



September 27, 2004

Mr. Marlies Schiebenes
ADOLF WÜRTH GMBH & CO. KG
REINHOLD-WÜRTH-STR. 12-17
74635 KÜNZELSAU
GERMANY

RE: Würth® saBesto LMS-FLUID
Category Code: H1
NSF Registration No. 135923

Dear Mr. Marlies Schiebenes:

NSF has processed the application for Registration of **Würth® saBesto LMS-FLUID** to the NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2004), which are available at <http://www.nsf.org>. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

This product is acceptable as a lubricant with incidental food contact (H1) for use in and around food processing areas. Such compounds may be used on food processing equipment as a protective anti-rust film, as a release agent on gaskets or seals of tank closures, and as a lubricant for machine parts and equipment in locations in which there is a potential exposure of the lubricated part to food. The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect on the equipment. If used as an anti-rust film, the compound must be removed from the equipment surface by washing or wiping, as required to leave the surface effectively free of any substance which could be transferred to food being processed.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/business/about_NSF/nsf_marks_download.asp.

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Carmen Grindatti". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending from the end.

Carmen Grindatti
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N11503

TRADUZIONE DALL'INGLESE / ITALIANO NON UFFICIALE

NSF International / Programma per la certificazione dei composti non alimentari

ADOLF WÜRTH GMBH & CO. KG
Alla c.a. Sig.ra Marlies Schiebenes
REINHOLD-WÜRTH-STR. 12-17

D-74635 KÜNZELSAU
GERMANIA
27 settembre 2004

Oggetto: Würth® saBesto LMS-FLUID
Codice categoria: H1 Numero di registrazione NSF: 135923

Egregio Sig.ra Schiebenes,

NSF ha trattato la domanda di certificazione di **Würth® saBesto LMS-FLUID** sulla base delle Linee guida per la certificazione NSF per le sostanze e i composti non alimentari (2004), disponibili all'indirizzo <http://www.nsf.org>. Il Programma di certificazione dei composti non alimentari della NSF è il proseguimento del Programma di approvazione e catalogazione dei prodotti dell'USDA (Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti), che si fonda sul soddisfacimento di taluni requisiti normative tra cui le norme dell'FDA contenute nel titolo 21 del CFR (Codice delle normative federali), sulla correttezza d'uso, di indicazione degli ingredienti e di etichettatura dei prodotti.

Il prodotto in questione può essere utilizzato nelle aree di lavorazione degli alimenti o in prossimità delle stesse come lubrificante con contatto accidentale con i prodotti alimentari (tipo H1). Tali composti possono essere utilizzati su macchinari per il trattamento industriale dei prodotti alimentari per formare una pellicola protettiva antiruggine, come agenti di distacco su guarnizioni o sigilli dei dispositivi di chiusura dei serbatoi e come lubrificanti per parti meccaniche e apparecchiature situate in luoghi in cui non si può escludere un'esposizione della parte lubrificata con gli alimenti. Per ottenere sull'apparecchiatura l'effetto tecnico desiderato deve essere utilizzata la minor quantità possibile di prodotto. Se utilizzato come pellicola antiruggine, il prodotto deve essere rimosso dalla superficie dell'apparecchiatura lavando o pulendo la superficie in modo da lasciarla del tutto priva di qualsiasi sostanza che potrebbe essere trasferita negli alimenti durante la lavorazione.

La certificazione NSF del prodotto è da considerarsi attuata quando il numero di certificazione NSF, il codice di categoria e il marchio di certificazione sono presenti sull'etichetta del prodotto approvata dalla NSF, e il nome del prodotto certificato è presente nell'Elenco dei composti non alimentari reperibile nel Libro bianco dell'NSF sul sito della società (<http://www.nsf.org>). Il marchio di certificazione NSF può essere scaricato direttamente dal sito Web della NSF al seguente indirizzo: http://www.nsf.org/business/about_NSF/nsf_marks_download.asp.

L'elenco di tutti i composti non alimentari registrati dalla NSF International non costituisce un'approvazione dei composti in questione né dà diritto al fabbricante a rivendicazioni sul rendimento o l'efficacia del prodotto.

L'aggiornamento della registrazione può essere verificato in qualsiasi momento sul sito Web della NSF (<http://www.nsf.org>). Eventuali modifiche della formulazione o dell'etichetta non autorizzate precedentemente per iscritto dalla NSF comportano l'annullamento della certificazione e la cancellazione dall'elenco on-line.

Cordiali saluti

Carmen Grindatti
NSF Programma per la certificazione dei composti non alimentari