

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa wyrobu: **Akryl uniwersalny Expert Line**

Zastosowanie: Preparat do uszczelniania okien, drzwi, wypełniania fug, szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie dostępny dla wszystkich klientów.

Dystrybutor:

Rytm Trade Sp. z o.o.

ul. Strefowa 14

43-100 TYCHY

tel. +48 32 326 00 60

fax. +48 32 324 00 61

email:biuro@rytmtrade.com

Telefony alarmowe: 998,112, najbliższa jednostka PSP,

Informacja toksykologiczna w Polsce +48 426314724

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: biuro@rytmtrade.com

Data sporządzenia: 30.11.2010

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja preparatu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174, poz. 1222)

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Produkt nie zawiera w swoim składzie substancji niebezpiecznych wymienionych w Załączniku do Dz.U.nr 201, poz.1674 z dnia 14.10.2005.

Węglan wapnia CAS:471-34-1 <50,0 nie jest niebezpieczny
Pyły ditlenku tytanu CAS: 13463-67-7, <10,0 nie jest niebezpieczny
zawierające wolną krystaliczną krzemionkę
poniżej 2% i nie zawierające azbestu

4. PIERWSZA POMOC

Inhalacja: Wyprowadzić na świeże powietrze.

Kontakt z oczami: Przepłukać wodą, skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: Usunąć mechanicznie, umyć wodą z mydłem.

Spożycie: Skontaktować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt niepalny.

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, aerozol wodny, suchy proszek.
Szczególne zagrożenie: produkt jest niepalny i nie stwarza zagrożenia pożarowego, brak niebezpiecznych produktów spalania
Środki indywidualnej ochrony dla strażaków: niezależne aparaty oddechowe i pełna odzież ochronna

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Ochrona osobista:

Nie jest szkodliwy dla człowieka

Ochrona Środowiska:

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Unikać zanieczyszczenia wody i kanalizacji. Usunąć mechanicznie. Utwardzony wyrób traktować jak odpad komunalny

Metody oczyszczania:

Usunąć mechanicznie za pomocą materiału chłonnego (np.: trocin, piasku),
Zebrać do pojemników metalowych lub z tworzywa, przekazać do utylizacji firmie posiadającej zezwolenie na tego typu działalność.

Dalsze informacje na temat usuwania odpadów patrz rozdział 13.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z wyrobem:

Stosować w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. Chronić drogi oddechowe. Postępować tak, jak z innymi chemikaliami. W przerwach i po zakończonej pracy umyć dokładnie ręce.

Magazynowanie:

Przechowywać w suchych i szczelnie zamkniętych pojemnikach i opakowaniach, w pomieszczeniach wietrzonych lub o dobrej wentylacji, w temp. +5 do +35°C. Przechowywać z dala od środków spożywczych. Chronić przed przemarzeniem! Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 (Dz.U. Nr 5, poz. 37 z dnia 18 stycznia 2002r.)

- unikać kontaktu z oczami
- nie przechowywać razem ze środkami spożywczymi

Zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z 29.11.2002 (Dz.U. Nr 217, poz.1833)

Węglan wapnia CAS: 471-34-1 NDS: 10, NDSCh: --, NDSP: ---
Pyły ditlenku tytanu
Zawierające wolną
krystaliczną krzemionkę CAS: 13463-67-7, NDS: 10, NDSCh: --,
poniżej 2% i nie NDSP: ---

zawierające azbestu	
9.WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	
Wygląd:	Półpłynna masa
Zapach:	Charakterystyczny
pH :	7,5 - 8,5
Gęstość:	ok. 1,55-1,63 g/cm ³ (20°C)
Zawartość substancji lotnych	18-22%
Temperatura zapłonu:	Nie oznacza się
Rozpuszczalność w wodzie	Mieszalny
10.STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ	
Wyrób stabilny temperaturze warunkach normalnego przechowywania. Jeśli jest magazynowany i stosowany zgodnie z pkt.7.jest stabilny	
W temperaturze powyżej 177°C wydziela się monomer akrylowy.	
11.INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	
Toksyczność ostra:	brak
LD50 - brak danych dla produktu	
12.INFORMACJE EKOLOGICZNE	
Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wody i kanalizacji.	
Biodegradacja	brak danych dla produktu
Biokumulacja	brak danych dla produktu
Ruchliwość	brak danych dla produktu
Wpływ toksyczności na organizmy	brak danych dla produktu
13.POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (DZ.U.Nr 62/2001, poz.628)z późniejszymi zmianami, - Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych(DZ.U.Nr 63/2001, poz.638)z późniejszymi zmianami - Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2002 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (DZ.U.nr 7/2003, poz.78) .	
Zasypać materiałem chłonnym(np. piaskiem, trocinami), zebrać i poddać zniszczeniu zgodnie z miejscowymi przepisami. Miejsce skażone spłukać wodą.	
14.INFORMACJE O TRANSPORCIE	
Transport lądowy (przepisy ADR/RID):	nie klasyfikowany
15.INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
Dz.U.Nr 11/2001,poz.84 - Ustawa z dnia 11.stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych, z późniejszymi zmianami Dz.U.Nr 217/2002,poz.1833 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki	

Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, z późniejszymi zmianami

Dz.U.Nr 171/2003,poz.1666 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych, z późniejszymi zmianami

Dz.U.Nr 27/2010,poz.140 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych z klasyfikacją i oznakowaniem

Dz.U.Nr 63/2001,poz.68 - Ustawa z dnia 11maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych, z późniejszymi zmianami

Dz.U.Nr 39/2007,poz.251 - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 lutego 2007r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach

Dz.U.Nr 62/2001,poz.628 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach, z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Dz.U.Nr 53/2009,poz.439 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów chemicznych

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny i nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami, natomiast wymagane jest umieszczenie napisu ostrzegawczego:

S2 - Chronić przed dziećmi

Wymagane jest umieszczenie napisu dodatkowego:

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

16. INNE INFORMACJE

Źródła danych na podstawie, których opracowano kartę charakterystyki:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń oraz na podstawie kart charakterystyki substancji dostarczonych przez Dostawców.

Wszystkie informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki zostały podane jako wskazówka bezpiecznego obchodzenia się z produktem podczas jego stosowania, transportu, magazynowania, postępowania w przypadku niezamierzonego uwolnienia czy pożaru.

Informacje te nie powinny być traktowane jako gwarancja czy specyfikacja produktu i nie mogą być podstawą do odpowiedzialności prawnej. Nie gwarantują właściwości produktu.

Zmiany dokonane w karcie charakterystyki w trakcie aktualizacji:

Dostosowano kartę charakterystyki do wymogów nowych Rozporządzeń Ministra Zdrowia i ustaw dotyczących informacji umieszczanych w karcie charakterystyki

Możliwość uzyskania dalszych informacji (033) 85 26 790