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



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum: 08.08.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Silikat-Fassadenfarbe weiß Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Eindeutiger Rezepturidentifikator: 43R2-R0SN-D002-C5AV

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

Haering GmbH

Straße: Mühlstraße 2 - 10

Postleitzahl/Ort: 74199 Unterheinriet

Telefon: +49713047020 **Telefax:** +497130470210

Ansprechpartner für Informationen: info@haering.de

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

Achtuno

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr.: 26530-20-1

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Seite: 1 / 14



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

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 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

Alkaliwasserglas, Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Konservierer und Additive.

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Gewichtsanteil : \geq 10 - < 15 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Keine

Gewichtsanteil: ≥ 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335 Spezifische Konzentrationsgrenzen : STOT SE 3 ; H335: $C \ge 75\%$ • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \ge 40\%$ • Skin Irrit. 2 ; H315: $C \ge 75\%$ • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \ge 40\%$ • Skin Irrit. 2 ; H315: $C \ge 75\%$ • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \ge 40\%$ • Skin Irrit. 2 ; H315: $C \ge 75\%$

≥ 40 %

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

Gewichtsanteil : ≥ 0,0025 - < 0,025 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Repr. 1B; H360 STOT RE 1; H372 Eye

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen: (M Chronic=10) • (M Acute=1000)

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

Gewichtsanteil : $\geq 0,0025 - < 0,025 \%$

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

H410

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 : $\geq 0,0015 - < 0,0025 \%$

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: $C \ge 0,0015 \% \bullet (M=100) \bullet (ATE - dermal : 311 mg/kg) \bullet (ATE - dermal : 311 mg/kg)$

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

Weitere Inhaltsstoffe

 $\texttt{KIESELS\"{A}URE; KALIUMSALZ MVZ} > 3,2 \; (\; < \; 40\%) \; ; \; \texttt{REACH-Nr.} \; : \; 01-2119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 1312-76-12119456888-17 \; ; \; \texttt{EG-Nr.} \; : \; 215-199-1; \; \texttt{CAS-Nr.} \; : \; 215-$

1

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

Seite: 2 / 14

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



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

Zusätzliche Hinweise

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 Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

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.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. 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

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum Trockenlöschmittel Sand Wassersprühstrahl Löschpulver Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2) Pyrolyseprodukte, toxisch

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Schutzkleidung. Gummistiefel

5.4 Zusätzliche Hinweise

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. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Seite: 3 / 14



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

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

Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Augenkontakt Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden.

Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Umweltschutzmaßnahmen

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12 Nicht zusammen lagern mit

Starke Säure Starke Lauge Oxidationsmittel Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Schützen gegen: Hitze. Frost Feuchtigkeit.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Seite: 4 / 14

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



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

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

 $\begin{array}{lll} \text{Grenzwert}: & 0,05 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Spitzenbegrenzung}: & 2(I) \\ \text{Bemerkung}: & \text{H,Y} \\ \text{Version}: & 23.06.2022 \\ \end{array}$

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

KIESELSÄURE; KALIUMSALZ MVZ > 3,2 (< 40%); CAS-Nr.: 1312-76-1 Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,74 mg/m³
Extrapolationsfaktor: 1 Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,38 mg/m³
Extrapolationsfaktor: 1 Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,74 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 1 Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,49 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 1 Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 5,61 mg/m³
Extrapolationsfaktor: 1 Tag(e)

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,01 mg/kg

Seite: 5 / 14



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

Extrapolationsfaktor: Tag(e)

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

KIESELSÄURE; KALIUMSALZ MVZ > 3,2 (< 40%) ; CAS-Nr. : 1312-76-1 Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 7,5 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 348 mg/l

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

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

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

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-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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Persönliche Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz

Seite: 6 / 14



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum: 08.08.2023

Korbbrille

Hautschutz

Handschutz

Handschuhmaterial aus Fluorkautschuk (Viton) verwenden: z. B. Chemiekalienschutzhandschuh Vitoject 890 der Firma KCL. Materialstärke 0,7 mm; Früheste Durchbruchzeit nach 240 min. Alternativ können andere, vergleichbare Schutzhandschuhe verwendet werden. Die Durchbruchzeiten können dabei aber je nach Hersteller variieren. EG-Zertifizierungsnummer IFA 1301115. EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (DFG). 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: Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Einweganzug Overall Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

Erforderliche Eigenschaften: antistatisch. nichtschmelzend.

