



BODE SCIENCE CENTER

Wir forschen für den Infektionsschutz.
www.bode-science-center.de



To whom it may concern

Für Baktolan® protect+ pure wurde eine Gefahrenermittlung und Gefahrenbewertung (Hazard Analysis) im Hinblick auf eine Verwendung des Produktes in der Lebensmittelverarbeitung durchgeführt. Dabei wurde für die Bewertung von möglichen toxikologisch relevanten Risiken eine „Worst Case“-Betrachtung für alle Inhaltsstoffe vorgenommen.

Als Ergebnis der Hazard Analyse für Baktolan® protect+ pure kann nach derzeitigem Wissensstand bestätigt werden, dass bei sachgemäßer und vorhersehbarer Verwendung von Baktolan® protect+ pure als Hautschutzprodukt in der Lebensmittelverarbeitung keine Bestandteile oder Inhaltsstoffe in solchen Mengen auf ein Lebensmittel übergehen können, die nach unbeabsichtigter oraler Aufnahme toxikologisch relevante Risiken für den Endverbraucher mit sich bringen.

Demnach ist eine Gesundheitsgefährdung durch eine sach- und bestimmungsgemäße Anwendung des Produktes in der Lebensmittelverarbeitung auszuschließen.

BODE Chemie GmbH
Entwicklung

Hamburg, 14.11.2012

BODE Chemie GmbH
Entwicklung


Dr. Sven Eggerstedt


Dr. Christine Barkmann