

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Flame Cabel EC®

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 30.06.2008
Data aktualizacji: 30.01.2009

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: **Flame Cabel EC®**
Rodzaj: Farba ognioochronna
Zastosowanie preparatu: Do ognioochronnego zabezpieczania przejść kablowych

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: **Sp.z o.o. «A+B Bałtyka»**, 236000 Rosja, Kaliningrad, Plac Zwcięstwa 4, biuro 23
Tel/faks +40151 31206

Dystrybutor: **A+B POLSKA Sp.z o.o.**

Adres: ul. Kadetów 5/13, 80-298, Gdańsk, Polska
Tel.: + 4858 3420784
Fax.: +4858 3496779

Tel. alarmowy: 998, 112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP
Odpowiedzialny za opracowanie karty charakterystyki: e-mail - w.gierej@carboline.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zagrożenia dla człowieka: nie stwarza zagrożenia dla zdrowia

Zagrożenia dla środowiska: brak

Właściwości niebezpieczne/Inne zagrożenia: brak

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Charakterystyka chemiczna

Wodna dyspersja żywicy syntetycznej z dodatkiem substancji wytwarzających gaz (antypirenów węglo- i gazo-twórczych) oraz wypełniaczy.

Składniki niebezpieczne preparatu i ich klasyfikacja

Preparat nie zawiera składników niebezpiecznych

4. PIERWSZA POMOC

Zalecenia ogólne

Powinny być przestrzegane zwykłe środki ostrożności jak przy pracy z chemikaliami, we wszystkich przypadkach wątpliwych lub przy utrzymaniu się objawów należy wezwać pomoc medyczną

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia:

Wdychanie

Poszkodowanego przenieść na świeże powietrze, gdy oddech jest nieregularny lub zatrzymuje się należy zastosować sztuczne oddychanie i wezwać lekarza, nie przerywając czynności ratowniczych

Kontakt ze skórą

Skórę zmyć wodą i mydłem, a następnie spłukać wodą

Kontakt z oczami

Przepłukać czystą wodą pitną do ustania podrażnienia, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem

Połknięcie

Jeżeli nastąpi zanieczyszczenie ust przemyć je dokładnie wodą, w razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, wezwać lekarza

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Flame Cabel EC®

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze

Dozwolone wszelkie środki gaśnicze, zalecane: dwutlenek węgla, suche środki gaśnicze, mgła wodna

Szczególne zagrożenia

Przy zapaleniu się masy możliwe jest utworzenie warstwy spęcznionej. Produkty w postaci gazów powstających w procesie pęcznienia są niebezpieczne, produkty niecałkowitego spalania mogą zawierać tlenek węgla

Wyposażenie ochronne

W razie konieczności założyć aparat do oddychania

Inne informacje

Preparat niepalny, wodorozcieńczalny

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności

Brak szczególnych zaleceń, postępować z ostrożnością właściwą dla chemikaliów

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak szczególnych zaleceń

Metody oczyszczania

Rozlany preparat nie stwarza zagrożenia wybuchem, należy go zebrać stosując ziemię, suchy piasek lub inny materiał absorpcyjny i umieścić w zamkniętych pojemnikach. Utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi unieszkodliwiania substancji chemicznych nieposiadających cech niebezpiecznych.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem

Unikać kontaktu z oczami i skórą, nie jeść, nie pić, nie palić w czasie użytkowania. Po każdym kontakcie z produktem dokładnie umyć ręce

Magazynowanie

Właściwie oznakowane opakowania należy składować pod zadaszeniem w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi w temperaturach dodatnich, optymalnie $+(5 - 40)^{\circ}\text{C}$. Zaleca się składować w oryginalnych opakowaniach firmowych, szczelnie zamkniętych.

Specyficzne zastosowania

Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania w budownictwie. Używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wartości graniczne narażenia

Nie dotyczy

Kontrola narażenia

Preparat nie stwarza zagrożeń

Higiena pracy

Nie spożywać posiłków w czasie malowania

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Informacje ogólne

Stan skupienia/postać: ciecz

Barwa: biała

Zapach: słaby, charakterystyczny

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Wartość pH:

nie dotyczy

Zakres temperatury wrzenia:

nie dotyczy

Temperatura zapłonu:

niepalny

KARTA CHARAKTERYSTYKI Flame Cabel EC®

Granice wybuchowości (dolna/górna):	nie dotyczy.
Właściwości utleniające:	brak
Prężność par (50°C):	brak danych
Gęstość (20°C):	(1,3±10%) g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	miesza się z wodą
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach organicznych:	częściowo rozpuszczalny
Lepkość wg Brookfielda (23°C):	(22.000±10%)
Zawartość substancji nielotnych:	69,0-71,0 % wag.
Inne informacje	
Temperatura samozapłonu:	niepalny
Czas wypływu kubkiem wypływowym ISO Φ4 lub Φ6mm:	nieoznaczalny
Wysokość oddzielającej się warstwy rozpuszczalnika:	brak

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Preparat stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania

Warunki, których należy unikać

W temperaturach < 0 °C preparat ulega nieodwracalnym zmianom

Czynniki, których należy unikać

Nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy właściwym przechowywaniu i obchodzeniu się nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Preparat nie był testowany pod kątem toksyczności ostrej DL₅₀, CL₅₀. Należy postępować z ostrożnością właściwą dla chemikaliów.

Toksyczność podostra i przewlekła

Przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem nie występują zagrożenia toksykologiczne

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Preparat nie był testowany. Brak szczegółowych danych ilościowych o jego ekotoksyczności. Nie dopuścić do przedostania się do wód, kanalizacji ani gruntu.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Specjalne składowiska odpadów zgodnie z urzędowymi przepisami.

Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001r (Dz.U. Nr 62 poz.628) wraz ze zmianami, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112 poz.1206)

Zawartość opakowania wg rodzaju

08 01 12 – odpady z farb i lakierów niezawierających substancji niebezpiecznych

Kod opakowania ze względu na odpady

15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe

Utylizacja zgodnie lokalnymi przepisami

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Preparat należy przewozić w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami transportowymi.

Preparat nie podlega klasyfikacji transportowej jako towar niebezpieczny.

Minimalna temperatura transportu + 5 °C

Informacja dodatkowa:

Preparat wrażliwy na zimno poniżej + 5 °C i ciepło powyżej + 40 °C.

Nie przewozić razem z artykułami żywnościowymi i użytkami.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Opakowania

Oznakowanie jak dla preparatów nie zakwalifikowanych do niebezpiecznych substancji chemicznych

Inne przepisy wykorzystane przy opracowywaniu karty

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11 z dn.14.02.2001r poz. 84) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007r zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174 z dn.24.09.2007r poz.1222).

Należy zwrócić uwagę na możliwość istnienia lokalnych uregulowań.

16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie danych z kart charakterystyki surowców wchodzących w skład preparatu oraz w oparciu o obecny stan naszej wiedzy wynikającej z badań literaturowych i doświadczenia. Informacje zamieszczone w niniejszym opracowaniu oznaczają jedynie opis wymagań dotyczących bezpiecznego stosowania preparatu. Obowiązkiem użytkownika jest ocenić i wykorzystać opisany preparat w sposób bezpieczny i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zmiany dokonane przy ostatniej aktualizacji: dostosowanie do nowych przepisów prawnych

Karta charakterystyki sporządzona przez A+B POLSKA Sp.z o.o.