

**Handelsname:**  
Art.-Nr.:

**Mattierungsmittel**  
**6413 (0,25 l)**

---

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname/Bezeichnung

Mattierungsmittel

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Gebäudereinigung  
Fußbodenpflege, Additiv  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine bekannt.  
Grund für das Abraten von Verwendungen: Keine bekannt.

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

Hersteller/Lieferant FALA – Werk Chemische Fabrik GmbH  
Straße, Hausnummer/ Postfach: Stahlstr. 5  
Land/Postleitzahl/Ort: D 30916 Isernhagen  
Telefonnummer: (05 11) 9 73 86 -400  
E-Mail-Adresse [info@fala.de](mailto:info@fala.de)  
Auskunftgebender Bereich: Abteilung Entwicklung und Produktsicherheit  
Ansprechpartner Sachkunde, E-Mail: [reach@fala.de](mailto:reach@fala.de)

### **1.4 Notrufnummer**

Auskunft bei Notfällen Giftinformationszentrum-Nord, Robert-Koch-Str. 42,  
37075 Göttingen, Tel.: (05 51) 1 92 40

---

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

Dieses Produkt entspricht keinem Kriterium für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

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

Gefahrenpiktogramme: keine

Signalwort: keine

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (Produktidentifikator/en): keine

Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitshinweise: keine

Ergänzende Gefahreninformationen (EU):

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### **2.3 Sonstige Gefahren:** Keine bekannt.

**Ermittlung der PBT-, vPvB-, Nanoform-, ED-Eigenschaften:** Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind oder in Nanoform vorliegen oder die als endokrine Disruptoren (ED) klassifiziert sind.

**Handelsname:**  
**Art.-Nr.:**

**Mattierungsmittel  
6413 (0,25 l)**

---

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen**

### **3.2 Gemische**

Beschreibung des Gemischs: Wässriges Gemisch aus verschiedenen Stoffen und Gemischen.

Gefährliche Bestandteile:

-

Voller Wortlaut von H-Hinweisen in ABSCHNITT 16.

**Inhaltsstoffe (648/2004; DetVO):** Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

**Weitere Angaben:** keine

---

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

Allgemeine Angaben:

Enthält Wachsemulsion.

Nach Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Arzt aufsuchen. Datenblatt mitführen.

Nach Verschlucken:

Mit klarem Wasser Mund ausspülen und wenig Wasser trinken. Kein Erbrechen hervorrufen. Arzt aufsuchen. Datenblatt mitführen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Personen, die Erste-Hilfe leisten sollen sich dabei nicht selbst gefährden und nur sichere Maßnahmen durchführen. Grundsätzlich wird für Ersthelfer auch das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung empfohlen.

### **4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome

Keine bekannt.

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Hinweise für den Arzt:

Keine besonderen Hinweise. Zur Information Sicherheitsdatenblatt dem Arzt vorlegen.

Spezialbehandlung:

Keine besondere Behandlungsweise bekannt.

---

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel:**

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Druckdatum: 14.04.2025

überarbeitet am: 14.04.2025 (Version 1.3)

Seite: 3 / 11

**Handelsname:**  
**Art.-Nr.:**

**Mattierungsmittel**  
**6413 (0,25 l)**

Ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können gefährliche Gase entstehen:  
Kohlenoxide (CO und CO<sub>2</sub>) andere toxische  
Pyrolyseprodukte.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit  
umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete  
Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser  
kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser  
niederschlagen.

## 5.4 Zusätzliche Hinweise

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und  
Grundwasser sowie Boden vermeiden. Hautkontakt  
durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch  
Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Produktkontakt und Einatmen eventuell entstehender  
Dämpfe vermeiden. Hautkontakt durch Einhalten  
eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter  
Schutzkleidung vermeiden.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Die Hinweise zur Verwendung von Schutzausrüstung  
wie unter 8. beschrieben, sind zu beachten.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt in Gewässer und Boden  
vermeiden. Kanalisationen Abdecken, damit das  
Eindringen des Produktes in die Kanalisation  
verhindert wird. Einer geordneten Entsorgung  
zuführen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für größere Mengen: Produkt abpumpen. Bei Resten:  
Ausgetretenes Material mit neutralisierendem und  
unbrennbarem Aufaugmittel eingrenzen. und zur  
Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den  
dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Kleine  
Mengen (bis ca. 1 L) mit viel Wasser aufnehmen,  
Wasser in die Kanalisation entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13  
beachten.

