



## NSF International / Program Rejestracji Produktów Nieżywnościowych

13sierpień 2010 r.

Dow Corning Corporation  
2200 W. Salzburg Rd  
P.O. Box 994  
Midland, MI 48686-0994

Dotyczy: Dow Corning ® 732 Multi-Purpose Szczeliwo - jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy  
Dow Corning 732

Kod kategorii: H1

Numer rejestracyjny nadany przez NSF: 061141

FDA: 21CFR 177.2600 (USDA H1)

Szanowny Panie McCourt,

Organizacja NSF International rozpatrzyła wniosek o rejestrację szczeliwa **Dow Corning ® 732**, przeznaczonego do stosowania w przemyśle spożywczym, zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie zatytułowanym *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds (2003)*, dostępnymi na stronie internetowej [www.nsf.org/usda](http://www.nsf.org/usda). Realizowany przez NSF program rejestracji produktów nieżywnościowych jest kontynuacją opracowanego przez USDA programu zatwierdzania i sporządzania wykazu produktów, który dąży do spełniania wymagań stosownych przepisów, z uwzględnieniem wymagań norm FDA 21 CFR dotyczących właściwego użytkowania, stosowania właściwych składników i właściwego etykietowania.

**Przedmiotowy produkt może być stosowany jako środek smarny o incydentalnej styczności z artykułami żywnościowymi (H1), przeznaczony do użytku w obszarach przetwórstwa żywności lub w ich sąsiedztwie. Tego typu produkty mogą być stosowane w urządzeniach do przetwórstwa spożywczego w charakterze ochronnej powłoki przeciwrzdzewnej, środka zapobiegającego przywieraniu uszczelek lub w charakterze uszczelnienia zamknięć zbiorników, a także jako środek do smarowania elementów maszyn i sprzętu w miejscach, w których występuje możliwość zetknięcia się nasmarowanego elementu z artykułami żywnościowymi. Ilość stosowanego produktu nie powinna przekraczać minimalnej ilości niezbędnej do osiągnięcia wymaganego technicznego działania w konkretnym urządzeniu. W przypadku stosowania w charakterze powłoki przeciwrzdzewnej produkt należy usunąć z powierzchni urządzenia przez zmycie lub starcie, tak aby powierzchnia urządzenia została skutecznie pozbawiona wszelkich pozostałości tego produktu, które mogłyby zostać przeniesione do przetwarzanej żywności.**

Rejestracja NSF jest aktualna, jeśli na zatwierdzonej przez NSF etykiecie produktu umieszczony jest numer rejestracyjny nadany przez NSF, kod kategorii oraz znak rejestracyjny, zaś nazwa zarejestrowanego produktu jest uwzględniona w aktualnym wykazie zatytułowanym *NSF White Book Listing of Nonfood Compounds*, dostępnym na witrynie internetowej NSF (<http://www.nsf.org.usda>).

Znak rejestracyjny NSF można ściągnąć z witryny internetowej NSF: [http://www.nsf.org/mark/download\\_marks.html](http://www.nsf.org/mark/download_marks.html).

Status rejestracyjny można zweryfikować w dowolnym momencie za pośrednictwem witryny internetowej NSF: <http://www.nsf.org/usda>. Wprowadzenie zmian w recepturze lub zmian na etykiecie produktu, bez uprzedniego uzyskania wyrażonej na piśmie zgody NSF, spowoduje **unieważnienie** rejestracji i usunięcie produktu z wykazu dostępnego w sieci internetowej.

Z poważaniem,

[podpis nieczytelny]

Carmen Grindatti

NSF Nonfood Compounds Registration and Listing Program (Realizowany przez NSF program rejestracji i sporządzania wykazów produktów nieżywnościowych)