

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 75600 Dispersion K 500

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

*Handelsname:* Dispersion K 500

*Artikelnummer:* 75600

*UFI:* --

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

*Verwendung:*

*Rohstoff  
Industrielle Verwendung*

*Empfohlene Einschränkungen der  
Anwendung:*

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt (Hersteller/Importeur)

*Firma:* Kremer Pigmente GmbH & Co. KG

*Adresse:* Hauptstr. 41-47, 88317 Aichstetten, Germany

*Tel./Fax.:* Tel +49 7565 914480, Fax +49 7565 1606

*Internet:* www.kremer-pigmente.com

*EMail:* info@kremer-pigmente.com

*Importeur:* --

1.4. Notrufnummern

*Notrufnummern:* +49 7565 914480 (Mo-Fr 8:00 - 17:00)

1.4.2 Giftnotzentrale:

### 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

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

*Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.*

*Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:*

2.2. Kennzeichnungselemente

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

*Gemäss den GHS/CLP Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft.*

*Gefahrensymbole:*

*Nicht anwendbar.*

*Signalwort:*

*Gefahrenhinweise:*

*EUH208*

*Kann allergische Reaktionen hervorrufen.*

*Sicherheitshinweise:*

*Gefahrenbestimmende Komponente(n)  
zur Etikettierung:*

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 75600 Dispersion K 500

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

2.3. Sonstige Gefahren

*EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.*

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Stoffe

3.2. Gemische

*Chemische Charakterisierung: Wässrige Dispersion eines thermoplastischen Acrylpolymeren.*

*Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe:*

Ammoniaklösung (H314-318-332-335-400(M=1)-411); REACH Reg. No. 01-2119488876-14	0.1 - 2.5 %	CAS-Nr: 1336-21-6 EINECS-Nr: 215-647-6 EC-Nr: 007-001-01-2
---------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------------------------------------------------------

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (H302-330-315-317-318-400 (M=1)-411); REACH Reg. No. 01-2120761540-60	0.025 - 0.05 %	CAS-Nr: 2634-33-5 EINECS-Nr: 220-120-9 EC-Nr: 613-088-00-6
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------------------------------------------------

*Zusätzliche Angaben:*

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

*Allgemeine Hinweise:*

*Bei Beschwerden und Symptomen für ärztliche Behandlung sorgen.*

*Nach Einatmen:*

*Frischluftezufuhr.*

*Nach Hautkontakt:*

*Verunreinigte Kleidung ausziehen.  
Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und gut nachspülen.*

*Nach Augenkontakt:*

*Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.*

*Nach Verschlucken:*

*Atemwege freihalten.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
Bei Verschlucken umgehend ärztliche Hilfe aufsuchen.*

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

*Symptome:*

*Keine bekannt.*

*Effekte:*

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Folgeseite 3

**75600 Dispersion K 500**

---

*Behandlung:*

*Symptomatische Behandlung.*

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5.1. Löschmittel

*Geeignete Löschmittel:*

*Das Produkt selbst brennt nicht.*

*Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand anpassen.*

*Ungeeignete Löschmittel:*

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

*Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:*

*Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte bekannt.*

5.3. Hinweise zur Brandbekämpfung

*Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:*

*Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.*

*Weitere Informationen:*

*Eindringen von Löschwasser in Kanalisation, Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.*

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

*Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:*

*Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.*

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

*Umweltschutzmaßnahmen:*

*Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser, Untergrund, Erdreich gelangen lassen.*

*Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden benachrichtigen.*

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

*Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:*

*Große Mengen durch Abpumpen entfernen.*

*Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.*

*Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.*

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

*Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.*

*Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.*

*Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.*

---

**7. Handhabung und Lagerung**

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 75600 Dispersion K 500

Seite 4

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

### 7. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

*Hinweise zum sicheren Umgang:*

*Kontakt mit den Augen, Haut und Kleidung vermeiden.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.*

*Hygienemaßnahmen:*

*Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen.*

### 7. 2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

*Lagerbedingungen:*

*Behälter trocken und kühl lagern.*

*Anforderungen an Lagerräume und Behälter:*

*Produkt in geschlossenen Behältern lagern.  
Elektrische Einrichtungen/Betriebsmittel müssen dem Stand der Sicherheitstechnik entsprechen.*

*Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:*

*Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.*

*Lagerklasse:*

*12; Nichtbrennbare Flüssigkeiten (TRGS 510)*

*Weitere Angaben:*

### 7. 3. Spezifische Endanwendung

*Weitere Angaben:*

*Die technischen Richtlinien zur Verwendung dieses Stoffs/dieses Gemisches beachten.*