**Handelsname:**  
Art.-Nr.:

**Mattierungsmittel  
6413 (0,25 l)**

---

## **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Gefäße nicht offen stehen lassen. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung /Produktinformation beachten. Arbeitsverfahren gemäß Gebrauchsanweisung anwenden.

#### Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien (Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur. Kühl, frostfrei und trocken lagern. Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Im Originalbehälter lagern.

#### Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Arzneimitteln, Lebensmitteln und Futtermitteln lagern.

#### Lagerklasse (LGK, TRGS510)

12

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Gefäß zur Lagerung verschließen.

### **7.3 Spezifische Endanwendungen:**

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Technischen Merkblatt.

---

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### Arbeitsplatzgrenzwerte:

| Bezeichnung | CAS-Nr. | AGW, ml/m <sup>3</sup> | AGW, mg/m <sup>3</sup> | Quelle |
|-------------|---------|------------------------|------------------------|--------|
| -           |         |                        |                        |        |

#### **DNEL/PNEC-Werte**

Für das Gemisch liegen keine DNEL- oder PNEC-Werte vor.

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Handelsname:**  
**Art.-Nr.:**

**Mattierungsmittel  
6413 (0,25 l)**

---

**8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Für die Anwendung des vorliegenden Produkts, ist die normale Raumlüftung ausreichend. Technische Maßnahmen sind nicht erforderlich.

**8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien (Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz**

Nicht erforderlich.

**8.2.2.2 Hautschutz**

Handschutz:

Nicht erforderlich. Bei Gefährdung der Haut durch Feuchtarbeit (TRGS 531) entsprechende Schutzhandschuhe tragen.

Handschuhmaterial

Z. B. aus Nitril der Kategorie III. Handschuhauswahl nach EN 374 treffen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten, sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastungen, Kontaktzeit)

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung.

Sonstige Hautschutzmaßnahmen:

Einsatz von Hautschutzcreme wird empfohlen. Siehe auch Hygienemaßnahmen.

**8.2.2.3 Atemschutz**

Nicht erforderlich.

**8.2.2.4 Thermische Gefahren**

Informationen, Schutzmaßnahmen

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

**8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Siehe Abschnitte 6 und 7.

---

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**9.1.1 Aussehen ( Erscheinungsbild )**

Aggregatzustand:

flüssig, Emulsion

Farbe:

weiß, milchig trüb

Geruch:

typisch, unparfümiert

**9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten**

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

ca. 0°C (Wasser)

Siedebeginn/Siedebereich:

ca. 100°C (Wasser)

**Handelsname:**

**Mattierungsmittel**

**Art.-Nr.:**

**6413 (0,25 l)**

---

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Entzündbarkeit:                                     | nicht brennbar, nicht weiterbrennbar |
| Untere Explosionsgrenze                             | keine Daten vorhanden                |
| Obere Explosionsgrenze                              | keine Daten vorhanden                |
| Flammpunkt:   | n.a.                                 |
| Zündtemperatur                                      | keine Daten vorhanden                |
| Zersetzungstemperatur                               | keine Daten vorhanden                |
| pH-Wert:  | 7,5 bei 20°C (konz.)                 |
| Kinematische Viskosität                             | ähnlich Wasser                       |
| Dynamische Viskosität                               | keine Daten vorhanden                |
| Löslichkeit   | vollständig löslich (in Wasser)      |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | keine Daten vorhanden                |
| Dampfdruck:   | keine Daten vorhanden                |
| Relative Dichte:                                    | keine Daten vorhanden                |
| Dichte (20°C)                                       | 1,006 g/cm³                          |
| Relative Dampfdichte                                | keine Daten vorhanden                |
| Partikeleigenschaften                               | nicht relevant (flüssig)             |
| Feststoffgehalt                                     | 20-30%                               |

## 9.2 Sonstige Angaben

### 9.2.1 Angaben über physikalischen Gefahrenklassen

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Explosive Eigenschaften   | keine |
| Oxidierende Eigenschaften | keine |

### 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine Informationen vorhanden.

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:**

Emulsion kann zerstört werden durch Mischen mit anderen Produkten wie Säuren, Laugen.

