Rapid ELF





# Rapid ELF

Dispersions-Innenfarbe

















# Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Hochwertige, stumpfmatte Innenfarbe für Neu- und Renovierungsanstriche mit erhöhter Beanspruchung im gesamten Wohn- und Arbeitsbereich. Geeignet für alle im Innenbereich vorkommenden Untergründe wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/ Faserzementplatten, Gipskartonplatten, Glasgewebe, Glas- und Zellulosevliese, Raufaser sowie Struktur- oder Papiertapeten und zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

#### Produkteigenschaften

- Hohes Deckvermögen
- Hoher Weißgrad
- Stumpfmattes Finish
- Hervorragende Verarbeitung
- Diffusionsfähig
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Frei von foggingaktiven Substanzen

#### Kenndaten nach DIN EN 13 300

Nassabrieb: Klasse 2

entspricht waschbeständig nach DIN 53 778

Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1

bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l bzw. 145 ml/m²

Glanzgrad: Stumpfmatt

Maximale Korngröße: Fein

Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.

Stand: 03.05.2023 | DE | www.peters-farben.de





Wasserdampf-Diffusionsstrom- dichte (DIN EN ISO 7783-2)	Klasse V1 (hoch wasserdampfdurchlässig) < 0,14 m
Bindemittelart	Polyvinylacetat-Dispersion
Pigmentart	Titandioxid
Glanzgrad	Stumpfmatt
Farbton	Weiß
Gebindegröße	12,5
Dichte	Ca. 1,46 g/cm <sup>3</sup>
Abtönen	Mit max. 5 % Vollton- und Abtönfarbe auf Dispersionsbasis (bitte Verträglichkeit testen) abtönbar. Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung / Tönung / Charge verwenden. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und Eigenschaften möglich.

## Verarbeitung

### Auftragsverfahren

Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzapplikation.

### Rollapplikation:

Für die Standardverarbeitung im Rollauftrag raten wir zu einem Innenfarbroller mit 12 mm Florhöhe.

Für ein bestmöglichstes Oberflächenergebnis auf glatten Untergründen im Rollauftrag, empfehlen wir die Verarbeitung mit geeignetem Farbroller für glatte Flächen. Die Gefahr der Oberflächenstruktur, Rollstreifigkeit und des Kuppenglanzes kann somit reduziert werden. Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Die mit dem Pinsel gestrichenen Stellen gut verschlichten und die Fläche abschließend in eine Richtung abrollen.

### Spritzapplikation:

Material auf Spritzviskosität einstellen. Informationen des Geräteherstellers beachten. Für ein gleichmäßiges Oberflächenfinish empfehlen wir die Fläche nachzurollen. Spritzwinkel: 50°; Düse: 0,018 - 0,021"; Spritzdruck: 120-180 bar

Stand: 03.05.2023 | DE | www.peters-farben.de 2 / 6

Rapid ELF



Beschichtungsaufbau	Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung". In den meisten Fällen genügt für die Überarbeitungsbeschichtung ohne große Farbkontraste ein einmaliger Anstrich, unverdünnt.						
	Zwischenbeschichtung: Auf kontrastreichen Flächen ein Zwischenanstrich, je nach Verarbeitung und Untergrund mit max. 10% Wasser verdünnt, ausführen.						
	Schlussbeschichtung: Unverdünnt oder mit max. 5% Wasser verdünnt ausführen.						
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.						
Verarbeitungshinweise	<ul> <li>Vor Gebrauch gut aufrühren. Zur Konsistenzeinstellung kann das Material verdünnt werden.</li> </ul>						
	<ul> <li>Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften</li> <li>(z. B. Deckvermögen, Farbton, Beständigkeit) beeinträchtigt werden.</li> </ul>						
	<ul> <li>Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden.</li> <li>Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten.</li> <li>Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen.</li> </ul>						
	Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.						
	<ul> <li>Materialspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.</li> </ul>						
	<ul> <li>Alle angrenzenden Bau- und Anlagenteile, z. B. Einrichtungsgegenstände, Fußböden, Geländer, Türen, Fenster, usw. sind durch sorgfältige Abdeckmaßnahmen zu schützen.</li> </ul>						
	Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung (Charge) verwenden.						
	Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Saugfähigkeit des Untergrunds und Auftragsverfahren variieren.						
Verdünnung	Mit max. 10 % Wasser.						
Trockenzeit	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:  Überstreichbar nach ca. 4 Stunden  Durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen  Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.						
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich ausstreichen bzw. ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Sprühgeräte ebenfalls einfach mit Wasser reinigen.						

