0,00499 mg/kg
Mikroorgani	smen in Kläranlagen	1,03 mg/l
Boden		3 mg/kg
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	
		0,0039 mg/l
Süßwasser		0.0000 #
	(intermittierende Freisetzung)	0,0039 mg/l
Süßwasser (97	0,0039 mg/l 0,0039 mg/l
Süßwasser (Meerwasser	97	
Süßwasser (Meerwasser Meerwasser	(intermittierende Freisetzung)	0,0039 mg/l
Süßwasser (Meerwasser Meerwasser Süßwassers	(intermittierende Freisetzung) ediment	0,0039 mg/l 0,0039 mg/l
Meerwasser Meerwasser Süßwassers Meeressedir	(intermittierende Freisetzung) ediment	0,0039 mg/l 0,0039 mg/l 0,027 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Materialnummer: 24001016140000 Überarbeitet am: 13.02.2024 Seite 8 von 16

Bei Spritzverfahren Korbbrille tragen.- DIN EN 166

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

Leichte Schutzkleidung, Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe- DIN EN ISO 20345

Atemschutz

Bei Spritzverarbeitung: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A2/P2 Bei Schleifarbeiten: Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: P2

Die Art der persönlichen Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt 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.

nicht entzündlich

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: süßlich Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 0°C °C Siedepunkt oder Siedebeginn und ca. 100 °C

Siedebereich: Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssiakeit:

Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Flammpunkt: Zündtemperatur: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht anwendbar pH-Wert (bei 20 °C): 8,5 - 9,0Kinematische Viskosität: na Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar nicht anwendbar

Lösungsgeschwindigkeit: Für Gemische nicht anwendbar Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt Dichte (bei 20 °C): 1,45 g/cm3 Partikeleigenschaften: Flüssig, nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 9 von 16

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemitteltrennprüfung:nicht anwendbarSublimationstemperatur:nicht anwendbarErweichungspunkt:nicht anwendbarPourpoint:nicht anwendbarAuslaufzeit:na

Weitere Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2. Chemische Stabilität

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Materialien, die mit Wasser reagieren. Alkalien (Laugen) Säure, Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Stickoxide (NOx), 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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 10 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode				
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverfor	m mit mind	estens 1 % Pa	artikel mit aerodynamis	schem 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							
77-99-6	Trimethylolpropan									
	oral	LD50 mg/kg	14700	Kaninchen						
	dermal	LD50 mg/kg	10000	Kaninchen						
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	850 mg/l	Ratte						
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on								
	oral	LD50 mg/kg	530	Ratte		OECD 423				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		OECD 402				
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l							
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0,05 mg/l							
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on									
	oral	LD50 mg/kg	285	Ratte						
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte						
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l							
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0,05 mg/l							
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-0	Chlor-2-met	hyl-2H-isothia	zol-3-on und 2-Methyl	-2H-isothiazol-3-on ((3:1)				
	oral	LD50 mg/kg	49,6-75	Ratte						
	dermal	LD50 mg/kg	>75	Kaninchen						
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l							
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	0,33 mg/l	Ratte						

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1))

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]: Prüfdaten des Herstellers der TiO2-haltigen Rohstoffen nach EN 15051-2 zeigen, dass die Rohstoffe < 1 % Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von <=10 μm enthalten und daher die Einstufungskriterien nicht erfüllen. Der lungengängige und thorakale Staubgehalt von TiO2-haltigen Rohstoffen fällt nach der Methode EN 15051-2 in die Kategorie sehr geringer oder geringer Staub.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 11 von 16

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.

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.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 12 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform	n mit mindest	ens 1 % Pa	rtikel mit	aerodynamischem Durch	nmesser <= 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)		
77-99-6	Trimethylolpropan						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	10000	96 h	Alburnus alburnus (Ukelei)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 10000 mg/l	1000-	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	13000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	1000	3 d	nicht bestimmt		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	1000	21 d	nicht bestimmt		
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	1000	3 h	nicht bestimmt		
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	on					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2,15	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		OECD 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,11	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	3,27	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 202
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,21	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		OECD 215
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,0403	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	12,8	3 h	Belebtschlamm		OECD 209
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-	on					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>0,15	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,157	7 2 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,87	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	34,6	3 h	Belebtschlamm		
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-C	hlor-2-methyl	-2H-isothia	zol-3-on	und 2-Methyl-2H-isothiaz	ol-3-on (3:1)	
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,19	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		OECD 202
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,027	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,16	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 203
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,05	14 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0									
Überarbeitet am: 13.02.2024	Materialnu	ummer: 24001016140000	Seite 13 von 16						
Algentovizität	INOEC	0.0012	3 d Pseudokirchneriella	OECD 201					

Algentoxizität	NOEC mg/l	0,0012	_	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
Crustaceatoxizität	NOEC	0,1 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	
Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	7,92	3 h	Belebtschlamm	OECD 209

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
OAO-IVI.		l.a		lo "				
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung							
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on							
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	70-80%	28					
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und	2-Methyl-2H-isothiazol-3-o	n (3:1)					
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	>60%	28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	100%	28					
	OECD 303/ EEC 92/69/V, C10	>80%	28					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0,7
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-0,32
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	<3

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
13463-67-7	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm]	352	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	189	Danio rerio (Zebrabärbling)	OECD 305
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	3,16	Keine Daten verfügbar	
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	<100		

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.

Weitere Hinweise

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 14 von 16

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

080112 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

mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

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

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)
-----------------	----------

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

UN-Versandbezeichnung:

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

Binnenschiffstransport (ADN)

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

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

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

UN-Versandbezeichnung:

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

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 15 von 16

nicht anwendbar

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 75

Richtlinie 2010/75/EU über 0,022 % (0,313 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus

0.014 % (0.2 a/l)

Farben und Lacken:

Zusätzliche Hinweise

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine "Behandelte Ware ohne primäre Biozidfunktion (Art. 58 i.V. mit Art. 3 (1) a))". Das Produkt enthält Biozide mit konservierender Wirkung zur Bekämpfung des mikrobiellen Verfalls (PT6).

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

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

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.

Abkürzungen und Akronyme

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 Datenquellen

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			
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren			

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

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TC1118 extrem matt 1.0

Überarbeitet am: 13.02.2024 Materialnummer: 24001016140000 Seite 16 von 16

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib

schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

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, Farbentferner	PW, C	19	9a	10, 11	10a, 11a	-	-	Sprüh/Rol/St

LCS: Lebenszyklusstadien SU: Verwendungssektoren
PC: Produktkategorien PROC: Prozesskategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien
TF: Technische Funktionen

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