

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 79365 Regalrez® Firnis für Möbel

Seite 1

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Regalrez® Firnis für Möbel

Artikelnummer: 79365

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

Verwendung:

Es liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor

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.de

E-Mail: info@kremer-pigmente.de

Importeur: --

#### 1.4. Notrufnummern

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

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs/Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (Atemwegsreizung)

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (Narkotisierende Wirkungen)

Gewässergefährdend, Chronisch Kategorie 2

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Cat.: 3

H335 Kann die Atemwege reizen.

Cat.: 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Cat.: 3

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Cat.: 2

Einstufung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

R10 Entzündlich.

Reizend (Xi) R37 Reizt die Atmungsorgane.

Gesundheitsschädlich (Xn) R65 Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

# Sicherheitsdatenblatt

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



## 79365 Regalrez® Firnis für Möbel

Seite 2

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

R66

R67

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt:

Siehe Abschnitt 12 für Angaben zur Ökologie.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrensymbole:



GHS02-2



GHS07



GHS09

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise:

H226

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H335

Kann die Atemwege reizen.

H336

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P210

Von Hitze/ Funken/ offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P304+P340

Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P403

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Gefahrenbestimmende Komponente(n)  
zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Ergebnisse zur PBT und vPvB Bewertung finden Sie im Unterabschnitt 12.5.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

### 3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung: Regalrez® 1126 gelöst

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche

**79365 Regalrez® Firnis für Möbel**

Seite 3

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

**Inhaltsstoffe:**

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten (Xi, N; R10-37-65-66-67-51/53; H226-336-335-304-411); REACH Reg.-Nr. 01-2119455851-35-xxxx	80 - 90 %	CAS-Nr: EINECS-Nr: 918-668-5 EC-Nr:
Bis(1,2,3,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat) (Xi,N; R43-50/53)	< 0.2 %	CAS-Nr: 41556-26-7 EINECS-Nr: 255-437-1 EC-Nr:

**Zusätzliche Angaben:***Benzolkonzentration < 0,1 Gew.%***4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen***Allgemeine Hinweise:*

*Ersthelfer muss sich selbst schützen.  
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.*

*Nach Einatmen:*

*Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler  
Seitenlage.  
Bei Atemnot Sauerstoff-Therapie.  
Sofort einen Arzt verständigen.*

*Nach Hautkontakt:*

*Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Sofort abwaschen mit  
Wasser und Seife oder anderen geeigneten hautschonenden  
Mitteln.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.*

*Nach Augenkontakt:*

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

*Nach Verschlucken:*

*Mund mit viel Wasser ausspülen.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.  
Vorsicht beim Erbrechen. Aspirationsgefahr! Atemwege freihalten.  
Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die  
stabile Seitenlage bringen.*

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

*Kopfschmerz, Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Trocknet die Haut  
aus.*

*Effekte:*

*Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die  
Lunge. Aspiration kann zu Lungenödem und Pneumonie führen.*

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung***Behandlung:*

Folgeside 4

---

*Symptomatische Behandlung.*

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

*Geeignete Löschmittel:*

*Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.*

*Ungeeignete Löschmittel:*

*Wasservollstrahl.*

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

*Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:*

*Brennbar.*

*Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.*

*Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und breiten sich am Boden aus. Entzündung über größere Entfernung möglich.*

*Produkt schwimmt auf und löst sich nicht auf.*

*Bei Brand kann entstehen: Kohlenstoffoxide.*

**5.3. Hinweise zur Brandbekämpfung**

*Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:*

*Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.*

*Weitere Informationen:*

*Gefährdete Behälter mit Wassersprühnebel kühlen.*

*Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.*

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

*Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:*

*Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.*

*Leaks schließen, möglichst ohne ein persönliches Risiko einzugehen.*

*Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.*

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

*Umweltschutzmaßnahmen:*

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

*Bei Eindringen in Gewässer, Kanalisation oder Boden zuständige Behörden benachrichtigen.*

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

*Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:*

*Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,*

**79365 Regalrez® Firnis für Möbel**

Seite 5

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

---

*Universalbinder) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.*

**6. 4. Verweis auf andere Abschnitte**

*Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.*

---

**7. Handhabung und Lagerung**

**7. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

*Hinweise zum sicheren Umgang:*

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

*Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.*

*Kontakt mit den Augen und Haut vermeiden.*

*Dämpfe, Aerosole nicht einatmen.*

*Hygienemaßnahmen:*

*Beschmutzte und/oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.*

*Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.*

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

*Lagerbedingungen:*

*Behälter dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.*

*Produkt vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.*

*Produkt ist brennbar.*

*Produkt von Zündquellen und offenem Feuer fernhalten.*

*Anforderungen an Lagerräume und Behälter:*

*An einem Ort mit lösemittelsicherem Boden aufbewahren.*

*Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:*

*Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.*

*Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.*

*Getrennt lagern von: starken Oxidationsmitteln.*

*Lagerklasse (VCI):*

*3: Entzündliche flüssige Stoffe*

*Weitere Angaben:*

*Das Produkt ist schwach wassergefährdend. Nationale und lokale Vorschriften zur Handhabung und Lagerung beachten.*