Stand: 03.05.2023 | DE | www.peters-farben.de 3 / 6

## Rapid ELF



### **Allgemeine Hinweise**

- Bei Ausbesserungen in der Fläche muss Material mit der gleichen Konsistenz und Chargennummer sowie das gleiche Werkzeug verwendet werden. Je nach Objektsituation, können sich Ausbesserungen in der Fläche mehr oder weniger stark abzeichnen. Gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25 ist dies unvermeidbar.
- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

# Untergründe und deren Vorbehandlung

#### Untergrund

Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in nachfolgender Tabelle.

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

### Hinweis

Beim Einsatz von Grundiermitteln mit verfestigenden Eigenschaften (z.B. Tiefgrund) dürfen bei Trocknung keine geschlossenen, glänzenden Oberflächen entstehen, da diese den Haftverbund für nachfolgende Beschichtungen stören können.

Untergrund	Untergrundbeschaffenheit / Vorbehandlung	Grundierung	
Kalkzement- und Zementputze der	Fest, tragfähig, schwach saugend.	Keine Grundierung erforderlich	
P II und III; Druckfestigkeit mit mind. 1,5 N/mm² nach DIN EN 998-1	Grob porös, sandend, stark- oder unterschiedlich saugend.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
	Neuputzstellen (PII/ PIII) nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht fluatieren und nachwaschen.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
Gips- und Fertigputze P IV; Druckfestigkeit mit mind. 2 N/mm² nach DIN EN 13279	Gipsputze mit Sinterhaut schleifen und entstauben.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
Spachtelmassen	Spachtelgrate schleifen und entstauben.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
Gipskartonplatten, ganz- oder	Spachtelgrate schleifen und entstauben.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
teilflächig gespachtelt	Platten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen oder vergilbte Platten.	Geeignete Isolierfarbe wasserbasiert	

Stand: 03.05.2023 | DE | www.peters-farben.de 4 / 6





Untergrund	Untergrundbeschaffenheit / Vorbehandlung	Grundierung	
Beton	Glatt, schwach saugend. Trennmittelrückstände sowie mehlende, sandende Rückstände entfernen.	Geeignete Grundierfarbe	
	Grob porös, sandend, stark- oder unterschiedlich saugend.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
Porenbeton	Reinigen und entstauben.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
Kalksandstein-Sichtmauerwerk	Schäden an Verfugungen und Steinen mit artgleichem Material ausbessern.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
Altbeschichtungen	Matt, schwach saugend.	Keine Grundierung erforderlich	
	Verschmutzungen entfernen. Kreidende/mehlende Oberflächen durch Abbürsten, Abwaschen reinigen.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
	Unterschiedlich saugende Oberfläche, ausgebesserte Stellen.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
	Bei Kalk- und Mineralfarbenanstrichen ist die Kreidung mechanisch zu entfernen.	Geeigneter Tiefgrund lösemittelfrei	
	Glänzende Altanstriche müssen angeraut werden.	Geeignete Grundierfarbe	
Raufaser-, Relief- oder Prägetapete aus Papier sowie Glasgewebe	Ungestrichen, strukturiert	Keine Grundierung erforderlich	
Zellulose- und Glasvlies	Ungestrichen, glatt	Geeignete Grundierfarbe	
Nikotin-, Wasser-, Ruß oder Fettflecken	Mit Wasser und fettlösenden Haushaltsreiniger abwaschen und trocknen lassen.	Geeignete Isolierfarbe wasserbasiert	
	Trockene Wasserflecken abbürsten.	Geeignete Isolierfarbe wasserbasiert	
Flächen mit Schimmel- und Pilzbefall	Schimmelpilzbefall unter Beachtung des "Schimmelpilzsanierungs-Leitfadens" (herausgegeben und abrufbar beim Umweltbundesamt) fachgerecht entfernen. (*Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen). Für die Sanierung eines großen Schimmelbefalls (> 0,5m²) empfehlen wir spezialisierte Fachfirmen, welche über die notwendige Fachkunde und die technischen Möglichkeiten verfügen, den Schimmelbefall dauerhaft zu beseitigen.	Geeignete Anti-Schimmel Sanierlösung	
Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Auf Anstrichverträglichkeit oder Überstreichbarkeit prüfen (vgl. DIN 52 460).	Keine Grundierung erforderlich	

