

Nazwa produktu:

ELEVAX V-3 GOTOWY DO UŻYCIA KLEJ DYSPERSYJNY

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

(podstawa: Rozp. (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006)

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU.

IDENTYFIKACJA PRODUCENTA.

1.1 Identyfikacja substancji/ preparatu:

Nazwa handlowa:
ELEVAX V-3

1.2 Zastosowanie produktu :

Gotowa do użycia pasta klejowa, mrozo- i wodoodporna, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.

1.3 Identyfikacja producent/ dystrybutor

Producent:

ELEVAX Sp.z o.o.
03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 11
NIP: 524-22-10-407
Tel. (22) 811-82-42

1.4 Telefon alarmowy:

988, z telefonów stacjonarnych 112, lub najbliższa terenowa
jednostka PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce:
+48 42 631 47 25

1.5 Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:

Tomasz Wyszomirski
e- mail: biuro@elevax.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest niebezpieczny, nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu, według ustawy z dnia 28 września 2005 roku w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674 i 1675) i zgodnie z zastosowaniem zasad zawartych w dyrektywach 67/548/EWG i 1999/45/WE.

2.1 Zagrożenia zdrowia:

Brak zagrożeń w naturalnych warunkach stosowania.

2.2 Własności niebezpieczne:

Nieznane

2.3 Zagrożenie środowiska:

Nieznane

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Nazwa chemiczna:

Mieszanina wodnej dyspersji żywic akrylowych, metyloceluloz i wypełniaczy mineralnych i kwarcowych

Niebezpieczne składniki wraz z ich klasyfikacją:

Preparat nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników w ilościach, które zgodnie z prawem Unii Europejskiej oraz wymogami krajowymi wymagałyby wymienienia ich w niniejszej karcie charakterystyki.

3.2 Wzór sumaryczny: Mieszanina

3.3 Klasyfikacja: Nie dotyczy

3.4 Numer indeksowy: Nie dotyczy

3.5 Numer CAS: Brak danych

3.6 Numer WE: Brak danych

4. PIERWSZA POMOC

4.1 Wdychanie:

W naturalnych warunkach produkt nie stanowi zagrożenia.

4.2 Kontakt ze skórą:

Zmyć skórę wodą z mydłem i dokładnie spłukać wodą.

4.3 Kontakt z oczami:

Natychmiast przemyć otwarte oko bieżącą wodą przez kilka minut. Jeżeli możliwe, usunąć szkła kontaktowe (o ile nie przywarły do oka). W razie wystąpienia podrażnienia wskazana konsultacja okulisty.

4.4 Spożycie:

Przepłukać usta wodą i podać do wypicia szklankę wody, skontaktować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt jest niepalny. Nie są wymagane specjalne zabezpieczenia.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Środki ochrony osobistej

Używać standardowych zabezpieczeń ochrony osobistej (rękawice, okulary).

6.2 Postępowanie przy wycieku:

Unikać nadmiernego kontaktu z oczami i skórą. Zapobiegać rozprzestrzenianiu się oraz przenikaniu do kanalizacji, rowów i rzek. W przypadku niewielkich rozlewów zaabsorbować masę przy pomocy ziemi lub piasku. Zebrać zanieczyszczony materiał do odpowiednio oznaczonych pojemników w celu usunięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami. Duże rozlewy obwałować, przenieść masę do odpowiednich pojemników. Pozostałość absorbować i zbierać jak przy małych zanieczyszczeniach.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ / PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

7.1 Postępowanie z preparatem:

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny przemysłowej. Unikać bezpośredniego kontaktu, stosować standardowy sprzęt ochrony osobistej. Zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

7.2 Magazynowanie:

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnych opakowaniach W pomieszczeniach wentylowanych w temp. pomiędzy +5°C a +25°C

Uwaga!

PREPARAT CHRONIĆ PRZED MROZEM.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz.2173).

8.1 Parametry kontroli narażenia:

Nie stwarza zagrożenia toksycznego. NDS i NDSCh: nie oznacza się.

8.2 Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana , brak zagrożeń.

8.3 Ochrona oczu i twarzy:

Okulary ochronne w przypadku możliwości bezpośredniego kontaktu.

8.4 Ochrona rąk:

Rękawice ochronne gumowe lub z tworzywa sztucznego.

8.5 Środki higieny:

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia ubrania, po pracy umyć ręce i twarz. Nie spożywać.

9. FIZYCZNE I CHEMICZNE WŁAŚCIWOŚCI SUBSTANCJI

9.1. Stan fizyczny, barwa zapach

Postać pasty koloru szaro beżowego o charakterystycznym subtelnym zapachu.

