



July 08, 2002

Adolf Wurth GmbH & Co. KG
Attn: Ruediger Drautz
Rainhold-Wurth-Str.12-16
D-74850 Kunzelsau
Germany

RE: Wurth® saBesto LEBENSMITTEL-SCHMIERÖL FOOD SAFE LUBRICATING OIL
Category Code: H1
NSF Registration No. 126582

Dear Ruediger Drautz:

NSF has processed the application for Registration of **Wurth® saBesto LEBENSMITTEL-SCHMIERÖL FOOD SAFE LUBRICATING OIL** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2002)*, which are available at www.nsf.org/usda. 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/usda>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/mark/download_marks.html.

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/usda>. 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 that reads 'Alice Edmunds'.

Alice Edmunds
NSF Nonfood Compounds Registration and listing program

TRADUZIONE DALL'INGLESE / ITALIANO NON UFFICIALE

NSF International / Programma per la registrazione dei composti non alimentari

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Alla C.A. Sig. Rüdiger Drautz
Reinhold-Würth-Str. 12-16

D-74850 Künzelsau
Germania
2002-07-08

Oggetto: Würth-saBesto olio lubrificante per alimenti
Categoria: H1, NSF numero di registrazione: 126582

Egregio Sig. Drautz,

La NSF ha evaso la domanda di registrazione del prodotto "Würth-saBesto olio lubrificante per alimenti" in base alle direttive NSF per la registrazione di sostanze e composti non alimentari (2002), disponibili sul sito www.nsf.org/usda. Il programma NSF per la registrazione di tali composti è una continuazione del programma della USDA e si basa sulla soddisfazione dei requisiti normativi - compreso il FDA 21 CFR - per l'uso appropriato, gli ingredienti e l'etichettatura dei prodotti.

Il prodotto in questione soddisfa le caratteristiche di un lubrificante per applicazioni in cui si verifica un contatto accidentale con le sostanze alimentari e si presta per l'impiego nell'industria alimentare. I prodotti di questa categoria possono essere usati su attrezzature per la lavorazione di sostanze alimentari, come film protettivo antiruggine su guarnizioni o dispositivi di tenuta per la chiusura di serbatoi, nonché come lubrificanti per macchinari e attrezzature collocate in aree in cui la parte lubrificata potrebbe venire eventualmente esposta alle sostanze alimentari. La quantità impiegata dovrebbe corrispondere al minimo richiesto per ottenere l'effetto tecnico desiderato. Se utilizzato come film antiruggine, il prodotto si dovrebbe rimuovere dalla superficie dell'attrezzatura lavando o strofinando come suggerito, per ottenere una superficie effettivamente priva di qualsiasi sostanza che potrebbe penetrare nelle sostanze alimentari in fase di lavorazione.

La registrazione NSF di questo prodotto è valida se il numero di registrazione, il codice di categoria e il timbro di registrazione figurano sull'etichetta approvata da NSF e il nome del prodotto registrato compare nell'attuale libro bianco dei composti non alimentari sul sito web del NSF (<http://www.nsf.org/usda>). Il timbro di registrazione può essere scaricato dal sito web del NSF (<http://www.nsf.org/mark/downloadmarks.html>).

L'elenco NSF di tutti i composti non alimentari approvati da NSF International non intende supportare, in alcun modo, le dichiarazioni del produttore in relazione ai prodotti, la loro azione o efficacia. Lo status della registrazione può essere verificato in qualsiasi momento sul sito web del NSF <http://www.nsf.org/usda>. Eventuali modifiche nella formula o nell'etichetta - senza il preventivo consenso scritto di NSF - renderanno nulla la registrazione e non figureranno nell'elenco on-line.

Cordiali saluti

Alice Edmunds
NSF Programma per la registrazione dei composti non alimentari