Stand: 03.05.2023 | DE | www.peters-farben.de 5 / 6

Rapid ELF

Zusätzliche

Sicherheitshinweise

**Technischer Service** 



Inhaltsstoffe nach VdL	Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Wasser, Additive
Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)	Dieses Produkt ist eine "behandelte Ware" nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1).
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
GISCODE	BSW20
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
Lagerung	Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.
Entsorgung	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen

Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080112

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der

Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Spritzgefahr

(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)

Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den

Produkthinweise

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Schutzbrille tragen.

Telefon: 00800 / 63 33 37 82



Peters Farben GmbH Königsberger Str. 100 40231 Düsseldorf Tel.: +49 211 73099 90 Fax: +49 211 7309 99

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 1 von 16

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Peco Rapid ELF

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

### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Dispersionsfarbe

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine, Verwendung gemäß Bestimmung.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Peters Farben GmbH
Straße: Königsberger Str. 100
Ort: DE-40231 Düsseldorf

Telefon: +49 211 73099 90 Telefax: +49 211 7309 99

E-Mail (Ansprechpartner): info@peters-farben.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

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

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen

entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 2 von 16

### 3.2. Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung		•	
13463-67-7	Titandioxid			15 - < 20 %
	236-675-5		01-2119489379-17	
	Carc. 2; H351		•	
471-34-1	Calciumcarbonat			5 - < 10 %
	207-439-9		01-2119486795-18	
92704-41-1	Kaolin, kalziniert			5 - < 10 %
	296-473-8		01-2119527779-22	
14807-96-6	Talk, Magnesiumsilikathydrat			1 - < 3 %
	238-877-9		01-2120140278-58	
12167-74-7	Pentacalciumhydroxidetris (orthopl	nosphate)		0,1 - < 1 %
	235-330-6			
14808-60-7	Quarz, Quarzmehl			< 0,1 %
	238-878-4		01-2120770509-45	
	STOT RE 1; H372		•	
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,1 %		
	220-239-6		01-2120764690-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,1 %		
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin In Chronic 2; H330 H302 H315 H318		ens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic	
112926-00-8	kolloidales Siliciumdioxid	< 0,1 %		
	231-545-4		01-2119379499-16	
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-me	< 0,1 %		
_	-	613-167-00-5	01-2120764691-48	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 I			

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Peco Rapid ELF**

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 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	15 - < 20 %				
	dermal: LD50	) = >10000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg					
471-34-1	207-439-9	5 - < 10 %					
	dermal: LD50	) = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg					
92704-41-1	296-473-8	Kaolin, kalziniert	5 - < 10 %				
	inhalativ: LC5 >5000 mg/kg	50 = >2,19 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 =					
14807-96-6	238-877-9	Talk, Magnesiumsilikathydrat	1 - < 3 %				
	dermal: LD50	) = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg					
14808-60-7	238-878-4	Quarz, Quarzmehl	< 0,1 %				
	STOT RE 1; F	STOT RE 1; H372: >= 90 - 100					
2682-20-4	220-239-6	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,1 %				
2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0,1 %				
		E = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: 0 mg/kg; oral: LD50 = 531 mg/kg					
112926-00-8	231-545-4	kolloidales Siliciumdioxid	< 0,1 %				
	dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >10000 mg/kg						
55965-84-9	-	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	< 0,1 %				
	LD50 = >75 m H315: >= 0,06						

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

### 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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 4 von 16

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

Allergische Reaktionen

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### 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: Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### Zusätzliche Hinweise

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Allgemeine Hinweise

Bildet mit Wasser rutschige Beläge. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### <u>6.2. Umweltschutzmaßnahmen</u>

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

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Säure Lauge

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 5 von 16

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Abkühlung unter

10°C vermeiden.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dispersionsfarben, lösemittelfrei

