gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



FaWeKo® Innensilikatfarbe

Version 5.1 / ersetzt Version 5.0

# 1. Abschnitt: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator:

• Handelsname: Innensilikatfarbe

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

- Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs / Gemischs: Anstrichmittel
- Verwendungen von denen abgeraten wird:

Von allen anderen Verwendungen wird abgeraten.

- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
  - Hersteller/Lieferant:

Farben Koch GmbH Hardtstr. 12 91522 Ansbach

Auskunftgebender Bereich:

Frau Steeger Tel.: 0981/466 170-0 E-mail: info@koch-farben.de

1.4. Notrufnummer:

Notfallauskunft bei Vergiftungen:

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (0) 6131 19240

# 2. Abschnitt: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

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

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht eingestuft.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

# 2.2. Kennzeichnungselemente:

- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt
- · Gefahrenpiktogramme: entfällt
- Signalwort: entfällt
- Gefahrenhinweise:

entfällt

Ergänzende Informationen:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 2.3. Sonstige Gefahren:

Das Produkt ist alkalisch (pH - Wert ca.11). Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Umgebung sorgfältig abdecken/abkleben.

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT bzw. vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH Verordnung) erfüllen. Das Produkt enthält gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 keine Bestandteile mit endokrinschädlichen oder endokrinschädigenden Eigenschaften. Das Produkt ist kein gefährliches Gemisch im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der letztgültigen Fassung.

# 3. Abschnitt: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Chemische Charakterisierung: Gemische:

Beschreibung:

Gemisch besteht aus nachfolgend angeführten Stoffen. Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen < 5 % nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, mineralische Füllstoffe, Wasser

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Erstellt am: 19.10.2007 Überarbeitet am 24.07.2024 Seite 1 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



# FaWeKo® Innensilikatfarbe

Version 5.1 / ersetzt Version 5.0

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer (REACH)	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)	Konzentration (M%)
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5		5 - 10 %

#### zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

Das in diesem Gemisch eingesetzte Titandioxid enthält nachweislich weniger als 1 % Bestandteile mit einem aerodynamischen Durchmesser unter ≤ 10 µm und ist deswegen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bzw. Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 nicht eingestuft. Demnach entfällt auch eine Kennzeichnung mit EUH211. Unabhängig davon sind die allgemeinen Staubgrenzwerte der TRGS 900 einzuhalten (z. B. bei Schleifarbeiten oder Spritzarbeiten).

#### 4. Abschnitt: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### • Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

#### nach Einatmen:

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

#### nach Hautkontakt:

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

#### • nach Augenkontakt:

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

## • nach Verschlucken:

Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen. Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5. Abschnitt: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel:

#### • Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Das Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# • Ungeeignete Löschmittel:

Keine ungeeigneten Löschmittel bekannt.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthalten kann.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

#### Maßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

# • Besondere Schutzausrüstung:

Falls erforderlich geeigneten Atemschutz verwenden und, je nach Brandgröße, gegebenenfalls Vollschutzanzug tragen.

# 5.4. Weitere Angaben:

Im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6. Abschnitt: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Erstellt am: 19.10.2007 Überarbeitet am 24.07.2024 Seite 2 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



# FaWeKo® Innensilikatfarbe

Version 5.1 / ersetzt Version 5.0

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

Schutzvorschriften beachten (siehe Abs. 7 und 8)

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Verunreinigtes Wasser zurückhalten und ordnungsgemäß entsorgen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

# 7. Abschnitt: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

• Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbelüftung und Entlüftung sorgen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände waschen, vor dem Betreten der Pausenräume kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

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

• Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen und trocken an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht im Pausenoder Aufenthaltsraum lagern. Nur im Originalgebinde oder in vom Hersteller empfohlenen Gebinden aufbewahren. Vor Frost schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Keine Leichtmetallgefäße verwenden. Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.

• Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

• Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost schützen. Kühl lagern.

Lagerfähigkeit (5°C bis 25°C): Siehe Angabe auf dem Gebinde.

Lagerklasse (LGK):

12

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Nicht unterstellt.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen:

Siehe Punkt 1.2

# 8. Abschnitt: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Zu überwachende Parameter:

• Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende	Grundlage
		Exposition)	Parameter	
Titandioxid	13463-67-7	AGW (einatembare	10 mg/m³	DE TRGS 900
		Fraktion)	Titandioxid/Luft	
Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)				
		AGW	1,25 mg/m³	DE TRGS 900
		(alveolengängige	Titandioxid/Luft	
		Fraktion)		
Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)				

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

• Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach
Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Erstellt am: 19.10.2007 Überarbeitet am 24.07.2024 Seite 3 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



# FaWeKo® Innensilikatfarbe

Version 5.1 / ersetzt Version 5.0

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) einzuhalten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken, nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Bei einer Verarbeitung des Produktes mittels Streichen bzw. Rollen ist ein Atemschutz nicht notwendig. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren ist ein Partikelfilter P2 zu tragen.