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

### 8. 1. Zu überwachende Parameter

*Zu überwachende Parameter (DE):*

*Keine zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.*

*Zu überwachende Parameter:*

*Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL):*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5):  
0,966 mg/kg KG/T (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)  
6,81 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition - Systemische Effekte)*

*PNEC (Predicted No-Effect Concentration):*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5):  
Süßwasser/Meerwasser: 4,03 µg/l  
Süßwassersediment: 49,9 µg/kg  
Meerwassersediment: 4,99 µg/kg*

Folgesseite 5

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 75600 Dispersion K 500

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

---

*Abwasserreinigungsanlage (STP): 1,03 mg/l*

*Boden: 3 mg/kg*

### *Zusätzliche Hinweise:*

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### *Technische Schutzmaßnahmen:*

*Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.*

*Bei thermischer Belastung des Produktes ist eine Absaugung erforderlich.*

*Räumlichkeiten sollten mit einer Augenwaschvorrichtung ausgestattet sein.*

### *Persönliche Schutzausrüstung*

#### *Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:*

*Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.*

*Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.*

*Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.*

#### *Atemschutz:*

*Nicht erforderlich.*

#### *Handschutz:*

*Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden, insbesondere nach intensivem Kontakt mit dem Produkt.*

#### *Handschuhmaterial:*

*Nitrilkautschuk (480 min, 0,4 mm)*

*Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Merkmalen (z.B. Schichtdicke) abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.*

#### *Augenschutz:*

*Schutzbrille (EN 166)*

#### *Körperschutz:*

*Arbeitsschutzkleidung*

#### *Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:*

*Eindringen von Löschwasser in Kanalisation, Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.*

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

*Form:* flüssig

*Farbe:* weiß, milchig

*Geruch:* charakteristisch

Folgesseite 6

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 75600 Dispersion K 500

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

---

<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>keine Daten verfügbar</i>
<i>pH-Wert:</i>	<i>9.5 - 10 (20°C)</i>
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht brennbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>23 hPa (20°C)</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Dichte:</i>	<i>1.07 g/cm<sup>3</sup></i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>mischbar</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</i>	<i>keine Daten verfügbar</i>
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	<i>Keine Information verfügbar.</i>
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	<i>Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.</i>
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	<i>1100 - 4500 mPa.s (20°C)</i>
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Oxidierende Eigenschaften:</i>	<i>keine Angaben</i>
<i>Schüttdichte:</i>	<i>nicht anwendbar</i>

9.2. Sonstige Angaben

*Löslichkeit in Lösemittel:*

Folgeseite 7

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 75600 Dispersion K 500

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

*Viskosität, kinematisch:*

*Brennzahl:*

*Lösemittelgehalt:*

*Festkörpergehalt:*

*Partikelgröße:*

*Sonstige Angaben:*

*Keine weiteren Informationen verfügbar.*

### 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

*Keine thermische Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.*

10.2. Chemische Stabilität

*Produkt ist stabil.*

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

*Keine bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung.*

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

*Zu vermeidende Bedingungen:*

*Produkt vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.*

*Thermische Zersetzung:*

*Hitze vermeiden.*

10.5. Unverträgliche Materialien

*Keine Daten vorhanden.*

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

*Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.*

10.7. Weitere Angaben

### 11. Toxikologische Angaben

11. 1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

*Akute Toxizität*

*Andere Verabreichungswege:*

*Ammoniak: LDLo: 160 mg/kg (Maus)*

*LDLo (Kaninchen): 10 mg/kg*

*LDLo (Kaninchen): 200 mg/kg*

*LD50 (Maus): 91 mg/kg*

*LD50, oral:*

*> 5000 mg/kg (rat)*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: 450 mg/kg (Ratte)*

*LD50, dermal:*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: > 2000 mg/kg (Ratte, m/w; OECD 402)*

*LC50, inhalativ:*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: 0,21 mg/l*

**75600 Dispersion K 500**

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

---

*Primäre Reizwirkung**An der Haut:*

*Ammoniaklösung: Verursacht Verätzungen*  
*1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on: Reizend (4h, Kaninchen)*

*Am Auge:*

*Ammoniaklösung: Erblindungsgefahr! Verursacht schwere Augenschäden.*  
*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: Kann schwere Augenreizung mit Verletzung der Hornhaut verursachen und zu bleibenden Sehstörungen oder gar Erblindung führen. Chemische Verbrennungen sind möglich.*

*Einatmen:*

*Keine Daten vorhanden.*

*Verschlucken:*

*Keine Daten vorhanden*

*Sensibilisierung:*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: Hautkontakt kann allergische Hautreaktionen verursachen.*

