



G.E. HABICH'S SÖHNE

F A R B E N

# Product Safety Information

1

**Lieferant** G.E. HABICH'S SÖHNE GmbH & Co. KG  
Burgstraße 3  
34359 Reinhardshagen

**Artikel** 30003  
**Bezeichnung** Rubinrot 30003

**Ausstellungsdatum:** 04.06.2019

**Applikationskategorie** Pigment

## Erklärung für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt

Das Farbmittel Rubinrot 30003 wird nicht empfohlen für das Einfärben von Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt.

Die Farbmittel erfüllen die Reinheitskriterien der Empfehlung IX des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR).

Die verwendeten Farbmittel erfüllen die Reinheitskriterien der Resolution AP (89)1.

Rubinrot 30003 enthält keine Blei-, Cadmium- und Diarylpigmente. Quecksilber und Chrom(VI) sind nicht Bestandteil der Rezeptur. Die Grenzwerte der EU-Verpackungsrichtlinie 94/62/EG in ihrer aktuellen Fassung werden durch den Farbmittleintrag im Fertigteil bei empfohlener Dosierung nicht überschritten.

## Anhang II der Verordnung (EU) Nr.10/2011 Beschränkung für Materialien und Gegenstände

Wir weisen auf Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 hin. Für die dort aufgeführten Substanzen (Barium, Kobalt, Kupfer, Eisen, Lithium, Mangan, Zink) sind folgende spezifische Migrationsgrenzwerte zu beachten.

Bezeichnung	Ref. Nr.	SML [mg/kg]	SML (T) [mg/kg]	Max. Konz.* [mg/kg]
Barium		1,00		

## Hinweis zu Dual-Use-Stoffen

E-Nummer	Bezeichnung
170	Calciumcarbonat

## FDA

Die verwendeten Rohstoffe sind nicht nach FDA geregelt.

## Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Aufgrund der Bezeichnung Fertigerzeugnis ist davon auszugehen, dass diese Verordnung die Endartikel betrifft. Artikel 17 fordert die Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Materialien in Lebensmittelverpackungen ab dem 27.10.2006. Eine Chargenrückverfolgung unserer Produkte bzw. deren Rohstoffe ist in unserem Hause gegeben.

## China

Rubinrot 30003 erfüllt die Anforderungen von GB 9685-2016 Standard for Uses of Additives in Food Contact Materials and Products. Alle Bestandteile sind gelistet.

## REACH und SVHC-Stoffe

Anschrift: G.E. HABICH'S SÖHNE GmbH & Co. KG  
Burgstr. 3, 34359 Reinhardshagen  
Geschäftsführer: Stefan Kersten, Martin Kersten  
Telefonnr. +49 5544 791 0  
Faxnr. +49 5544 8238  
Internet: www.habich.de  
E-mail: verkauf@habich.de  
USt-IdNr. DE 112 889 712  
Steuernr. 2332400133  
Volksbank Kassel Göttingen eG BLZ 520 900 00 Konto-Nr. 640 0730 0  
BIC(S.W.I.F.T-Code): GENODE51KS1 IBAN: DE24 5209 0000 0064 0073 00  
Deutsche Bank BLZ 520 700 12 Konto-Nr 022 090 500  
BIC(S.W.I.F.T-Code): DEUTDEFF520 IBAN: DE94 5207 0012 00 22 0905 00  
Commerzbank BLZ 520 800 80 Konto-Nr. 144 587 00  
BIC(S.W.I.F.T-Code): COBADEFF520 IBAN: DE21 5208 0080 0014 4587 00  
Allen Aufträgen liegen unsere Geschäftsbedingungen zugrunde. Gerichtsstand ist Kassel.



## Product Safety Information

2

**Artikel** 30003  
**Bezeichnung** Rubinrot 30003  
**Ausstellungsdatum:** 04.06.2019

---

Rubinrot 30003 enthält keine Stoffe, die in der Kandidatenliste der ECHA oder Anhang XIV der REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006 in ihrer aktuell gültigen Version aufgeführt sind, in einer Konzentration > 0,1 %.  
Alle in unseren Rezepturen eingesetzten Rohstoffe sind gemäß den aktuellen Anforderungen der REACH-Verordnung registriert oder von der Registrierung befreit und damit auch weiterhin verfügbar.  
Wir stehen in engem Kontakt mit unseren Zulieferern und verfolgen die Entwicklungen auf dem Rohstoffmarkt, sowie relevanter rechtlicher Normen und werden Sie selbstverständlich frühzeitig informieren, sollten sich hier Änderungen ergeben, die Ihre Produkte betreffen.  
Bei Rückfragen zur Thematik REACH steht Ihnen Herr Dr. Hendrik Hippchen - Leiter Labor, als unser Ansprechpartner im Unternehmen, Tel.: +49(0) 55 44/791-150, Email: hendrik.hippchen@habich.de, gerne zur Verfügung.

**Richtlinie 2015/863/EU vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II 2011/65/EU vom 08. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten**  
Aufgeführte Stoffe in Anhang II: Blei, Quecksilber, Cadmium, Chrom(VI), polybromiertes Biphenyl (PBB), polybromierte Diphenylether (PBDE), Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP).  
Diese Substanzen dürfen ab dem 22.07.2019 in Elektro- und Elektronikgeräten nicht in Konzentrationen über 0,1 % enthalten sein.  
Zum Zeitpunkt des Ausstellens können wir bestätigen, dass Rubinrot 30003 die angegebenen Stoffe nicht absichtlich zugesetzt oder im Herstellungsprozess verwendet werden.

### Hinweis:

Diese Auskünfte ersetzen ältere Auskünfte. Wir weisen darauf hin, dass diese Informationen unserem derzeitigen Kenntnisstand entsprechen und Sie nicht von Ihrer Sorgfaltspflicht entbinden. Wir beziehen uns bei der Einhaltung der Richtlinien auf die Angaben unserer Rohstofflieferanten, diesbezügliche Prüfungen werden von uns nicht durchgeführt. Als Hersteller haben wir keinen Einfluss auf die spätere Verarbeitung unserer Produkte und verweisen auf die Verantwortung des Endartikelherstellers, zu gewährleisten, dass Materialien und Gegenstände mit guter Herstellungspraxis nach Verordnung (EG) 2023/2006 gefertigt werden, sowie dass unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen keine Bestandteile auf Lebensmittel übertragen werden, die die menschliche Gesundheit gefährden und/oder inakzeptable Veränderungen in der Zusammensetzung der Lebensmittel oder eine Beeinträchtigung der organoleptischen Eigenschaften gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 herbeiführen.

### Für alle gemachten Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch die heute verfeinerten Analysemethoden nachgewiesen werden können, sind durch die gemachten Aussagen nicht erfasst. Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an unseren Produkten nicht Gegenstand unserer Ausgangskontrolle ist.  
Diese Erklärung ist zwei Jahre gültig ab Ausstellungsdatum.