9.2. Temperatura krzepnięcia: 0°C

9.3. Temperatura wrzenia Około 100°C

9.4. Temperatura zapłonu Produkt jest niepalny

9.5. Właściwości wybuchowe Nie dotyczy

9.6. Gęstość

1,10 do 1,20 g / cm³ w temperaturze 20°C.

9.7 Rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach Łatwo rozcieńczalny z wodą.

9.8 . Wartość pH: ok. 7 – 7,5

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Stabilność

Produkt w naturalnych warunkach jest stabilny.

10.2. Niebezpieczne reakcje Nie są znane.

10.3. Warunki których należy unikać

Preparat wrażliwy na niskie temperatury, transportować i magazynować w temperaturze powyżej 4°C

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Toksyczność ostra:
Praktycznie nieszkodliwy.

11.2 Toksyczność inhalacyjna:
Preparat nieszkodliwy, w temperaturze otoczenia praktycznie nietlotny.

11.3 Kontakt ze skórą
Może wywołać lekkie podrażnienie.

11.4 Kontakt z oczami:
Może spowodować podrażnienie.

11.5 Spożycie:
Może wywołać zaburzenia w trawieniu, ból głowy.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Ekotoksyczność :
Preparat nie rozprzestrzenia się samorzutnie. Emulsja rozcieńczalna wodą. Po rozlaniu przenika do gleby i wód gruntowych.

12.2 Mobilność:
Produkt płynny , nieograniczona rozpuszczalność w wodzie.

12.3 Rozkład:
Produkt nie ulega szybkiej biodegradacji.

12.4 Zdolność do bioakumulacji:
Brak danych.

12.5 Inne szkodliwe skutki:
Brak danych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Nie może być usuwana ze śmieciami komunalnymi, jak również nie może być odprowadzana do kanalizacji. Usunięcie produktu musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, np. przez spalanie w wysokiej temperaturze.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami. Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach Opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 r. Nr 112, poz. 1206)

Kod odpadu: 16 03 06 organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 16 03 80

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nie podlega przepisom ADR / RID, IMTG (IMCO), UN i IATA, dotyczących przewozu towarów niebezpiecznych. Przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu, zabezpieczyć produkt przed spadkiem temperatury poniżej 0°C.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11 z 2001r., poz. 84 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 ze zmianami Dz. U. 2004 Nr 243, poz. 2440 oraz Dz. U. 2007 Nr 174, poz. 1222).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1588).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. Nr 179, poz.1485 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 273/200 Parlamentu Europejskiego i rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotyków pomiędzy wspólnotą a krajami trzecimi.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz. U. Nr 16, poz. 138). Rozporządzenie

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

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. 2004, Nr 168, poz.1762) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 września 2002 r.o produktach biobójczych (Dz.U. 2002 Nr 175, poz. 1433) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 w sprawie detergentów.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH.

Oznakowanie opakowań zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679 ze zmianami Dz.U. 2004 Nr 260, poz. 2595).

Nie wymaga stosowania znaków i napisów ostrzegawczych.

16. INNE INFORMACJE

16.1. Wykaz zwrotów R:
nie dotyczy

16.2. Niezbędne szkolenia:
Użytkownicy wykonujący czynności z klejem ELEVAX V-3 powinni być zapoznani z niniejszą kartą charakterystyki.

16.3. Zalecane ograniczenia w stosowaniu:
Nowe zastosowanie wymaga wykonanie badań aplikacyjnych.

16.4. Możliwość uzyskania dalszych informacji:
Producent

16.5. Źródła danych:
Badania własne i ogólnodostępne dane literaturowe

16.6. Informacje dodatkowe:
Informacje zawarte w niniejszej karcie odnoszą się wyłącznie do produktu technicznego i nie mogą być stosowane po jego przetworzeniu.

Zakres odpowiedzialności:

Informacje zamieszczone w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa zostały uzyskane ze źródeł godnych zaufania. Informacje te są jednak przekazywane bez gwarancji uważanych za wiążące (pośrednich lub bezpośrednich). Poza możliwością naszej kontroli znajdują się warunki, metody operowania, magazynowania, stosowania, czy likwidacji tego produktu.

Z tych przyczyn, nie możemy ponosić odpowiedzialności za poniesione straty, zniszczenia i koszty, które wynikają, lub są w inny sposób związane z operowaniem, magazynowaniem, stosowaniem czy likwidacją produktu. Niniejsza karta została przygotowana jedynie w celu dostarczenia informacji z zakresu narażenia zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Nie jest to specyfikacja produktu i nie może być uważana za przedstawienie danych występujących w specyfikacji.