



PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY

NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

Chocimska street 24 00-791 Warsaw Phone (48-22) 49-40-51/57 ext. 354 fax (0-22) 49-78-14 tlx 816712 pl

ATEST HIGIENICZNY HYGIENIC ATTEST

HK/B/0170/06/99

ORYGINAŁ - KOPIA

Wyrób / product: Powłoka malarska epoksydowa do zbiorników na paliwa:
- INERTA 260

Zawierający / containing: żywicę epoksydową, utwardzacz aminowy, ksylen

Przeznaczony do / destined: -----

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Należy dołączać do opakowań wyrobu instrukcję z ostrzeżeniem, że nieutwardzona żywica może powodować odczyny alergiczne i że wyrób zawiera lotne składniki szkodliwe dla zdrowia. Wyrób mogą nabywać i stosować wyłącznie ekipy zawodowe. Prace malarskie należy wykonywać w miejscach przewiewnych lub w pomieszczeniach intensywnie wietrzonych. W przypadku pracy w zbiornikach niezbędne jest stosowanie aparatów do oddychania czystym powietrzem.

W czasie prac należy nosić odzież niezanieczyszczoną żywicą epoksydową oraz rękawice i okulary ochronne.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Wytwórca / producer:

TEKNOS WINTER OY

SF-00371 Helsinki

Box 107 Finlandia

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this attest issued for:

TEKNOS POLSKA Sp. z o.o.

02-295 Warszawa

ul. Emaliowa 28 a

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę (The attest may be corrected or cancelled after appropriate motivation).

Niniejszy atest traci ważność po 10 latach od daty wystawienia lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu (The attest loses its validity after 10 years from the date of issue or in the case of changes in composition or in technology of production).

Kierownik

Zakładu Higieny Komunalnej


Doc. dr hab. Stefan Maziarka

Data wydania atestu higienicznego: 4 lutego 1999