

Version 3.1

Revisionsdatum/ *Revision Date*: 2015-08-26

Druckdatum/ *Print Date*: 2019-02-14

Gemäß der neuen Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung, „Regulation on **C**lassification, **L**abelling and **P**ackaging of Substances and Mixtures“) unter Berücksichtigung des sogenannten „**G**lobally **H**armonised **S**ystem of Classification and Labelling of Chemicals der (GHS) Vereinten Nationen (UN)“ ist das unten aufgelistete Produkt inklusive aller enthaltenen Komponenten nicht als Gefahrgut einzustufen.

*According to the new EU Regulation (EC) No. 1272/2008 on **C**lassification, **L**abeling and **P**ackaging of Substances and Mixtures (CLP-Regulation) considering the **G**lobally **H**armonized **S**ystem of the United Nations for the classification and labeling of chemicals (GHS) the below listed product with all included components is not classified as dangerous goods.*

Katalognummer/ <i>Catalog No.</i>	Produktname/ <i>Product Name</i>	Beschreibung/ <i>Descriptor</i>
KIFR003	ID-Vit[®] Niacin	Mikrobiologisches Verfahren zur Bestimmung des Gesamtgehalts an freiem Niacin in Serum/ <i>Microbiological test kit for the determination of total niacin in serum</i>

Dieses Dokument wurde elektronisch generiert und ist daher ohne Unterschrift gültig.

This document was generated electronically and is therefore valid without signature.