

Handelsname : Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Unio- Plus Siloxanputz -R-Siloxan-Rillenputz für außen

Eindeutiger Rezepturidentifikator: 9PC2-E0YS-100X-D63H

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Hornbach Baustoff Union GmbH **Straße:** Le Quartier Hornbach 11

Postleitzahl/Ort: 67433 Neustadt an der Weinstraße

Telefon: 06321/678-90 00 **Telefax:** 06321/678-90 98

Ansprechpartner für Informationen: union@hornbach.com

1.4 Notrufnummer

+49(0)361/730730 (Gemeinsames Giftinformationszentrum Erfurt)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Aquatic Chronic 3; H412 - Gewässergefährdend: Chronisch 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on ; CAS-Nr. : 2634-33-5 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on ; CAS-Nr. : 2682-20-4 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on ; CAS-Nr. : 26530-20-1

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Seite: 1 / 17



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum : 15.05.2024

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.

P501 Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwendung zuführen. Nicht

ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu

entsorgen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder

Nebel nicht einatmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

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

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

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

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Siloxan- Acryl- Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

Gefährliche Inhaltsstoffe

TITANDIOXID; REACH-Nr.: 01-2119489379-17; EG-Nr.: 236-675-5; CAS-Nr.: 13463-67-7

Gewichtsanteil : \geq 1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Keine

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; REACH-Nr.: 01-2120761540-60; EG-Nr.: 220-120-9; CAS-Nr.: 2634-33-5

Gewichtsanteil : $\geq 0,005 - < 0,05 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Spezifische Konzentrationsgrenzen : Skin Sens. 1 ; H317: C ≥ 0,05 % • (M=1)

Zinkpyrithion; REACH-Nr.: 01-2119511196-46; EG-Nr.: 236-671-3; CAS-Nr.: 13463-41-7

Gewichtsanteil : $\geq 0.0025 - < 0.025 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Repr. 1B ; H360D STOT RE 1 ; H372 Eye

Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

 $\hbox{2-Methyl-2H-isothiazol-3-on}\;;\; \hbox{REACH-Nr.}\; :\; \hbox{01-2120764690-50}\;;\; \hbox{EG-Nr.}\; :\; \hbox{220-239-6}\;;\; \hbox{CAS-Nr.}\; :\; \hbox{2682-20-4}\; :\; \hbox{26$

Gewichtsanteil : $\geq 0,0015 - < 0,025 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1

; H410 EUH071

Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % • (M Chronic=1) • (M Acute=10)

Terbutryn; EG-Nr.: 212-950-5; CAS-Nr.: 886-50-0

Gewichtsanteil : ≥ 0,0025 - < 0,025 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;

H410

Seite: 2 / 17



Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am: 15.05.2024 Version (Überarbeitung): 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 3 % • (M=100)

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; REACH-Nr.: 01-2120768921-45; EG-Nr.: 247-761-7; CAS-Nr.: 26530-20-1

Gewichtsanteil: ≥ 0,0025 - < 0,025 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1

; H410 EUH071

Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % • (M=100) • (ATE - dermal: 311 mg/kg) • (ATE -

inhalativ (Staub, Nebel): 0,27 mg/L) • (ATE - oral: 125 mg/kg)

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); REACH-Nr.: 01-2120764691-48;

CAS-Nr.: 55965-84-9

Gewichtsanteil: ≥ 0,00015 - < 0,0015 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1

; H410 EUH071

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % • Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % • Eye Irrit. 2; Spezifische Konzentrationsgrenzen:

H319: C ≥ 0,06 % • Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 0,06 % • Skin Sens. 1A; H317: C ≥

0,0015 % • (M=100)

Zusätzliche Hinweise

Der Stoff Cristobalit (Feinfraktion), CAS-Nr. 14464-46-1, ist in diesem Produkt fest in die Matrix eingebunden und trägt daher

nicht zur Kennzeichnung bei.