**7. 3. Spezifische Endanwendung**

*Weitere Angaben:*

---

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

**8. 1. Zu überwachende Parameter**

*Zu überwachende Parameter (DE):*

*C9-C15 Aromaten*

*TRGS 900*

*AGW (D): 100 mg/m<sup>3</sup>; 2(II)*

*Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel*

**79365 Regalrez® Firnis für Möbel**

Seite 6

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

---

*(Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei.*

*Zu überwachende Parameter:*

*Abgeleitete Expositionshöhe ohne  
Beeinträchtigung (DNEL):*

*Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten:*

*25 mg/kg KW/T (Arbeitnehmer, Hautkontakt, Langfristige  
Exposition - Systemische Effekte)*

*150 mg/m<sup>3</sup> (Arbeitnehmer, Einatmen, Langfristige Exposition -  
Systemische Effekte)*

*11 mg/kg KW/T (Verbraucher, Hautkontakt, Langfristige Exposition  
- Systemische Effekte)*

*32 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Einatmen, Langfristige Exposition -  
Systemische Effekte)*

*Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
(PNEC):*

*Es liegen keine Werte vor.*

*Zusätzliche Hinweise:*

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

*Technische Schutzmaßnahmen:*

*Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7 und 8.*

*Persönliche Schutzausrüstung*

*Allgemeine Schutz- und  
Hygienemaßnahmen:*

*Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit  
nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei  
Arbeitsende Hände waschen.*

*Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.*

*Atemschutz:*

*Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät. Bei  
intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges  
Atemschutz verwenden.*

*Empfohlen: Kombinationsfilter A-P2 (EN 141)*

*Handschutz:*

*Schutzhandschuhe. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig  
und beständig gegen das Produkt/die Zubereitung sein.*

*Handschuhmaterial:*

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

*Augenschutz:*

*Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).*

*Körperschutz:*

*Arbeitsschutzkleidung (flammensicher, antistatisch).*

*Begrenzung und Überwachung der  
Umweltexposition:*

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

**79365 Regalrez® Firnis für Möbel**

Seite 7

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<i>Form:</i>	<i>flüssig</i>
<i>Farbe:</i>	<i>farblos</i>
<i>Geruch:</i>	<i>aromatisch</i>
<i>Geruchsschwelle:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>pH-Wert:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i>	<i>nicht bekannt</i>
<i>Siedepunkt/Siedebereich:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Flammpunkt:</i>	<i>&gt; 35°C</i>
<i>Verdampfungsgeschwindigkeit:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Obere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Untere Explosionsgrenze:</i>	<i>keine Daten</i>
<i>Dampfdruck:</i>	<i>nicht bestimmt</i>
<i>Relative Dampfdichte:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Dichte:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	<i>unlöslich</i>
<i>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</i>	<i>nicht anwendbar</i>
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	<i>Keine Information verfügbar.</i>
<i>Zersetzungstemperatur:</i>	<i>Keine Daten verfügbar.</i>
<i>Viskosität, dynamisch:</i>	<i>nicht verfügbar</i>
<i>Explosive Eigenschaften:</i>	<i>Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung</i>

**79365 Regalrez® Firnis für Möbel**

Seite 8

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

---

*explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.**Oxidierende Eigenschaften:**keine Angaben**Schüttdichte:**nicht bestimmt***9.2. Sonstige Angaben***Löslichkeit in Lösemittel:**Viskosität, kinematisch**Brennzahl:**Lösemittelgehalt:**Festkörpergehalt:**Korngröße:**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***Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.***10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen***Bildung explosionsgefährliche Dampf-/Luftgemische möglich.***10.4. Zu vermeidende Bedingungen***Zu vermeidende Bedingungen:**Hitze, Funken und offenes Feuer.  
Sonneneinstrahlung vermeiden.**Thermische Zersetzung:**Keine weiteren Angaben.***10.5. Unverträgliche Materialien***Starke Oxidationsmittel.***10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte***Kohlenstoffoxide***10.7. Weitere Angaben**