**10.2 Chemische Stabilität:**

Gegeben. Keine chemischen Reaktionen im Bereich der Verwendung bekannt.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Unter normalen Bedingungen keine Zersetzungsprodukte bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht erhitzen, Frost vermeiden. Keine weiteren bekannt.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen. Säuren zerstören die Emulsion.

**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte**

Siehe Abschnitt 5.3.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Druckdatum: 14.04.2025

überarbeitet am: 14.04.2025 (Version 1.3)

Seite: 7 / 11

**Handelsname:**  
Art.-Nr.:

**Mattierungsmittel**  
**6413 (0,25 l)**

## Akute Toxizität,

| Substanz, Stoff | Wirkdosis/<br>Konzentration | Dosis | Spezies | Methode,<br>Exposition |
|-----------------|-----------------------------|-------|---------|------------------------|
|                 |                             |       |         |                        |

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt.

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

## Keimzell-Mutagenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

## Karzinogenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

## Reproduktionstoxizität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

## Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

**Handelsname:**  
Art.-Nr.:

**Mattierungsmittel  
6413 (0,25 l)**

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

**Aspirationsgefahr:**

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Grundlage: Berechnungsverfahren. Nicht getestet.

**11.2 Andere Informationen:**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet worden und entsprechend eingestuft. (siehe Abschnitt 2 des Datenblattes).

---

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

Das Gemisch besitzt keine umweltgefährlichen Eigenschaften. Testergebnisse für das Gemisch liegen nicht vor.

| Substanz, Stoff | Wirkdosis/<br>Konzentration | Testdauer | Spezies | Methode,<br>Bemerkungen |
|-----------------|-----------------------------|-----------|---------|-------------------------|
|                 |                             |           |         |                         |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Bioabbau

-

**12.3 Bioakkumulationspotential**

k. D. v.

| Substanz, Stoff | Octanol/Wasser-<br>Verteilungskoeffizient<br>(log Kow)/ | Biokonzentrations-<br>faktor (BCF) | Bewertung | Bemerkungen |
|-----------------|---|------------------------------------|-----------|-------------|
| -               |   |                                    |           |             |

Bewertung / Einstufung:

Es handelt sich um ein Gemisch, das nach Bewertung der Einzelstoffe, nicht als umweltgefährlich einzustufen ist.

**12.4 Mobilität im Boden**

k. D. v.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten:

Das Produkt ist leicht in Wasser löslich.

**12.5 Ergebnis der PBT und vPvP Beurteilung**

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

**12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen:**

Keine Daten vorhanden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Druckdatum: 14.04.2025

überarbeitet am: 14.04.2025 (Version 1.3)

Seite: 9 / 11

Handelsname:  
Art.-Nr.:

Mattierungsmittel  
6413 (0,25 l)

---

**12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:**  
Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV

Konzentriertes Produkt muß einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb übergeben werden. AVV-Nr.: 200130. Mit Wasser verdünnte Gebrauchslösungen können nach dem Gebrauch in die Schmutzwasserkanalisation gegeben werden.

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Produkt Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Die Verpackung ist restentleerbar und kann mit Wasser ausgespült werden. Die Verpackung einer Wiederverwertung zuführen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist nach vorliegender Einstufung kein Gefahrgut.

|  | Landtransport<br>(ADR/RID) | Binnenschiffs-<br>Transport (ADN) | Seetrensport<br>(IMDG) | Lufttransport<br>(ICAO-TI/IATA) |
|--|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 14.1 UN-Nummer                         | -                          | -                                 | -                      | -                               |
| 14.2 Richtige UN<br>Versandbezeichnung | -                          | -                                 | -                      | -                               |
| 14.3 Transportgefahrenklasse           | -                          | -                                 | -                      | -                               |
| Gefahrzettel                           | -                          | -                                 | -                      | -                               |
| 14.4 Verpackungsgruppe                 | -                          | -                                 | -                      | -                               |
| 14.5 Umweltgefahren                    | -                          | -                                 | -                      | -                               |

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -**  
Keine.