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Seite: 3 / 17



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum : 15.05.2024

Schaum Trockenlöschmittel Sand Wassersprühstrahl Löschdecke

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Schutzkleidung. Gummistiefel Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Entsorgung: siehe Abschnitt 13 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12

Zu vermeidende Stoffe

Starke Säure Starke Lauge Oxidationsmittel

Nicht zusammen lagern mit

Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Schützen gegen: Hitze. Frost

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Seite: 4 / 17



Handelsname : Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum : 15.05.2024

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)
Parameter: E: einatembare Fraktion

 $\begin{array}{lll} \text{Grenzwert:} & 0,05 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Spitzenbegrenzung:} & 2(I) \\ \text{Bemerkung:} & \text{H,Y} \\ \text{Version:} & 12.06.2023 \\ \end{array}$

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: nicht relevant

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/DMEL

TITANDIOXID; CAS-Nr.: 13463-67-7

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 700 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 10 mg/m³
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,2 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,345 mg/kg
Extrapolationsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 6,81 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,966 mg/kg
Extrapolationsfaktor: Tag(e)

Zinkpyrithion; CAS-Nr.: 13463-41-7

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,01 mg/kg
Extrapolationsfaktor: Tag(e)
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,021 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Seite: 5 / 17



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

 Überarbeitet am :
 15.05.2024
 Version (Überarbeitung) :
 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,027 mg/kg
Extrapolationsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,021 mg/m³

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,02 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,04 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,09 mg/kg
Extrapolationsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,11 mg/kg
Extrapolationsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,02 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,04 mg/m³

PNEC

TITANDIOXID; CAS-Nr.: 13463-67-7

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,184 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0184 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 1000 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 100 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 100 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 100 mg/l
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert : $4,03 \mu g/l$

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: $0,403 \mu g/l$

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Seite: 6 / 17

(DE / D)



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

Grenzwert: 0,0499 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,00499 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 3 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 1,03 mg/l

Zinkpyrithion; CAS-Nr.: 13463-41-7

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert : $0,09 \mu g/I$

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert : $0,09 \mu g/l$

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,009 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,009 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 1,02 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 0,01 µg/l
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: $3,39 \mu g/l$

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 3,39 µg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 0,047 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 0,23 mg/l
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 2,2 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert : $0,22 \mu g/l$

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0475 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,00475 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 0,0082 mg/kg

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 3,39 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert : $3,39 \mu g/l$

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,027 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,027 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,01 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)
Grenzwert : 0,23 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Seite: 7 / 17



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum : 15.05.2024

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung





Augen-/Gesichtsschutz

Korbbrille

Hautschutz

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp Handschuhmaterial aus Spezialnitril verwenden: z. B. Chemiekalienschutzhandschuh Dermatril P 743 der Fa. KCL. Schichtstärke 0,2 mm; Früheste Durchbruchzeit nach 240 min. Alternativ andere Schutzhandschuhe, die mindestens der Kategorie 3 nach EN 374 entsprechen. Es sind die Hinweise der TRGS 401 zu beachten. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und eventuell von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt in der Regel eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. **Bemerkung**: Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Körperschutz

Overall Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Sprühverfahren Viertelmaske (DIN EN 140)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Pastös Farbe: weiß

Geruch: Nach Dispersion

Sicherheitstechnische Kenngrößen

100 °C Siedebeginn und Siedebereich : (1013 hPa) Dampfdruck: (50°C) 1000 hPa Dichte: (20°C) 1,9 g/cm³ pH-Wert: 8,5 ca. Auslaufzeit: (20°C) 90

 Auslaufzeit :
 (20 °C)
 >
 90 s
 DIN-Becher 4 mm

 Maximaler VOC-Gehalt (EG) :
 =
 0,4 Gew-%

VOC-Wert Decopaint-RL <= 6,8 g/l

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Lösemitteltrennprüfung: nicht anwendbar Wasserlöslichkeit: Vollständig mischbar. log P O/W: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

