



NSF International / Nonfood Compounds Registration Program

August 06, 2019

Tech-Masters Trading GmbH  
Perfektastraße 55  
1230 Wien, Vienna  
Austria

RE: Multi Tech PTFE  
Category Code: H1  
NSF Registration No. 157574

NSF has processed the application for Registration of **Multi Tech PTFE** to the *NSF International Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2017)*, which are available upon request by contacting [NonFood@nsf.org](mailto:NonFood@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 review.

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 Mark and Category Code 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 ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

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 website, at [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Please note the letter date reflects most recent product review. NSF utilizes annual verification to ensure no changes have been made to a registered product. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void Registration, and will supersede the on-line listing. Please contact your NSF Account Manager or [nonfood@nsf.org](mailto:nonfood@nsf.org) if you have any questions or concerns pertaining to this letter.

Sincerely,

Sarah Krol  
NSF NonFood Compound Registration Program  
Company No. C0228648



CLAUDIU CRIȘAN  
Traducător și interpret Autorizat  
Limba Engleză / Limba Franceză  
Aut. Nr. 30261/2010

NSF International / Nonfood Compounds Registration Program  
(Programul de înregistrare a compușilor nealimentari)

6 august 2019

Tech-Masters Trading GmbH  
Perfektastraße 55  
1230 Viena  
Austria

Ref.: Multi Tech PTFE  
Cod categorie: H1  
Număr înregistrare NSF 157574

NSF a procesat cererea pentru înregistrarea produsului **Multi Tech PTFE** în cadrul *Instrucțiunilor NSF de Înregistrare Internațională pentru Substanțele Brevetate și Compușii Nealimentari* (2017), care sunt disponibile, la cerere, prin contactare la adresa [NonFood@nsf.org](mailto:NonFood@nsf.org). Programul NSF de Înregistrare a Compușilor Nealimentari este o continuare a programului USDA de aprobare și listare a produselor care se bazează pe îndeplinirea cerințelor de reglementare, inclusiv FDA 21 CFR pentru revizuirea utilizării corespunzătoare, ingredientelor și etichetării.

**Produsul este acceptabil ca și lubrifiant cu contact incidental în sectorul alimentară (H1), pentru utilizare în sau în jurul zonelor de procesare a alimentelor. Astfel de compuși pot fi utilizați la echipamente de procesare alimentară ca și film de protecție anti-ruginire, ca și agent de eliberare la garnituri sau etanșări ale închiderilor rezervoarelor, și ca și lubrifiant pentru piesele utilajelor și echipamentului în locațiile în care există o potențială expunere a părții lubrificate la alimente. Cantitatea utilizată trebuie să fie minimă, necesară pentru a obține efectul tehnic dorit asupra echipamentului. Dacă este utilizat ca și film anti-ruginire, compusul trebuie să fie îndepărtat de pe suprafața echipamentului prin spălare cu apă sau ștergere, după necesități, pentru a îndepărta de pe suprafața orice substanțe care ar putea fi transferate la alimentele care sunt procesate.**

Înregistrarea NSF a acestui produs este curentă atunci când Numărul înregistrare NSF, Codul categoriei și Marca de înregistrare apar pe eticheta produsului aprobată de NSF, iar denumirea produsului înregistrat este inclusă în Lista Compușilor Nealimentari - Cartea Albă NSF actualizată pe pagina de internet a NSF ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

Lista NSF a tuturor Compușilor nealimentari înregistrați de către NSF International nu reprezintă un aviz pentru acești compuși sau orice afirmații privind performanța sau eficacitatea emise de producător.

Starea înregistrării poate fi verificată în orice moment la pagina de internet a NSF, la adresa [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Vă rugăm să țineți cont că data notificării reflectă cea mai recentă analiză de produs. NSF utilizează verificarea anuală pentru a se asigura că nu s-au adus modificări unui produs înregistrat. Schimbările în ceea ce privește formula sau eticheta, fără consimțământul prealabil în scris al NSF, vor anula înregistrarea și vor înlocui listarea online. Dacă aveți întrebări sau neclarități legate de această notificare, vă rugăm să contactați managerul dvs. de proiect NSF sau [nonfood@nsf.org](mailto:nonfood@nsf.org).

Cu stimă,

Semnătură indescifrabilă  
Sarah Krol  
Programul de înregistrare a compușilor nealimentari NSF  
Nr. societate: C0228648

----- Sfârșitul traducerii -----

**Traducere autorizata**

Subsemnatul **CRISAN CLAUDIU**, interpret și traducător autorizat pentru limba/limbile străine: ENGLEZĂ/FRANCEZĂ, în temeiul autorizației nr. 30261 din 2010, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

Înscrisul a cărui traducere se solicită în totalitate are, în integralitatea sa, un număr de 1 pagină, poartă titlul/denumirea de **CONFIRMARE PRODUS – Multi Tech PTFE**, a fost emis de **NSF International** și mi-a fost prezentat mie în întregime.

Traducerea înscrisului prezentat are un număr de 1 pagină și a fost efectuată potrivit cererii scrise înregistrate cu nr. 52/12.02.2021, păstrate în arhiva SC ONIX CENTER SRL.  
S-a încasat onorariul conform contractului .

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT,

**CLAUDIU CRISAN**  
Interpret și traducător Autorizat  
Limba Engleză / Limba Franceză  
Aut. Nr. 30261/2010

ROMÂNIA  
UNIUNEA NAȚIONALĂ A NOTARILOR PUBLICI  
BIROU NOTARIAL  
LICENȚĂ DE FUNCȚIONARE NR.  
SEDIUL

BIROU INDIVIDUAL NOTARIAL  
**PAULA BARAC**  
Notar Public  
Inca 4, ap. B04, Jud. Timiș  
Licență de funcționare: 3617/3176/30.12.2013  
C.I.F. RO27919724

**ÎNCHEIERE DE LEGALIZARE A SEMNĂTURII TRADUCĂTORULUI nr. 930**

Anul..... luna..... ziua..... **15 FEB. 2021**

**BARAC PAULA**, notar public, în temeiul art. 12 lit. J) din legea notarilor publici și a activității notariale nr.36/1995, cu modificările și completările ulterioare legalizez semnătura de mai sus, aparținând lui **CRISAN CLAUDIU**, interpret și traducător autorizat în baza specimenului de semnătură depus la biroul notarial, de pe cele 1 exemplare ale înscrisului, care are ca parte integrantă o copie a actului tradus.

Înscrisul a cărui traducere se solicită este un înscris autentic.

S-a încasat onorariul de 50 lei plus 19% TVA cu b.f. /

**15 FEB. 2021**

Notar public,



**BARAC PAULA**