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

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):**

Das Produkt erfüllt die Kriterien die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 festgelegt sind.  
Inhaltsstoffangaben siehe unter Abschnitt 3.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Anhang XIV, REACH Art. 57**

SVHC-Stoffe (Besonders besorgniserregende Stoffe)  
wurden nicht verwendet.

**Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

Druckdatum: 14.04.2025

überarbeitet am: 14.04.2025 (Version 1.3)

Seite: 10 / 11

**Handelsname:**  
**Art.-Nr.:**

**Mattierungsmittel  
6413 (0,25 l)**

---

keine

Nationale Vorschriften (Deutschland):  
**Wassergefährdungsklasse (WGK)**

Klasse : WGK1, gemäß VwVwS, Anhang 4

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:** keine

**Störfall-Verordnung (12. BlmSchV):** Unterliegt nicht der StörfallVO.

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft):** nicht anwendbar

**Lösemittelverordnung (31. BlmSchV), VOC-Anteil:** 0% VOC-Anteil (berechnet)

**Andere Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften:** -

**GIS-Bau Produktcode:** GE10

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

---

## ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

Letztes Überarbeitungsdatum (letzte Versionsnummer): 13.02.2017 (Version 1.2)

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

|               |   |
|---------------|---|
| ADR           | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße          |
| AGW           | Arbeitsplatzgrenzwert   |
| BlmSchV       | Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes   |
| CAS           | Chemical Abstracts Service  |
| CLP           | Verordnung über die Einstufungm Kennzeichnung und Verpackung  |
| DIN           | Norm des Deutschen Instituts für Normung  |
| DLNE          | Abgeleiteter Nicht-Effekt-Wert  |
| EC            | Effektive Konzentration   |
| EG            | Europäische Gemeinschaft  |
| EN            | Europäische Norm  |
| IATA-DGR      | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations                                       |
| IBC-Code      | Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien |
| als Massengut |   |
| ICAO-TI       | International Civil Aviation Organization-Technical Instructions  |
| IMDG-Code     | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| ISO           | Norm der Internation Standards Organization   |
| IUCLID        | International Uniform Chemical Information Database   |
| LC            | Letale Konzentration  |
| LD            | Letale Dosis  |
| log Kow       | Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  |
| MARPOL        | Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe         |
| OECD          | Organisation for Economic Co-operation and Development  |
| PBT           | Persistent, biakkumulierbar, toxisch  |
| PNEC          | Abgeschätzte Nicht-Effekt Konzentration   |
| REACH         | Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe                |
| RID           | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter                                    |
| TRGS          | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| UN            | United Nations (Vereinte Nationen)  |
| VOC           | Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  |

**Handelsname:**

**Mattierungsmittel**

**Art.-Nr.:**

**6413 (0,25 l)**

---

|       |   |
|-------|---|
| vPvB  | sehr persistent und sehr bioakkumulierbar       |
| VwVwS | Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe |
| WGK   | Wassergefährdungsklasse                         |
| n. a. | nicht anwendbar                                 |
| k. D. | keine Daten vorhanden                           |

### **16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

#### **Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

#### **Internet**

<http://www.baua.de>

<http://publikationen.dguv.de>

<http://gestis.itrust.de>

<http://logkow.cisti.nrc.ca>

<http://www.gischem.de>

<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>

### **16.4 Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:**

Physikalische Gefahren: Berechnungsverfahren

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren, Prüfverfahren

### **16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):**

Im Datenblatt Abschnitt 2 und 3 verwendete H -Sätze:

-

### **16.6 Schulungshinweise:**

Keine

### **16.7 Sonstige Hinweise:**

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.