Seite: 8 / 17



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

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.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 450 mg/kg

Parameter: LD50 (Zinkpyrithion ; CAS-Nr. : 13463-41-7)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 221 mg/kg

Parameter: LD50 (Terbutryn ; CAS-Nr. : 886-50-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 300 mg/kg

Parameter: LD50 (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 125 mg/kg

Parameter: LD50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: 49,6 - 75 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)

Seite: 9 / 17



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum : 15.05.2024

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (Zinkpyrithion ; CAS-Nr. : 13463-41-7)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (Terbutryn ; CAS-Nr. : 886-50-0)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: 311 mg/kg

Parameter: LD50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 87,12 - 141 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 6,82 mg/kg

Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 0,21 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (Zinkpyrithion; CAS-Nr.: 13463-41-7)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1,03 mg/m³

Parameter: LC50 (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

Expositionsweg: Einatmen Wirkdosis: 270 mg/m³

Parameter: LC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 0,31 - 0,33 mg/l

Expositionsdauer: 4 h

Ätzwirkung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Parameter : Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)

Spezies: Kaninchen
Ergebnis: Nicht reizend
Methode: OECD 404

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Seite: 10 / 17

(DE / D)



Handelsname : Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)

Spezies: Kaninchen
Ergebnis: Nicht reizend
Methode: OECD 405

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

OFCD 406

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung der Haut

Methode:

Parameter : Sensibilisierung der Haut (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)

Spezies: Meerschweinchen Ergebnis: Nicht sensibilisierend.

Parameter: Sensibilisierung der Haut (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)

Spezies: Maus

Ergebnis: Nicht sensibilisierend.

Methode: OECD 429

Parameter: Sensibilisierung der Haut (Zinkpyrithion ; CAS-Nr. : 13463-41-7)

Spezies: Maus

Ergebnis: Nicht sensibilisierend.

Methode: OECD 429

Parameter: Sensibilisierung der Haut (Terbutryn; CAS-Nr.: 886-50-0)

Spezies: Maus

Ergebnis : Sensibilisierend.

Methode : OECD 429

Parameter: Sensibilisierung der Haut (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on ; CAS-Nr. : 26530-20-1)

Spezies: Maus
Ergebnis: Sensibilisierend.
Methode: OECD 429

Sensibilisierung der Atemwege

Parameter: Sensibilisierung der Atemwege (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)

Spezies: Maus

Ergebnis: Nicht sensibilisierend.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Seite: 11 / 17



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 Version (Überarbeitung) : 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum : 15.05.2024

Aquatische Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (TITANDIOXID ; CAS-Nr. : 13463-67-7)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 16 mg/l
Expositionsdauer: 96 h
Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (Zinkpyrithion; CAS-Nr.: 13463-41-7)

Spezies : Danio rerio (Zebrabärbling)

Wirkdosis: 0,0104 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 4,77 n Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (Terbutryn; CAS-Nr.: 886-50-0)

Wirkdosis: 3 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

Wirkdosis: 0,122 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 0,22 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 203

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 12 mg/l
Expositionsdauer: 21 Tag(e)
Methode: OECD 215

Parameter: NOEC (Zinkpyrithion ; CAS-Nr. : 13463-41-7)

Wirkdosis: 0,00125 mg/l
Methode: OECD 215

Parameter: NOEC (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Wirkdosis}: & \mbox{0,022 mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & \mbox{60 Tag(e)} \\ \end{array}$

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Wirkdosis: 0,098 mg/l

Expositionsdauer : 28 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: EC50 (TITANDIOXID; CAS-Nr.: 13463-67-7)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis : > 100 mg/lExpositionsdauer : 48 h

Parameter: EC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Seite: 12 / 17



Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am: Version (Überarbeitung): 15.05.2024 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

> Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Spezies:

Wirkdosis: 32.6 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: **OECD 202**

EC50 (Zinkpyrithion ; CAS-Nr. : 13463-41-7) Parameter: Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Spezies:

Wirkdosis: 0,051 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (Terbutryn; CAS-Nr.: 886-50-0)

Wirkdosis: 7,1 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

Wirkdosis: 0,0181 mg/l Expositionsdauer: 48 h

EC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-Parameter:

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,1 mg/l Expositionsdauer: 48 h **OECD 202** Methode:

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 12 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Parameter: NOEC (Zinkpyrithion; CAS-Nr.: 13463-41-7)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,00213 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e) Methode: **OECD 211**

Parameter: NOEC (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

Wirkdosis: 0,035 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Parameter:

isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

0,004 mg/l Wirkdosis: Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (TITANDIOXID; CAS-Nr.: 13463-67-7)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

> 100 mg/l Wirkdosis: Expositionsdauer: 72 h

EC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5) Parameter:

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1,1 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: **OECD 201**

Parameter: EC50 (Zinkpyrithion; CAS-Nr.: 13463-41-7)

Spezies: Selenastrum capricornutum

0,0013 mg/l Wirkdosis:

Expositionsdauer:

EC50 (Terbutryn; CAS-Nr.: 886-50-0) Parameter:

Wirkdosis : 0,0029 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Seite: 13 / 17



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum : 15.05.2024

Parameter: EC50 (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

Wirkdosis: 0,15 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 0,4 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: NOEC (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1)

Wirkdosis: 0,068 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 0,048 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: NOEC (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Spezies: Skeletonema costatum

Wirkdosis : 0,00064 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Kläranlage

Parameter: EC20 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Wirkdosis: 3,3 mg/l
Expositionsdauer: 3 h
Methode: OECD 209

Parameter: EC50 (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Wirkdosis: 13 mg/l
Expositionsdauer: 3 h
Methode: OECD 209

Parameter: EC20 (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4)

Wirkdosis: 2,8 mg/l Expositionsdauer: 3 h

Parameter: EC50 (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4)

Wirkdosis: 34,6 mg/l Expositionsdauer: 3 h

Parameter: EC20 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis: 0,97 mg/l
Expositionsdauer: 3 h
Methode: OECD 209

Parameter: EC50 (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-

3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wirkdosis: 7,92 mg/l Expositionsdauer: 3 h Methode: OECD 209

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Wert : 6,95 Methode : 0ECD 305

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4)

Seite: 14 / 17



Handelsname : Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

Wert: 3,16

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wert: 3,16

Parameter: Log KOW (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr.: 2634-33-5)

Wert: 0,7

Bewertung: HPLC-Methode Methode: OECD 117

Parameter: Log KOW (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 2682-20-4)

 Wert :
 <= 0,32</td>

 Bewertung :
 HPLC-Methode

 Methode :
 OECD 117

Parameter: Log KOW (Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr.: 55965-84-9)

Wert: <= 0,71

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 20 (Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 20 (Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen)

Bemerkung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seite: 15 / 17

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am : 15.05.2024 **Version (Überarbeitung) :** 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum : 15.05.2024

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen)

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 75

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 5%Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.7. III) : < 1%

Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

15. Wassergefährdungsklasse

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

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

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 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.

Seite: 16 / 17



Unio- Plus Siloxanputz -R-

Siloxan-Rillenputz für außen

Überarbeitet am: Version (Überarbeitung): 15.05.2024 25.0.2 (25.0.1)

Druckdatum: 15.05.2024

> H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H360D Kann 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.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

16.6 Schulungshinweise

16.7 Zusätzliche Angaben

Enthält die bioziden Wirkstoffe Terbutryn, Zinkpyrithion, Octylisothiazolinon zum Schutz der Beschichtung gegen Algenund Pilzbefall. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 17 / 17