---

**11. Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen***Akute Toxizität**Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten**LD50, oral:**Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten: 3592 mg/kg (Ratte; OECD 401)**LD50, dermal:*

Folgeseite 9

**79365 Regalrez® Firnis für Möbel**

---

*Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten: > 3160 mg/kg (Kaninchen; OECD 402)*

*LC50, inhalativ:*

*Keine Daten verfügbar.*

*Primäre Reizwirkung*

*An der Haut:*

*Reizwirkung: Schwach. Längerer Kontakt kann zu Hautentzündungen (Dermatitis) führen.*

*Am Auge:*

*Reizwirkung: Verursacht Augenbeschwerden, jedoch keine Schädigung des Augengewebes.*

*Einatmen:*

*Reizt die Atmungsorgane.*

*Verschlucken:*

*Keine Daten vorhanden*

*Sensibilisierung:*

*Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.*

*Mutagenität:*

*Keine mutagenen Effekte beobachtet.*

*Reproduktionstoxizität:*

*Keine Daten vorhanden.*

*Cancerogenität:*

*Keine negativen Effekte.*

*Teratogenität:*

*Keine Information verfügbar.*

*Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):*

*Einmalige Exposition: kann die Atemwege reizen.*

*Einmalige Exposition: kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.*

*Wiederholte Exposition: der Stoff oder das Gemisch ist nicht als zielorgantoxisch eingestuft.*

*Zusätzliche toxikologische Hinweise:*

*Aspirationstoxizität: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.*

*Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu ZNS-Depression und Narkose führen.*

---

**12. Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

*Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten*

*Fischtoxizität:*

*LL50: 9,22 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss)*

*Daphnientoxizität:*

*EL50: 3,2 mg/l (48h, Daphnia magna; OECD 202)*

**79365 Regalrez® Firnis für Möbel**

Seite 10

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

---

*Bakterientoxizität:**keine Angaben**Algentoxizität:**EL50: 2,6-2,9 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)***12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit***Biologisch leicht abbaubar.***12. 3. Bioakkumulationspotential***Keine Daten vorhanden.***12. 4. Mobilität im Boden***Schwach mobil in Böden.**Das Produkt schwimmt auf der Wasseroberfläche und löst sich nicht.***12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung***Das Produkt ist weder eine PBT- oder vPvB-Substanz noch enthält es PBT- oder vPvB-Substanzen.***12. 6. Andere schädliche Wirkungen***Wassergefährdungsklasse:**WGK 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend.**Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.**Verhalten in Kläranlagen:**Weitere Hinweise zur Ökologie:**Giftig für Wasserorganismen.**Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.**AOX-Hinweis:*

---

**13. Hinweise zur Entsorgung****13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung***Produkt:**Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen.**Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.**Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.**Abfallschlüsselnr.:**Ungereinigte Verpackung:**Entsorgen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.**Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.**Ungereinigte Verpackungen nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Explosionsrisiko.**Abfallschlüsselnr.:*

---

**14. Angaben zum Transport****14. 1. UN Nummer***ADR, IMDG, IATA**1263*

Folgeseite 11

**79365 Regalrez® Firnis für Möbel**

Seite 11

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

**14. 2. UN-Ordnungsgemäße Versandbezeichnung***ADR/RID:* FARBE*IMDG/IATA:* PAINT**14. 3. Transport Gefahrenklassen***ADR-Klasse:* 3*Gefahrzettel:* 3*Klassifizierungscode:* F1*Tunnelbeschränkungscode:* D/E*IMDG-Klasse:* 3*Gefahrzettel:* 3*EmS-Nr.:* F-E, S-E*IATA-Klasse:* 3*Gefahrzettel:* 3**14. 4. Verpackungsgruppe***ADR/RID:* III*IMDG:* III*IATA:* III**14. 5. Umweltgefahren***Keine***14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender***entfällt***14. 7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 78/78 und gemäß IBC-Code***IMDG: entfällt***14. 8. Sonstige Angaben****15. Rechtsvorschriften****15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch***Wassergefährdungsklasse:**WGK 2; wassergefährdend**Störfallverordnung:**Hinweise zu**Beschäftigungsbeschränkung:**Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.**Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (EG 92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.**Verwendungsbeschränkung/-verbote:**Technische Anleitung Luft:***15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

## Sicherheitsdatenblatt

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



# 79365 Regalrez® Firnis für Möbel

Seite 12

Überarbeitete Ausgabe: 07.07.2014

Version: 2

Druckdatum: 17.05.2017

---

*Dieses Produkt enthält Substanzen, für die eine chemische  
Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt wurde.*

### 15. 3. Sonstige Vorschriften

### 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.*