



KARTA CHARAKTERYSTYKI IZOLBEST®

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Producent: TERMOPIAN Sp. J.
Małgorzata Będkowska, Sylwester Będkowski
Ul. Dworcowa 15a, 43-500 Czechowice-Dziedzice
Tel./Faks: (32) 2144580/2144588
Telefon alarmowy: (32) 2144580

Nazwa: **IZOLBEST®**

Zastosowanie:

- Ochrona natryskiwanych pian poliuretanowych przed promieniowaniem ultrafioletowym i wpływami atmosferycznymi
- Ochrona i warstwa izolacyjna konstrukcji dachowych o powierzchni na bazie asfaltu
- Ochrona i izolacja konstrukcji betonowych i żelbetowych
- Ochrona konstrukcji ze stali ocynkowanej

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Izolbest® zawiera dyspersję akrylową, pigmenty, wypełniacze oraz dodatki modyfikujące.

Nazwa chemiczna:

Mieszanina (3:1) 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on
(Xi, R43)

Zawartość:

<0,00001%

Nr CAS:

55965-84-9

Nr WE:

247-500-7 (5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on)

220-239-6 (2-metylo-2H-izotiazol-3-on)

Klasyfikacja:

TR 23/24/25;

C R34;

R43 N; R50-53

3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Preparat nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003.

KARTA CHARAKTERYSTYKI IZOLBEST®

4. PIERWSZA POMOC

Skażenie inhalacyjne: Wyprowadzić na świeże powietrze. W razie złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

Skażenie skóry: Zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem. W przypadku utrzymywania się podrażnienia skóry, skontaktować się z lekarzem

Skażenie oczu: Płukać bieżącą wodą przez kilka minut. Skontaktować się z lekarzem

Spożycie: Wypłukać usta wodą (nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych). Wypić dużą ilość wody, nie powodować wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze: natrysk wodny, proszki gaśnicze, piany gaśnicze, dwutlenek węgla

Nieodpowiednie środki gaśnicze: brak

Szczególne zagrożenia: brak

Inne informacje: produkt samogasnący

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ochrony osobistej: Stosować środki ochrony indywidualnej

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów lub rzek.

Metody oczyszczania i neutralizacji: Wchłaniać za pomocą obojętnych absorbentów: piasek, trociny. Umieścić w odpowiednio oznakowanym pojemniku. Przekazać do utylizacji. Oczyszczyć skażony teren.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem: W normalnych warunkach nie stwarza zagrożeń. Postępować zgodnie z przepisami i zasadami BHP przy pracy z substancjami chemicznymi. Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z p.8. Nie opróżniać do kanalizacji.

Magazynowanie: Temperatura składowania: od +5 do + 30 st. C, w miejscach chronionych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i gwałtownymi zmianami temperatur.

KARTA CHARAKTERYSTYKI IZOLBEST®

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Techniczne środki ochronne: brak szczególnych zaleceń

Ochrona dróg oddechowych: nie wymagana

Ochrona oczu: okulary ochronne

Ochrona rąk: rękawice ochronne

Ochrona skóry: ubranie ochronne

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać: Po wymieszaniu jednorodna ciecz bez zanieczyszczeń i obcych wtrąceń

Zapach: Charakterystyczny

pH: 8-9 (w temperaturze 20 st. C)

Temperatura wrzenia: >100 st. C

Temperatura topnienia: > 0 st. C

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Dolna granica wybuchowości: -

Górna granica wybuchowości: -

Gęstość par względem powietrza: -

Gęstość względna: 1,3 g/cm³ (w temperaturze 20 st. C)

Rozpuszczalność w wodzie: bardzo dobra

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: -

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność: W normalnych warunkach produkt stabilny. Unikać temperatur ujemnych (możliwość wytrącania się składników)

Unikać kontaktu z: Nie stwierdzono materiałów, które są niezgodne z tym produktem

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nieznane

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

W normalnych warunkach produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia.

Powinno się unikać długiego kontaktu produktu ze skórą, gdyż mogą wystąpić podrażnienia.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Dla produktu nie ma dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI IZOLBEST®

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Odpady niszczyć w specjalnie przygotowanych do tego celu urządzeniach, odpowiadających przepisom w zakresie utylizacji odpadów.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Klasyfikacja w transporcie drogowym i kolejowym (ADR/RID)

Nie uregulowane (nie są niebezpieczne dla transportu)

Klasyfikacja w transporcie morskim (IMO-IMDG)

Nie uregulowane (nie są niebezpieczne dla transportu)

Klasyfikacja w transporcie lotniczym (IATA/ICAO)

Nie uregulowane (nie są niebezpieczne dla transportu)

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Etykiety na opakowaniach jednostkowych zawierają symbole i napisy ostrzegawcze zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1662 z dn. 2.09.2003r) i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z dn. 2.09.2003)

Inne obowiązujące przepisy:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 2.09.2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 199, poz. 1948 z 2003 r.)
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833 z 2002 r.)
3. Ustawa o odpadach z dnia 27.04.2001 r. (Dz.U. Nr 62, poz. 628 z 2001 r. z późniejszymi zmianami)
4. Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11.05.2001 r. (Dz.U. Nr 63, poz. 638 z 2001 r. z późniejszymi zmianami)
5. Ustawa o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28.10.2002 r. (Dz.U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r. z późniejszymi zmianami)

Klasyfikacja

Produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003.



Strona 5/5
Data wydania 24-01-2007

KARTA CHARAKTERYSTYKI IZOLBEST®

16. INNE INFORMACJE

Informacja zawarta w niniejszej karcie charakterystyki jest zgodna z aktualnym stanem wiedzy. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba że jest to wymienione w tekście.

Wersja 2.0