



KARTA CHARAKTERYSTYKI HYDROBEST® - SKŁADNIK A

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: **HYDROBEST® - SKŁADNIK A**

Zastosowanie: wykonywanie wewnętrznej i zewnętrznej hydroizolacji fundamentów, tarasów i stropów, przy wykonywaniu nowych lub renowacji istniejących izolacji. Nanoszenie na podłoże wykonywane jest metodą wysokociśnieniowego natrysku, jedno lub wielowarstwowo

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

HYDROBEST® jest wytwarzany z dwóch ciekłych komponentów (Składnik A i B) mieszanych w stosunku 1:1.

Nazwa chemiczna:

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

Zawartość:

<0,0032%

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)

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI HYDROBEST® - SKŁADNIK A

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.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI HYDROBEST® - SKŁADNIK A

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

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Brak innych dostępnych danych na temat materiału

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Dla produktu nie ma dostępnych danych

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI HYDROBEST® - SKŁADNIK A

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)

16. INNE INFORMACJE

Wykaz odnośnych zwrotów R

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

Wykaz odnośnych zwrotów S

S2 Chronić przed dziećmi
S24 Unikać zanieczyszczenia skóry
S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne



KARTA CHARAKTERYSTYKI HYDROBEST[®] - SKŁADNIK A

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 1.0