

KARTA CHARAKTERYSTYKI
według 1907/2006/WE (REACH), 453/2010/WE, 2015/830/EU

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY / IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu.

Nazwa handlowa: ELASTYCZNA DESKA ELEWACYJNA

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Elastyczny panel imitujący strukturę drewna, przeznaczony do dekorowania powierzchni architektonicznych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

DEKO-STYL DANIEL WILUSZ, 38-126 MARKUSZOWA 55B

1.4. Numer telefonu alarmowego:

112; +48 880 703 853 w godz.: 8:00 - 16:00

Adres e-mail: deko-styl@o2.pl

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Według kryteriów klasyfikacji dla mieszanin i danych producenta, produkt nie jest zaklasyfikowany jako mieszanina niebezpieczna.

Dane dodatkowe: EUH 208. Zawiera tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol2,5(1H, 3H)-dion, mieszaninę 5- chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność gospodarczą.

2.3. Inne zagrożenia. Brak danych.

SEKCJA 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje. Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Skład: wodna mieszanina dyspersji styrenowo-akrylowej, kruszyw i wypełniaczy mineralnych wraz z dodatkiem środków pomocniczych.

| NIEBEZPIECZNE SUBSTANCJE SKŁADOWE | | | | |
|--|---|------------------|---|---|
| NR CAS EINECS | NAZWA CHEMICZNA | % W PRODUKCIE | OZNAKOWANIE SUBSTANCJI | ONAKOWANIE PREPARATU W ZALEŻNOŚCI OD STĘŻENIA |
| CAS: 5395-50-6 EINCS:226-408-0 | Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imida zo[4,5-d]imidazol2,5(1H, 3H)-dion | < 0,1 | Skin Sens.1B, H317 | brak |
| CAS: 55965-84-9 Nr WE: 611- 341-5 Nr indeksu: 613-167-00-5 | mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] | < 0,0015 | Acute Tox.3, H301; Acute Tox.3,H 311, Acute Tox.3, H331; Skin Corr.1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic1, H410; Skin Sens.1A, H317 | brak |
| 26530-20-1 247-761-7 | 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (AMME) | < 0,005 | Acute Tox.3, H311; Acute Tox.3, H331; Skin Corr.1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox.4, H302; Skin Sens.1A, H317 | brak |
| 886-50-0 212-950-5 | Terbutryna (AMME) | < 0,1 | Aquatic Aqute. 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox.4, H302; Skin Sens.1, H317 | brak |

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy.

Zalecenia ogólne: Przy wystąpieniu objawów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza.

Drogi oddechowe: osobę poszkodowaną wyprowadzić i zapewnić dostęp świeżego powietrza.

Kontakt ze skórą: przemyć obficie wodą z mydłem, w razie potrzeby wezwać lekarza.

Kontakt z oczami: niezwłocznie przemyć dużą ilością wody, w razie potrzeby wezwać lekarza.

Spżycie: przepłukać usta i gardło wodą, w razie potrzeby wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: Nie określono.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: Nie określono.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze.

Produkt jest nie palny. Dopuszcza się stosowanie wszystkich środków gaśniczych właściwych dla otaczających materiałów. Rozproszone prądy wodne, proszki gaśnicze, gaśnice pianowe, gaśnice śniegowe, piasek.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną. Nie znane.

5.3. Informacje dla straży pożarnej: Odzież ochronna gazoszczelna z aparatem izolującym drogi oddechowe.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności:

Wyposażenie ochronne i procedury jak w sytuacjach awaryjnych. Należy zastosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice, zabezpieczenie twarzy. Osoby niezabezpieczone wyprowadzić z obszaru narażenia. Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zachowania się w sytuacji wypadku.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: nie dopuścić do przedostania się do środowiska.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: pozostałości produktu przekazać do utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

sekcje: 8 i 13

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Umyć dokładnie ręce po stosowaniu produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności: produkt należy przechowywać w wydzielonym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu; składować w temperaturze +5 do +20°C.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe: brak.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA /ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli: Nie dotyczy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2002 nr 217, poz. 1833) wraz z późniejszymi zmianami.

8.2. Kontrola narażenia. Przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, nie wolno jeść ani pić na stanowisku pracy, po każdorazowym zakończeniu pracy należy dokładnie umyć ręce.

8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli: stosować wentylację ogólną pomieszczeń oraz wentylację miejscową.

Środki ochrony indywidualnej: Ochrona układu oddechowego: w przypadku właściwego użycia, produkt nie jest niebezpieczny dla zdrowia – nie są konieczne żadne specjalne zabezpieczenia. Ochrona oczu: szczelne okulary ochronne (gogle) lub osłona twarzy (przy cięciu mechanicznym).

Ochrona skóry: standardowe ubranie robocze.

Ochrona rąk: odpowiednie rękawice ochronne.

