

INSTITUT FRESENIUS

INSTITUT FRESENIUS · Postfach 1261 · 65220 Taunusstein

ILKA – CHEMIE GmbH
Bautenschutz und Abwasserentsorgung
Alte Straße 11

74629 Pfedelbach

Auftragsnr. : 101139511

Kundennr. : 3416100

Göttsch

Tel. +49 06128/ 744-151, Fax -201

assmus@rud.fresenius.com

Competence Center Non Food

INSTITUT FRESENIUS

Chemische und Biologische

Laboratorien GmbH

Im Maisel 14

65232 Taunusstein

Taunusstein, den 20. Februar 2002

Ihr Auftrag/ Projekt : Beurteilung eines Reinigers
Ihr Bestellzeichen
Ihr Bestelldatum : 12.12.2001
Probennr. : 010/2015609

Beurteilung des Reinigers „ILKA Fetthexe“ im Sinne des LMBG

Auftragsgemäß haben wir das Produkt „ILKA Fetthexe“ im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LMBG) auf seine Verkehrsfähigkeit untersucht. Die Beurteilung erfolgt auf Basis der uns vom Hersteller übergebenen Rezeptur (Anmeldenummer: 04630053). Das Produkt wird nach Ihren Angaben in privaten Haushalten im Sprühverfahren eingesetzt.

Das Produkt ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und kann von Gegenständen rückstandsfrei abgespült werden. Der Vertreiber muß dem Anwender vorschreiben, dass er die durch sein Produkt gereinigten Gegenstände nach ihrer Behandlung vor Kontakt mit Lebensmitteln rückstandsfrei mit Wasser abspülen muss. Die Vorschrift muss so ausgelegt sein, dass bei ihrer Einhaltung sichergestellt ist, dass von Oberflächen von Gegenständen, die mit diesem Produkt gereinigt wurden, keine Anteile auf Lebensmittel übergehen.

Eine Überprüfung auf Kennzeichnungspflicht ist nicht Gegenstand dieses Gutachtens. Die erstellte Ausarbeitung ist gültig unter der Voraussetzung, dass das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung ist bzw. der Vertreiber / Hersteller eine genaue und allgemein verständliche Gebrauchsanweisung beifügt, die eine gesundheitliche Gefährdung bei entsprechender Anwendung ausschließt.

Zusammenfassung

Die Rezeptur des Reinigungsmittels wurde im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LMBG) geprüft. Da das Produkt in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar ist, kann es rückstandsfrei abgespült werden. Ein Übergang von unerwünschten Anteilen auf Lebensmittel kann bei ordnungsgemäßen Gebrauch vermieden werden. Das Produkt kann somit bei Einhaltung einer entsprechenden Gebrauchsanweisung zur Reinigung eingesetzt werden.

INSTITUT FRESENIUS GMBH

\\LMBG\H\Heste\2002\ILKA-chemie\A10139511b.doc

Göttsch

Seite 1 von 1

INSTITUT FRESENIUS
Chemische und
Biologische
Laboratorien GmbH

Im Maisel 14
65232 Taunusstein
Postfach 12 61
65220 Taunusstein

+49 6128 744-0
Fax -98 90
info@fresenius.com
www.fresenius.com

Geschäftsführer
Werner Linster
HRB 1338
Bad Schwalbach

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben.
Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten sowie deren Auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.
Ust.-Id.-Nr. DE811165451