GISCODE/Produkt-Code: BSW20

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
-	(OLD) Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		10 E		4	MAK
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, einatembare Fraktion		10 E		2(II)	
14808-60-7	Alveolengängiges kristallines Siliciumdioxid (Quarzfeinstaub)		0,1			EU
7631-86-9	Kieselsäuren, amorphe		4 E			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 6 von 16

### **DNEL-/DMEL-Werte**

Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	CAS-Nr.	Bezeichnung						
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   10   Verbraucher DNEL, langzeitig   Oral   Systemisch   700    10   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   1,06 mg/m²    11   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   1,06 mg/m²    12   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   1,06 mg/m²    13   Arbeitnehmer DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   4,26 mg/m²    14   Arbeitnehmer DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   4,26 mg/m²    14   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   4,26 mg/m²    14   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Systemisch   6,1 mg/kg KG/d    14   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Systemisch   2,16 mg/m²    15   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   3,6 mg/m²    16   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   3,6 mg/m²    17   Verbraucher DNEL, langzeitig   Inhalativ   Iokal   3,6 mg/m²    18   Verbraucher DNEL, langzeitig   Iokalativ   Iokal   3,6 mg/m²    19   Verbraucher DNEL, langzeitig   Iokalativ   Iokal   4,54 mg/cm²    10   Verbraucher DNEL, langzeitig   Iokalativ	DNEL Typ	•	Expositionsweg	Wirkung	Wert			
Verbraucher DNEL, langzeitig   oral   systemisch   700	13463-67-7	Titandioxid						
Verbraucher DNEL, langzeitig	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10			
Verbraucher DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         10 mg/m²           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         lokal         1,06 mg/m²           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         10 mg/m²           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         oral         systemisch         6,1 mg/kg KG/d           14807-96-6         Talk, Magnesiumsilikathydrat         Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         2,16 mg/m²           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         2,16 mg/m²           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         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         lokal         4,54 mg/m²           Verbraucher DNEL, langzeitig         dermal         lokal         4,54 mg/m²           Verbraucher DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         1,08 mg/m²           Verbraucher DNEL, langzeitig         dermal         systemisch         21,6 mg/kg KG/d           Verbraucher DNEL, langzeitig         <	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	700			
Verbraucher DNEL, langzeitig         inhalativ         lokal         1,06 mg/m³           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         10 mg/m³           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         oral         systemisch         6,1 mg/kg KG/d           18807-96-6         Talk, Magnesiumsilikathydrat         Talk, Magnesiumsilikathydrat           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         2,16 mg/m³           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         2,16 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         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         dermal         lokal         2,27 mg/cm² <td< td=""><td>471-34-1</td><td>Calciumcarbonat</td><td></td><td></td><td></td></td<>	471-34-1	Calciumcarbonat						
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 6,1 mg/kg KG/d  1426 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig oral systemisch 6,1 mg/kg KG/d  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 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/cm³ 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 lokal 1,18 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 lokal 2,27 mg/cm³ 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 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,2 mg/m³ Verbraucher 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 0,045 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	10 mg/m³			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 4,26 mg/m³ systemisch 0,1 mg/kg KG/d 14807-98-6.	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	1,06 mg/m³			
Verbraucher DNEL, langzeitig         oral         systemisch         6,1 mg/kg KG/d           14807-96-6         Talk, Magnesiumsilikathydrat           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         2,16 mg/m²           Arbeitnehmer DNEL, akut         inhalativ         systemisch         2,16 mg/m²           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/m²           Verbraucher DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         1,08 mg/m²           Verbraucher DNEL, langzeitig         inhalativ         systemisch         1,08 mg/m²           Verbraucher DNEL, langzeitig         dermal         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 <td>Arbeitnehmer</td> <td>DNEL, langzeitig</td> <td>inhalativ</td> <td>systemisch</td> <td>10 mg/m³</td>	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	10 mg/m³			
Talk, Magnesiumsilikathydrat	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	4,26 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 43,2 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal lokal 4,54 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ 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, 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 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 inhalativ systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher 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 Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	6,1 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ systemisch 2,16 mg/m² 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 lokal 1,18 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ inhalativ lokal 2,27 mg/cm² Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ in	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, 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 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 inhalativ systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,2 mg/cm² Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,2 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,2 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,16 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, 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 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, langzeitig inhalativ systemisch 16,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 1,2 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³	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 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, langzeitig inhalativ systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher 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 inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³	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, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 160 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 Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d 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 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, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³	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 inhalativ lokal 1,18 mg/m³ 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 160 mg/kg KG/d Verbraucher 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 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 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	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, 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, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, akut oral systemisch 160 mg/kg KG/d Verbraucher 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 systemisch 1,2 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 0,04 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	4,54 mg/cm <sup>2</sup>			
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 oral systemisch 160 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 160 mg/kg KG/d  Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 6,8 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 0,345 mg/kg KG/d  Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,345 mg/kg KG/d  Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³  Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 0,02 mg/m³  Verbraucher DNEL, langzeitig 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, 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	1,08 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           2634-33-5         1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on         1,2-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)         0,02 mg/m³           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         lokal         0,04 mg/m³           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         inhalativ         lokal         0,02 mg/m³           Verbraucher DNEL, langzeitig         inhalativ         lokal         0,02 mg/m³           Verbraucher DNEL, akut         inhalativ	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           2634-33-5         1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on         inhalativ         systemisch         6,8 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         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         0,04 mg/m³           Arbeitnehmer DNEL, langzeitig         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, langzeitig         inhalativ	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  2634-33-5 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 systemisch 0,345 mg/kg KG/d  Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d  Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,345 mg/kg KG/d  Sp65-84-9 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, 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, akut	inhalativ	lokal	1,18 mg/m³			
Verbraucher DNEL, langzeitig  oral systemisch  for mg/kg KG/d  verbraucher DNEL, akut  oral systemisch  for mg/kg KG/d  for mg	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	21,6 mg/kg KG/d			
Verbraucher DNEL, akut  2634-33-5  1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  Arbeitnehmer DNEL, langzeitig  Arbeitnehmer DNEL, akut  Arbeitnehmer DNEL, akut  Arbeitnehmer DNEL, langzeitig  Arbeitnehm	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	lokal	2,27 mg/cm <sup>2</sup>			
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 0,966 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, langzeitig inhalativ lokal 0,04 mg/m³  Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	160 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, 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	Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	160 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, 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	2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on						
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	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,8 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 oral systemisch 0,11 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,966 mg/kg KG/d			
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 0,02 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	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 DNEL, 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	55965-84-9 Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-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			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 7 von 16

### PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung				
Umweltkompa	artiment	Wert			
13463-67-7	Titandioxid				
Süßwasser		0,127 mg/l			
Süßwasser (in	0,61 mg/l				
Meerwasser		1 mg/l			
Süßwasserse	diment	1000 mg/kg			
Meeressedime	ent	100 mg/kg			
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	100 mg/l			
Boden		100 mg/kg			
471-34-1	Calciumcarbonat	·			
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	100 mg/l			
92704-41-1	Kaolin, kalziniert				
Süßwasser		4,1 mg/l			
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	25 mg/l			
Meerwasser		0,41 mg/l			
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	1400 mg/l			
14807-96-6	Talk, Magnesiumsilikathydrat				
Süßwasser		597,97 mg/l			
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	597,97 mg/l			
Meerwasser		141,26 mg/l			
Meerwasser (i	141,26 mg/l				
Süßwasserse	diment	31,33 mg/kg			
Meeressedime	ent	3,13 mg/kg			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	·			
Süßwasser	•	0,00403 mg/l			
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0,0011 mg/l			
Meerwasser		0,000403 mg/l			
Meerwasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,0011 mg/l			
Süßwasserse	diment	0,049 mg/l			
Meeressedime	ent	0,00499 mg/kg			
Mikroorganisn	nen 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-isoth	hiazol-3-on (3:1)			
Süßwasser		0,0039 mg/l			
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0,0039 mg/l			
Meerwasser		0,0039 mg/l			
Meerwasser (intermittierende Freisetzung) 0,0039 mg/l					
Süßwassersediment 0,027 mg/kg					
Meeressedime	ent	0,027 mg/kg			
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	0,23 mg/l			
Boden		0,01 mg/kg			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 8 von 16

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Für Frischluft sorgen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Spritzverfahren Korbbrille tragen.