Empfohlenes Material: Naturfaser (z.B. Baumwolle) hitzebeständige Synthetikfaser

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung ungenügender Absaugung Sprühverfahren

Geeignetes Atemschutzgerät

Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140) Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149)

Bemerkung

Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Allgemeine Hinweise

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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Flüssig Farbe: weiß

Geruch: Nach Dispersion

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) °C 100 Dampfdruck: (50°C) 1000 hPa g/cm³ Dichte: (20°C) 1,56 ca. pH-Wert: 11,3 ca.

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

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

 VOC-Wert Decopaint-RL
 <=</td>
 0 g/l

(2004/42/EG): Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze: nicht anwendhar Lösemitteltrennprüfung: nicht anwendbar Wasserlöslichkeit: Vollständig mischbar. log P O/W: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: nicht bestimmt

Seite: 7 / 14



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

Relative Dampfdichte : nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

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

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 (KIESELSÄURE; KALIUMSALZ MVZ > 3,2 (< 40%) ; CAS-Nr. : 1312-76-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 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

Akute dermale Toxizität

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

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

Parameter : LD50 (KIESELSÄURE; KALIUMSALZ MVZ > 3,2 (< 40%) ; CAS-Nr. : 1312-76-1)

Seite: 8 / 14



Handelsname: Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am: 08.08.2023 Version (Überarbeitung): 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum: 08.08.2023

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

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

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

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

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

Akute inhalative Toxizität

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

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

Expositionsdauer: 4 h

LC50 (KIESELSÄURE; KALIUMSALZ MVZ > 3,2 (< 40%); CAS-Nr.: 1312-76-1) Parameter:

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte Wirkdosis: $> 2,06 \text{ g/m}^3$

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

Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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**

Schwere Augenschädigung/-reizung

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

Spezies: Kaninchen Ergebnis: Nicht reizend **OECD 405** Methode:

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung der Haut

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

Spezies: Meerschweinchen Eraebnis: Nicht sensibilisierend.

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

OECD 406

Spezies: Maus

Nicht sensibilisierend. Ergebnis:

Methode: **OECD 429**

Seite: 9 / 14



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

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

Andere schädliche Wirkungen

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

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 (KIESELSÄURE; KALIUMSALZ MVZ > 3,2 (< 40%) ; CAS-Nr. : 1312-76-1)

Spezies : Leuciscus idus (Goldorfe)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 146 mg/l Expositionsdauer: 48 h

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

Spezies : Danio rerio (Zebrabärbling)

Wirkdosis: 0,0104 mg/l

Seite: 10 / 14

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



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

Expositionsdauer: 96 h

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

Wirkdosis: 3 mg/ Expositionsdauer: 96 h

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

Wirkdosis: 0,122 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

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)

Wirkdosis: 0,022 mg/l Expositionsdauer: 60 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 (KIESELSÄURE; KALIUMSALZ MVZ > 3,2 (< 40%) ; CAS-Nr. : 1312-76-1)

Spezies: Daphnia pulex (Wasserfloh)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: > 146 mg/l Expositionsdauer: 24 h

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

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

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

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

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)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

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

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

 $\begin{array}{ll} \mbox{Wirkdosis}: & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 72 \mbox{ h} \\ \end{array}$

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

Spezies : Selenastrum capricornutum

Wirkdosis: 0,0013 mg/l Expositionsdauer: 72 h

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

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

Seite: 11 / 14

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



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

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

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Das Produkt ist, entsprechend der gewünschten Beständigkeit, biologisch schwer abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

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.

12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

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 19 (Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 19 (Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten)

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.

Seite: 12 / 14



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum: 08.08.2023

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

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

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

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

Es liegen keine Informationen vor.

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)

Seite: 13 / 14



Handelsname : Silikat-Fassadenfarbe weiß

Silikat-Fassadenfarbe (S004000)

Überarbeitet am : 08.08.2023 **Version (Überarbeitung) :** 21.0.4 (21.0.3)

Druckdatum : 08.08.2023

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H290 H301 Giftig bei Verschlucken. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. 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. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H330 Lebensgefahr bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen. H335 H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder 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

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

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: 14 / 14