Handschutz:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist ein Schutzhandschuh aus Nitril Kautschuk mit einer Materialstärke von 0,4 mm zu benutzen. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Durchbruchszeit: ≥ 8h. Hinweise des Herstellers sind zu beachten. Für den längeren oder wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

Augenschutz:

Bei Spritzgefahr dichtschließende Schutzbrille (z.B. Korbbrille) verwenden

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Das Produkt nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Allgemeine Hinweise:
 Keine weiteren Hinweise.

#### 9. Abschnitt: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1.	9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften		
	a) Aussehen		
Form		Form	flüssig
Farbe		Farbe	weiß oder je nach Einfärbung
	b)	Geruch	charakteristisch
	c)	Geruchsschwelle	nicht bestimmt
	d)	pH-Wert bei 20°C	ca. 11
	e)	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	nicht bestimmt
	f)	Siedebeginn / Siedebereich	nicht bestimmt
	g)	Flammpunkt	nicht bestimmt
	h)	Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
	i)	Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht anwendbar
	j)	obere/untere Entzündbarkeits- oder	nicht bestimmt
		Explosionsgrenze	
	k)	Dampfdruck	nicht bestimmt
	I)	Dampfdichte	nicht bestimmt
	m)	relative Dichte (20 °C)	ca. 1,5 - 1,7 g/cm³
	n)	Löslichkeit	mischbar in Wasser 20°C
	0)	Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	nicht bestimmt
	p)	Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar
	q)	Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt
	r)	Viskosität	nicht bestimmt
	s)	explosive Eigenschaften	nicht bestimmt
	t)	oxidierende Eigenschaften	nicht bestimmt
9.2. Sonstige Angaben		e Angaben	VOC-Gehalt < 0,7 g/l

#### 10. Abschnitt: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2. Chemische Stabilität:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Handhabung und Lagerung (siehe Abschnitt 7) stabil.

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Erstellt am: 19.10.2007 Überarbeitet am 24.07.2024 Seite 4 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Version 5.1 / ersetzt Version 5.0

# FaWeKo® Innensilikatfarbe

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Handhabung und Lagerung (siehe Abschnitt 7) stabil. Zu vermeidende Stoffe: Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien:

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Zu vermeidende Stoffe: Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Stoffe, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide oder dichter, schwarzer Rauch entstehen.

## 11. Abschnitt: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Häufiger und langanhaltender Hautkontakt kann zu Hautreizung führen. Spritzer, die in die Augen gelangen, können Beschwerden wie Rötung und Tränen hervorrufen. Beim Verschlucken kann Reizung der Magenschleimhaut, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auftreten. Schon kleine Mengen können zu Gesundheitsstörungen führen.

Folgende Einstufungen gelten für das Produkt/Gemisch:

a) Akute orale Toxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
b) Ätz-/Reizwirkung auf der Haut:	Das Produkt ist alkalisch (pH - Wert ca.11). Augen und
	Haut vor Farbspritzern schützen.
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
c) Schwere Augenschädigung/ -reizung:	Das Produkt ist alkalisch (pH - Wert ca.11). Augen und
	Haut vor Farbspritzern schützen.
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
e) Keimzellenmutagenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
-	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
f) Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
,	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
g) Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
h) spezifische Zielorgantoxizität bei	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
einmaliger Exposition:	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
i) spezifische Zielorgantoxizität bei	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
mehrmaliger Exposition:	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
j) Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
	Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Dieses Gemisch enthält gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission keine Bestandteile in Mengen von 0,1 % oder mehr die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 11.2. Erfahrungen aus der Praxis:

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten. **Augen und Haut schützen**.

Bitte beachten: Das Produkt ist alkalisch (pH - Wert ca.11). Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

#### 11.3. Weitere Hinweise zur Toxikologie:

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (nach Verordnung (EG) 1272/2008) und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2, 3

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Erstellt am: 19.10.2007 Überarbeitet am 24.07.2024 Seite 5 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



# FaWeKo® Innensilikatfarbe

Version 5.1 / ersetzt Version 5.0

und 15. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

#### 12. Abschnitt: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT

Dieses Gemisch enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch eingestuft sind.

vPvB

Dieses Gemisch enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1% oder höher, die als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar eingestuft sind.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen:

 Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG:

Das Produkt enthält TiO<sub>2</sub>

#### • Endokrinschädliche Eigenschaften:

Dieses Gemisch enthält gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission keine Bestandteile in Mengen von 0,1 % (Masse) oder mehr die endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7. Weitere Hinweise:

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Die Zubereitung wurde gemäß der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) bewertet und entsprechend den ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitte 2 und 3.

