



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Data sporządzenia: 21.01.2008 r.

Data aktualizacji:

ANED PROFESIONAL PU-2 55-60 (składnik A)

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU / IDENTYFIKACJA PRODUCENTA

Nazwa handlowa : ANED PROFESIONAL PU-2 55-60 (składnik A)

Producent : Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Usługowe
ANED EXPORT - IMPORT

Adres : 96-515 Teresin
Ul. Wąska 3
Oddział Okopy 47 , gm. Nowa Sucha
Telefon : (0-46) 861-23-22
Fax : (0-46) 861-23-22
Telefon alarmowy : (0-46) 861-23-22 (godz.8-16)
e-mail : aned@aned.biz.pl

Zastosowanie : Klej dwuskładnikowy służący do klejenia różnego rodzaju desek , parkietu i mozaiki. Przeznaczony do klejenia podłóg z drewna tradycyjnego , egzotycznego, bambusa jak i materiałów drewnopochodnych do wszelkiego rodzaju podłoży stosowanych w budownictwie.

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Preparat nie został sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny

Podczas przestrzegania ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia lub życia człowieka. Nie zagraża środowisku.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Klej na bazie wypełniacza węglanowego.

Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie :

Olej rycynowy

Zawartość:	17-35 %
Nr CAS:	8001-79-4
Nr WE:	232-293-8
Nr indeksowy:	-
Klasyfikacja:	-

Węglan wapnia

Zawartość:	60-80 %
Nr CAS:	471-34-1
Nr WE:	207-439-9
Nr indeksowy:	-
Klasyfikacja:	-

4. PIERWSZA POMOC

Po narażeniu drogą oddechową:

W normalnych warunkach użytkowania produkt nie stwarza zagrożenia.

W przypadku spożycia:

Wyplukać usta wodą. Zasięgnąć porady lekarza

Skażenie skóry:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież, skażoną skórę zmyć dokładnie wodą.

Skażenie oczu:

Skażone oczy płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem wody przez około 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt jest niepalną cieczą , pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

Środki gaśnicze:

Dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piany odporne na alkohol ,rozpylony strumień wody

.

Nieodpowiednie środki gaśnicze :

Silny strumień wody .

Inne informacje :

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozpyloną wodą z bezpiecznej odległości, o ile to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia.

Podczas pożaru może powstawać tlenek węgla jako produkt częściowego spalania.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków :

Ochrona dróg oddechowych z niezależnym obiegiem powietrza.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Zalecenia szczegółowe:

Unikać kontaktu z oczami i skórą . Unikać rozlania.

Zabezpieczyć studzienki ściekowe

Nie dopuścić do przedostania się do studzienek ściekowych. W przypadku skażenia wód powiadomić odpowiednie władze.

Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym.

Ograniczyć rozprzestrzenianie się wycieku przez obwałowanie terenu; zebraną ciecz odpompować. Małe ilości przysypać niepalnym materiałem chłonny (piasek , ziemia okrzemkowa), zebrać do zamykanego pojemnika, skierować do zniszczenia.

Indywidualne środki ostrożności :

Okulary ochronne

Odzież ochronna

Rękawice ochronne

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I MAGAZYNOWANIE

Postępowanie:

Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zapobieganie pożarom i wybuchom:

Przechowywać z dala od źródła ognia , nie palić tytoniu .

Magazynowanie:

Przechowywać wyłącznie w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniu o dobrej wentylacji .Opakowania chronić przed nagraniem. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia i narzędzi iskrzących.

Zalecana temperatura przechowywania 20 °C.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Środki ochrony indywidualnej:

Dróg oddechowych: nie wymagana

Rąk: rękawice ochronne.

Oczu: nie wymagane

Zalecenia higieniczne:

Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść i nie pić na stanowisku pracy, każdorazowo po zakończeniu pracy myć ręce wodą z mydłem, nie dopuszczać do skażenia ubrania a w przypadku zaistnienia tego natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zalecane używanie kremu ochronnego do rąk.

Parametry kontroli narażenia:

Węglan wapnia-pyły[CAS: 471-34-1]

NDS -10 mg/m³; NDSCh-

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan fizyczny: pasta

Barwa:	beżowa
Zapach:	charakterystyczny
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Granice wybuchowości:	nie dotyczy
Gęstość w temp. 20°C:	ok.1,5g/cm ³

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność: w normalnych warunkach temperatury i ciśnienia preparat jest stabilny.

Warunki, których należy unikać: unikać ogrzewania i bezpośredniej bliskości źródeł ognia . Podczas pracy nie palić.

Materiały, których należy unikać: Silne utleniacze.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie był testowany . Brak szczegółowych danych o toksyczności ostrej preparatu. Klasyfikacji toksykologicznej dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą rachunkową w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Produktem należy obchodzić się z ostrożnością właściwą dla chemikaliów.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zalecenia dotyczące preparatu: Nie składować razem z odpadami komunalnymi. Duże ilości składować w specjalnych zbiornikach odpadowych . Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko. Niszczyć przez spalenie w specjalnie przygotowanych do tego celu urządzeniach odpowiadających przepisom w zakresie utylizacji odpadów.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nie jest niebezpieczny podczas transportu drogowego , kolejowego , drogą morską i lotniczą.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie opakowań:*Znaki ostrzegawcze:*

brak

zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

brak

zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania

S2 – Chronić przed dziećmi

S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

Informacje dotyczące przepisów prawnych:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz.U. Nr 11 z 2001 r., poz. 84 z późniejszymi zmianami
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych, wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201., poz. 1674)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140 z 3 września 2002 r., poz. 1171)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 2 z 2005 r., poz. 8)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171 z 2 października 2003 r., poz. 1666.
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174, poz. 1222).
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173 z 6 października 2003 r. poz. 1679)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 260, poz. 2595)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych w których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 128 z 30 kwietnia 2004 r., poz. 1348)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz.U. Nr 61, poz. 552)
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz.U. Nr 52 z 28 marca 2003 r., poz. 467)
 - 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. Nr 168/2004, poz. 1762)

- Z późniejszymi zmianami
3. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy (tekst jednolity: Dz.U. nr 21 z 1998r., poz. 94: z późniejszymi zmianami)
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 sierpnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 161,poz.1142)
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. Nr 217 z 2002 r., poz. 1833
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz.U. Nr 129 z 1997 r., poz. 844 z późniejszymi zmianami – tekst jednolity DzU. Nr 169/2003 , poz.1650).
 4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków , innych obiektów budowlanych i terenów. Dz.U. Nr 92 z 1992 r., poz. 460 ze zm. Dz.U. Nr 102 z 1995 r., poz. 507
 5. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych. Dz.U. Nr 199 z 2002 r., poz. 1671, z późn.zmianami
 6. Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. Dz.U. Nr 141 z 2005 r., poz. 1481
 7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U Nr 62 z 2001 r., poz. 628)
 8. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw. Dz.U. Nr 175 z 2005 r., poz. 1458
 9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Dz.U. Nr 112 z 2001 r., poz. 1206
 10. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz U Nr.179,poz.1485)

Rozporządzeni(WE) nr.273/200 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004r. w sprawie prekursorów narkotykowych.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws.REACH

16. INNE INFORMACJE

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie kart charakterystyki komponentów dostarczonych przez producenta i internetowych baz danych oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Data wystawienia : 21.01.2008r.