*Mutagenität:*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: Gentoxizität in vitro: Maus-Lymphoma-Test negativ (0,1-12,8 µg/ml; Salmonella typhimurium; OECD 476); Ames-Test negativ (0,064-200 µg/plate, Salmonella typhimurium; OECD 471); Chromosomenaberrationstest (1-40 µg/ml, menschliche Lymphozyten; OECD 473): positiv*

*Reproduktionstoxizität:*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: Verursachte in Tierversuchen keine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit. In Versuchstierstudien wurden keine Beeinträchtigung der Fertilität beobachtet.*

*Cancerogenität:*

*Keine Daten vorhanden.*

*Teratogenität:*

*Keine Information verfügbar.*

*Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):*

*Einmalige Exposition:*  
*Ammoniaklösung (1336-21-6): Kann die Atemwege reizen.*  
*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch eingestuft.*  
*Wiederholte Exposition:*  
*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch eingestuft.*

*Aspirationsgefahr:*

*Keine Daten verfügbar.*

## 11. 2. Angaben über sonstige Gefahren

*Endokrinschädliche Eigenschaften:*

**75600 Dispersion K 500**

Seite 9

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

---

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

---

**12. Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

*Fischtoxizität:*

*Ammoniaklösung: LC50: 0,024 mg/l (48h, Lepomis macrochirus)  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: LC50: 2,18 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss; OECD 203)*

*Daphnientoxizität:*

*Ammoniaklösung: LC50: 0,66 mg/l (48h); NOEC: 0,79 (96h, Daphnia magna)  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: EC50: 2,94 mg/l (48h, Daphnia magna; OECD 202)*

*Bakterientoxizität:*

*Keine Daten vorhanden.*

*Algentoxizität:*

*1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: EC50: 0,11 mg/l (72h, Raphidocelis subcapitata; OECD 201); NOEC: 0,0403 mg/l (72h, Raphidocelis subcapitata; OECD 201)*

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

*Ammoniak:*

*Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.*

*1,2-Benzisothiazol-3(2h)-on: Nicht leicht biologisch abbaubar.*

## 12.3. Bioakkumulationspotential

*1,2-Benzisothiazol-3(H)-on: Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.*

## 12.4. Mobilität im Boden

*Keine Daten vorhanden.*

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

*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.*

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

*Wassergefährdungsklasse:*

*WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.*

*Verhalten in Kläranlagen:*

**75600 Dispersion K 500**

---

*Weitere Hinweise zur Ökologie:*

*Keine ökologische Daten vorhanden.*

*AOX-Hinweis:*

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung

*Produkt:*

*Abfälle in anerkannten Abfallbeseitigungsanlagen entsorgen.*

*Abfallschlüsselnr.:*

*Ungereinigte Verpackung:*

*Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.*

*Abfallschlüsselnr.:*

---

**14. Angaben zum Transport**

14. 1. UN Nummer

*ADR, IMDG, IATA*

14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung

*ADR/RID:*

*Kein Gefahrgut nach ADR.*

*IMDG/IATA:*

*Kein Gefahrgut nach IMDG.*

14. 3. Transport Gefahrenklassen

*ADR-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

*Klassifizierungscode:*

*Tunnelbeschränkungscode:*

*IMDG-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

*EmS-Nr.:*

*IATA-Klasse:*

*nicht anwendbar*

*Gefahrzettel:*

14. 4. Verpackungsgruppe

*ADR/RID:*

*nicht anwendbar*

*IMDG:*

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 75600 Dispersion K 500

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 14.07.2025

Version: 2.0

Druckdatum: 10.10.2025

*IATA:*

14. 5. Umweltgefahren

*Keine*

14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

*Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.*

14. 7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

*nicht anwendbar*

14. 8. Sonstige Angaben

### 15. Rechtsvorschriften

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

*Wassergefährdungsklasse:*

*WGK 1; schwach wassergefährdend (AwSV, Anhang 1)*

*Störfallverordnung:*

*Seveso-III-Richtlinie: Richtlinie 2012/18/EU trifft nicht zu.*

*Hinweise zu*

*Beschäftigungsbeschränkung:*

*Verwendungsbeschränkung/-verbote:*

*EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse Eingetragen Nr. 75*

*Technische Anleitung Luft:*

*Nicht anwendbar.*

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung

*REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59): nicht anwendbar*

*Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für diesen Stoff nicht erforderlich.*

15. 3. Sonstige Vorschriften

*EU. REACH, Anhang XIV, Kandidaten Liste von besonders besorgniserregenden Stoffen: nicht reguliert/ nicht anwendbar*

*Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar*

*Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 - Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen: nicht reguliert / nicht anwendbar*

*Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 - Persistente organische Schadstoffe: nicht reguliert / nicht anwendbar*

*VOC-Gehalt: 0,15 %*

### 16. Sonstige Angaben

*Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben, verbinden jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.*