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Informacje ogólne:

Wygląd : elastyczny panel o grubości 1-4mm, szerokość - 25 cm, długość - 200 cm

Zapach : akrylowy pH: 8,0-8,9

Próg zapachu: brak dostępnych danych

Temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia(oC) : nie dotyczy

Temperatura topnienia/ krzepnięcia : nie dotyczy

Temperatura zapłonu : niepalny

Szybkość parowania : brak dostępnych danych

Temperatura samozapłonu : nie dotyczy

Palność (ciała stałego, gazu): brak dostępnych danych

Górna/ dolna granica palności lub górna/ dolna granica wybuchowości: nie dotyczy

Prężność par : brak dostępnych danych

Gęstość względna : 2 - 4kg/m²

Rozpuszczalność : nierozpuszczalny

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: brak dostępnych danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych

Lepkość: nie dotyczy

Właściwości wybuchowe: nie dotyczy

Właściwości utleniające: nie dotyczy

9.2. Inne informacje: brak danych

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność: brak.

10.2. Stabilność chemiczna: w normalnych warunkach produkt trwały.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: brak.

10.4. Warunki, których należy unikać: Temperatura stosowania 5 do 25° C.

10.5. Materiały niezgodne: brak danych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne i niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Dane dla głównych składników wyrobu (żywic syntetycznych):

-Ostra toksyczność doustna (szczur): >5000 mg/kg

-Działanie drażniące na skórę (skóra królika): nie działa drażniąco

-Działanie drażniące na oczy (oko królika): nie dotyczy

Drogi narażenia:

Drogi oddechowe: Nie dotyczy

Droga pokarmowa: Dla mieszaniny nie określono dawki toksycznej. W przypadku połknięcia zalecany kontakt z lekarzem. Może nastąpić wtórne narażenie w czasie wymiotów – zachłyśnięcie.

Skóra: Działa obojętnie lub powoduje lekkie podrażnienie skóry.

Oczy: nie dotyczy

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- 12.1. Toksyczność: nie jest toksyczny.
- 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: w normalnych warunkach produkt trwały.
- 12.3. Zdolność do bioakumulacji: brak danych.
- 12.4. Mobilność w glebie: nie jest mobilny
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak danych.
- 12.6. Inne szkodliwe skutki działania: Nie dotyczy
- 12.7. Informacje dodatkowe: brak

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów. Produkt: Musi podlegać obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami – przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Materiał można usuwać na drodze kontrolowanego spalania zgodnie z lokalnym, krajowym prawem, w specjalnych przeznaczonych do tego celu, instalacjach. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego lub innych ścieków wodnych i otwartych zbiorników.

Usuwanie opakowań: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opakowania z tworzyw sztucznych lub opakowania kartonowe przekazać do odzysku.

Kod odpadów produktu: 08 01 – odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów

08 01 18 - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne;

Kod odpadów opakowań: 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

- 14.1. Numer UN (numer ONZ): nie dotyczy.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy.
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: nie dotyczy.
- 14.4. Grupa opakowania: nie dotyczy.
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska: nie dotyczy.
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: nie dotyczy.
- 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC: nie dotyczy.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle rozumienia przepisów transportowych: nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie. Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu. Temperatura transportowania powyżej +5°C przez 7 dni od daty wyprodukowania. Po tym terminie: nie dotyczy.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny.

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (30.12.2006 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396/1) wraz ze zmianami (9.10.2008 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L268/14; 17.2.2009 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L46/3; 26.6.2009 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L164/7; 1.4.2010 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L86/7; 31.5.2010 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L133/1; 18.2.2011 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L44/2; 21.5.2011 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L134/2)

2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (zwane rozporządzeniem GHS) (31.12.2008 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 353/1).

3. Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

4. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr63, poz.322).

5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.2005 nr 11 poz.86) wraz z późniejszymi zmianami.

6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.2005 nr 259 poz. 2173).

7. Oświadczenie Rządowe z dnia 24 września 2002r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.2002 nr194 poz. 1629) wraz z późniejszymi zmianami.

8. Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U.2004 nr96 poz. 959).

9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.1997 nr 129 poz.844) wraz z późniejszymi zmianami.

10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001 nr 112 poz. 1206).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: brak dla mieszaniny.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie: brak

Zwroty zagrożenia: brak

Treść uwag H:

H301 – Działa toksycznie po połknięciu

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu

H311 – Działa toksycznie w kontakcie ze skórą

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz oczu

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry

H331 – Działa toksycznie w następstwie wdychania

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacje zawarte w Karcie dotyczą tylko ww. produktu. Prezentują one nasz obecny stan wiedzy w zakresie magazynowania i bezpiecznego posługiwania się wyrobem. Dane techniczne zawarte w tej Karcie nie są specyfikacją jakościową i nie mogą stanowić podstaw do jakichkolwiek roszczeń prawnych (reklamacji). Obowiązkiem użytkownika jest ocenić i wykorzystać opisany produkt w sposób bezpieczny i zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami. Pozostawia się użytkownikowi własną odpowiedzialność za upewnienie się czy te informacje są odpowiednie i kompletne dla jego specjalistycznego użycia tego produktu. Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.