#### Handschutz

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Bei Abnutzung ersetzen!

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle

Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Hinweise des Herstellers beachten.

Geeignetes Material:NBR (Nitrilkautschuk). Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

Durchbruchszeit:: >480 min.

Dicke des Handschuhmaterials: >0.5 mm

#### Körperschutz

Leichte Schutzkleidung.

#### **Atemschutz**

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

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 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

pH-Wert: 8,5 - 8,5

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht anwendbar

Siedepunkt oder Siedebeginn und 120 °C

Siedebereich:

Sublimationstemperatur:nicht anwendbarErweichungspunkt:nicht anwendbarPourpoint:nicht anwendbarFlammpunkt:na

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit:
Gas:
nicht anwendbar
nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:
nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze:
nicht anwendbar
zündtemperatur:
nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Peco Rapid ELF**

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 9 von 16

Zersetzungstemperatur:

Dampfdruck:

nicht anwendbar

nicht bestimmt

Dichte:

1,46 g/cm³

Wasserlöslichkeit:

Ja.

Kinematische Viskosität:

na

Auslaufzeit:

na

Lösemitteltrennprüfung:

nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

### 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: Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid Stickoxide (NOx)

### **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.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000

Seite 10 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
13463-67-7	Titandioxid							
10.00 0. 7	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte		OECD 425		
	dermal	LD50 mg/kg	>10000	Kaninchen				
471-34-1	Calciumcarbonat							
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		OECD 420		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		OECD 402		
92704-41-1	Kaolin, kalziniert							
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Ratte				
	inhalativ Staub/Nebel	LC50 mg/l	>2,19					
14807-96-6	Talk, Magnesiumsilikath	ydrat						
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte				
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					
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H	1		1	<u> </u>			
	oral	LD50 mg/kg	531	Ratte		OECD 423		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		OECD 402		
	inhalativ Dampf	ATE	0,5 mg/l		1			
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	0,05 mg/l					
112926-00-8	kolloidales Siliciumdioxid	T		T	1			
	oral	LD50 mg/kg	>10000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen				
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-0	Chlor-2-meth	nyl-2H-isothia	zol-3-on und 2-Methyl-2H	l-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				

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 11 von 16

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-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.

#### 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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 12 von 16

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle	Methode
13463-67-7	Titandioxid						
	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)		
471-34-1	Calciumcarbonat						
	Akute Algentoxizität	ErC50	>14 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	>1000	3 h	Belebtschlamm		
92704-41-1	Kaolin, kalziniert						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	nicht bestimmt		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>2500	72 h	nicht bestimmt		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>700	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
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	72 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		
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	2,9 mg/l	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
112926-00-8	kolloidales Siliciumdioxid						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>10000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	10000	4 d	Giftig für Fische.		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	10000	3 d	Desmodesmus subspicatus		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	>10000		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Peco Rapid ELF**

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 13 von 16

55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)			1)		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,19		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	OECD 202
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,027		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,16		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 203
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,05		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
	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

CAS-Nr.	r. Bezeichnung				
	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		
112926-00-8	kolloidales Siliciumdioxid				
	Biologische Abbaubarkeit	0%	28		
Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)		1)			
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)				
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	>60%			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9	100%			
OECD 303/ EEC 92/69/V, C10		>80%			

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	-0,32
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0,7
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	19-352	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	3,16	Keine Daten verfügbar	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	189	Danio rerio (Zebrabärbling)	OECD 305
55965-84-9	Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	<100		

### 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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Peco Rapid ELF

Überarbeitet am: 27.03.2023 Materialnummer: 61311013150000 Seite 14 von 16

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**

#### 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: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<u>14.2. Ordnungsgemäße</u> Kein 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.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-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.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-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.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Peco Rapid ELF			
	Überarbeitet am: 27.03.2023	Materialnummer: 61311013150000	Seite 15 von 16

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

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

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 0,02 % (0,295 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 0,012 % (0,177 g/l)

2004/42/EG:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

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

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 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

## 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 bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	Peco Rapid ELF	
Überarbeitet am: 27.03.2023	Materialnummer: 61311013150000	Seite 16 von 16
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.	

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)