#### 13. Abschnitt: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

#### • Empfehlung:

Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Gebinde mit eingetrockneten Resten können über den Hausmüll oder als Baustellenschutt entsorgt werden.

#### Abfallschlüssel:

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV): 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen).

# Ungereinigte Verpackungen:

Kontaminierte Verpackungen sind vollständig zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

#### 14. Abschnitt: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer			
<ul> <li>ADR, RID, ADN</li> </ul>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift		
IMDG, IMSBC	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift		
<ul> <li>ICAO-TI/IATA-DGR</li> </ul>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift		
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
<ul> <li>ADR, RID, ADN</li> </ul>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift		
IMDG, IMSBC	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift		
<ul> <li>ICAO-TI/IATA-DGR</li> </ul>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift		
14.3. Transportgefahrenklassen			
ADR, RID, ADN	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift		
IMDG, IMSBC	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift		

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Erstellt am: 19.10.2007 Überarbeitet am 24.07.2024 Seite 6 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



# FaWeKo® Innensilikatfarbe

• ICAO-TI/IATA-DGR

ICAO-TI/IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe ADR, RID, ADN

IMDG, IMSBC

14.5. Umweltgefahren:

Version 5.1 / ersetzt Version 5.0 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift

Umweltgefährdend Nein 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschrift

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß **IBC-Code** 

nicht anwendbar

#### 15. Abschnitt: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV. Nicht unterstellt.

Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend) (Selbsteinstufung)

**Internationale Vorschriften:** 

Das Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

VOC:

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a) 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 0,5 q/l VOC.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### 16. Abschnitt: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze, Verordnungen und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

#### • Sonstige Hinweise:

CAS

Produkt-Code gemäß GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der deutschen Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft) für Farben und Lacke (GISCODE): BSW40

# • Änderungen gegenüber der Vorversion:

Das Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

Rechtsvorschriften - Präzisierung VOC-Gehalt

#### Abkürzungen und Akronyme:

**ACGIH** American Conference of Governmental Industrial Hygienists ADR/RID European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung

gefährlicher Güter

APF Assigned protection factor Schutzfaktor von Atemschutzmasken

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung -AVV)

Chemical Abstracts Service internationaler Bezeichnungsstandard

für chemische Stoffe

CLP Classification, labeling and packaging (Regulation (EC) No. Einstufung, Kennzeichnung und 1272/2008) Verpackung von Stoffen und Gemischen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

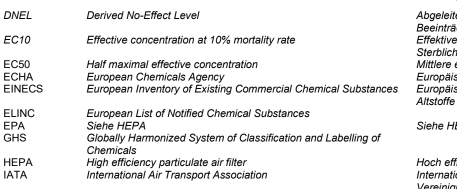
Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de

Erstellt am: 19.10.2007 Überarbeitet am 24.07.2024 Seite 7 von 8

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

# FaWeKo® Innensilikatfarbe



**IMDG** International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods

International Union of Pure and Applied Chemistry **IUPAC** 

LC10 Lethal concentration at 10% mortality rate

Median lethal concentration LC50

LD10 Lethal dose at 10% mortality rate

LD50 Median lethal dose

**MEASE** Metals estimation and assessment of substance exposure

NOEC No observed effect concentration

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PRT Persistent, bio-accumulative and toxic

PROC Process category

REACH Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals

(Regulation (EC) No. 1907/2006)

SDB Sicherheitsdatenblatt STOT Specific target organ toxicity Technische Regeln für Gefahrstoffe **TRGS** 

**UVCB** Substances of Unknown or Variable composition, Complex

reaction products or Biological materials

vPvB Very persistent, very bioaccumulative

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

# Farbenwerk

Version 5.1 / ersetzt Version 5.0 Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung Effektive Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Mittlere effektive Konzentration Europäische Chemikalienagentur Europäische Datenbank kommerzieller

Siehe HEPA

Hoch effizienter Luftfiltertyp Internationale Flug-Transport-

Vereinigung

Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr Internationale Union für reine und

angewandte Chemie Tödliche Konzentration bei einer Sterblichkeitsrate von 10% Median-Letalkonzentration (mittlere

tödliche Konzentration eines Stoffes) Letale Dosis bei einer Sterblichkeitsrate von 10%

Mittlere letale Dosis

Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

Verfahrenskategorie

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (Verordnung Nr. (EG) 1907/2006)

Spezifische Zielorgantoxizität

Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische

Materialien

sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### Schulungshinweise:

Erstellt am: 19.10.2007

Zusätzliche Schulungen, die über die vorgeschriebene Unterweisung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen hinausgehen, sind nicht erforderlich.

Farben Koch GmbH | Hardtstr. 12 | 91522 Ansbach

Telefon: (0981) 466170-0 | Fax: (0981) 466170-13 | Mail: info@koch-farben.de