

FRESColori®-Prefill

Sicherheitsdatenblatt

- **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Angaben zum Produkt:

Handelsname: Prefill

Artikelnummer: FC PF 20

Hersteller/Lieferant:

Frescolori.de GmbH

Ferdinand-Braun-Str.2, D-46399 Bocholt

Tel.: 02871-234776-0 Fax: 02871-234776-900

www.frescolori.com, info@frescolori.com

- **2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

Verwendung des Stoffes:

Spachtelkitt

Chem. Charakterisierung: Wässrige Dispersion verschiedener Polymere mit mineralischen Füllstoffen.

Gefährliche Verunreinigung: Keine bekannt.

- **3. Mögliche Gefahren**

Einstufung gemäß Verordnung EG Nr.

1272/2008 (GHS/CLP):

Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

R-Sätze: Keine

S-Sätze: Keine

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Keine

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 (CLP):

Gefahrenhinweise: -

Signalwort: -

Sicherheitshinweise: -

Zusätzliche Hinweise: Inhalt/Behälter gemäß örtlichen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

GHS Produktidentifikator: Keine

Sonstige Gefahren: Keine Information verfügbar.

- **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Bei Einatmung: Bei Auftreten von Symptomen Person an die frische Luft bringen und warmhalten. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt:
Arzt hinzuziehen.

Bei Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln, anschließend Arzt aufsuchen.

- **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.

Ungeeignete Löschmittel:

Keine.

Besondere vom Stoff/Gemisch ausgehende

Gefahren: Das das Produkt brennbare, organische Bestandteile enthält, bildet sich im Brandfall dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthält. Im Brandfall kann der Rauch neben den dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

Besondere Schutzausrüstung bei

Brandbekämpfung: Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Zusätzliche Hinweise: Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

- **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Schutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung: Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen.

FRESCOLORI®-Prefill

Sicherheitsdatenblatt

- **7. Handhabung und Lagerung**
Hinweise zum sicheren Umgang: Bei vorschriftsgemäßer Lagerung und Handhabung keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.
Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen und trocken an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Nur im Originalgebinde oder in vom Hersteller empfohlenen Gebinde aufbewahren. Vor Frost schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Lagerung zwischen 5 und 35°C an einem trockenen und gut belüfteten Ort.
Spezifische Endanwendungen: Keine Informationen verfügbar.
- **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**
Zu überwachende Parameter:
Arbeitsplatzgrenzwerte: Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.
Expositionsgrenzwerte: Für dieses Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Handschutz: Einmalhandschuhe aus Nitril.
Augenschutz: Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.
Körperschutz: Langärmelige Arbeitskleidung.
Thermische Gefahren: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**
Form: Pastös
Farbe: weiss
Geruch: geruchlos
Flammpunkt: nicht entflammbar
Zündtemperatur: -
Explosionsgefahr: Keine Information verfügbar.
Dampfdruck: Keine Information verfügbar.
Dichte bei 20°C: 1,3 g/ml
Wasserlöslichkeit (g/L): Wasserunlöslich
pH-Wert: 9 in Lösung
Viskosität: Keine Information verfügbar.
Festkörpergehalt (%): n.a.
Lösemittelgehalt: -
Siedepunkt/Siedebereich: > 100°C
- **10. Stabilität und Reaktivität**
Reaktivität: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Chemische Stabilität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Zu vermeidende Bedingungen: Temperaturen über 100 °C vermeiden. In Kontakt mit Feuer oder heißen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden.
Unverträgliche Materialien: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenstoffmonooxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch)
- **11. Angaben zur Toxikologie**
Akute Toxizität: Vernachlässigbar.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kann die Schleimhäute reizen.
Schwere Augenbeschädigung/ Augenreizung: Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine.

FRESColori®-Prefill

Sicherheitsdatenblatt

Karzinogenität: Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.

Keimzell-Mutagenität: Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Reproduktionstoxizität: Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Spezifische Zielorgan-toxizität (einmalige Exposition): Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-toxizität (wiederholte Exposition): Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar.

Erfahrung am Menschen: Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

- **12. Angaben zur Ökologie**

Toxizität:

Aufgrund des physikalischen Zustandes ist kein wesentlicher Einfluss auf die Umwelt zu erwarten.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Unter Berücksichtigung der Eigenschaften einzelner Bestandteile wird das Produkt gemäß OECD-Klassifizierung als biologisch nicht leicht abbaubar bewertet. Das Produkt ist schwer wasserlöslich. Es kann durch abiotische Prozesse aus dem Wasser eliminiert werden.

Bioakkumulationspotenzial:

Keine Bioakkumulation.

Mobilität im Boden:

Ein Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation sollte verhindert werden.

Ergebnisse der PBT- und VPVB- Beurteilung:

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistenz, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

Andere schädliche Wirkungen:

Keine Information verfügbar.

- **13. Hinweise zur Entsorgung**

Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Europäischer Abfallkatalog Code (EAK-Code) 08 04 10.

Ungereinigte Verpackung:

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

- **14. Angaben zum Transport**

ADR/RID, IMO, ICAO: Nicht erforderlich.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

- **15. Vorschriften**

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

Rechtsvorschriften:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Nicht erforderlich.

- **16. Sonstige Angaben**

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme:

CLP: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)

Einstufungsverfahren:

Berechnungsmethode.

Vollständiger Wortlaut: Keine

Weitere Informationen: Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Anwendungshinweise: Nur für den gewerblichen Verwender.

Weitere Angaben: Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Stand: 19.02.2019