

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) * Postfach 12 69 42 * D - 10609 Berlin

VZR Verfahrenszentrum Reichstädt GmbH Frau Maja Mosch Am Hofbusch 4 01744 Dippoldiswalde Bundesinstitut für Risikobewertung
Postfach 12 69 42
D - 10609 Berlin
Tel. +49 - (0) 30 - 1 84 12 - 0
Fax +49 - (0) 30 - 1 84 12 - 47 41
bfr@bfr.bund.de
www.bfr.bund.de

Ihre Zeichen und Nachrichten vom Gesch.-Z.: Bitte bei Antwort angeben | Tel.-Durchwahl/Fax | Datum | Org.-Einheit/Ansprechpartner | 32/Mareike Budelmann | 32-3322-03-2002/16 | -3927/-3929 | 28.06.2016 | 32/Mareike Budelmann | mareike.budelmann@bfr.bund. | de

Produktmeldung für die Giftinformationsdatenbank des BfR

Sehr geehrte Frau Mosch,

anbei übersenden wir Ihnen die Produktnummer Ihres gemeldeten Produktes:

Produktnummer Produktname

5706318 Märkisches Kiefernwasser

Die Produktinformationen werden den Giftinformationszentren in Deutschland im Rahmen der Giftinformationsdatenbank zur Verfügung gestellt.

Für Fragen oder Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Die aktuelle Version der Meldeunterlagen für elektronische Produktmeldungen (einschließlich Excel-Eingabehilfe) finden Sie auf unserer Homepage (http://www.bfr.bund.de/de/meldung_von_rezepturen-9375.html).

Mit freundlichen Grüßen

im Auffrag

Dr. Herbert Desel





Hersteller gemäß WRMG 12117 Märkisches Kiefernwasser Produktname Stoffname (chemisch/IUPAC) Kiefernhydrolat **INCI-Name** EAB-Name CAS-Nr. Gehalt 100% Kiefernhydrolat privat/gewerblich Einsatzbereich Verwendung Glas- und Flächenreiniger Verwenderkategorien 1 Sonstige Reiniger Verwenderkategorien 2 Allzweckreiniger (Universalreiniger) Artikel-Nr. BAUA-Nr. UBA-Nr. EAN-Code PI-Element Konsistenz flüssig Farbe klar pH-Wert (konzentriert) 5 Bemerkungen pH-Wert konz. pH-Wert (verdünnt) Bemerkungen pH-Wert verd. Kennzeichnung des Produktes R-Sätze S-Sätze Verpackung (Arten) Sprühflasche, Kanister Verpackung (Größen) 500ml, 10l kindergesicherter Verschluß nein fühlbares Warnzeichen vermarktet ab

> vermarktet bis Anmerkungen Info-Stand