

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI ELES-FIX

str 1

1. IDENTYFIKACJA WYROBU / SUBSTANCJI I PRODUCENTA / DYSTRYBUTORA			
Nazwa produktu:	Nazwa handlowa: FERDOM ELES-FIX		
Nazwa substancji niebezpiecznej	Emulsje polimerowe		
Dostawca dystrybutor(producent)	Britex BW Włodzimierz Bielski		
Adres:	02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 8 lokal J		
Numer telefonu	223237323, Numery alarmowe: Najbliższa jednostka Straży Pożarnej 998		
2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ			
Zagrożenie ogólne	Nie zalicza się do substancji szkodliwych		
Wpływ na zdrowie-Oczy	Pył może wywołać lekkie, przemijające podrażnienie spojówki.		
Wpływ na zdrowie-Skóra	Produkt może wywołać lekkie podrażnienie przy długotrwałym kontakcie		
Wpływ na zdrowie-Spożycie	Połknięcie może wywołać podrażnienie jamy ustnej, gardła i przewodu pokarmowego, nudności i wymioty		
Wpływ na zdrowie-Wdychanie	Wdychanie pyłu może spowodować podrażnienie nosa, gardła i dróg oddechowych		
Klasyfikacja:	R37		
3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH			
Niebezpieczny składnik wyrobu wg klasyfikacji EC:			
Nazwa chemiczna:	Emulsje polimerowe		
Klasyfikacja i oznakowanie	Kody	Stężenie	Określenia R
	brak	50,00-100,00	R37
	brak		
4. ZASADY UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY			
Pierwsza pomoc – Oczy	Przemyć oko dużą ilością wody przez co najmniej 15 min (przy otwartym oku).		
Pierwsza pomoc – Skóra	Skórę przemyć wodą z mydłem. W razie utrzymującego się zaczerwienienia należy udać się do lekarza.		
Pierwsza pomoc – Spożycie	Przepłukać usta wodą. Zmusić osobę poszkodowaną do wypicia 1-3 szklanek wody w celu rozcieńczenia zawartości żołądka. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza.		
Pierwsza pomoc – Wdychanie	Wyprowadzić poza teren skażony. Zapewnić warunki do odpoczynku w ciepłym pomieszczeniu. Jeśli stan się pogorszy należy wezwać lekarza.		
5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU			
Środki gaśnicze	Materiał niepalny. Wybrać środek gaśniczy odpowiedni do PALNYCH materiałów.		
Specjalne zagrożenia	Ogień może tworzyć szkodliwe opary- tłumić rozpyloną wodą.		
Ubranie ochronne	Odpowiednie do innych palnych materiałów.		
6. POSTĘPOWANIE W RAZIE PRZYPADKOWEGO PRZEDOSTANIA SIĘ DO ŚRODOWISKA			
Środki ochrony osobistej	Założyć typowe ubranie ochronne		
Ochrona środowiska	Preparat nie powoduje skażenia środowiska .		
Rozlania/rozsypania	Rozlanie może być splukane z dużą ilością wody. Duże rozlanie zebrać do odpowiedniego pojemnika – do dalszego użycia lub wyrzucenia		
7. TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE / POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ			
Transport	Nie wymaga specjalnych zabezpieczeń.		
Magazynowanie	Pomieszczenia magazynu powinny być: chłodne, suche, dobrze wentylowane. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach		
Przenoszenie/stosowanie	podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z substancją, unikać wdychania pyłów, przestrzegać zasad higieny		
8. OCHRONA OSÓB PRZED ZATRUCIEM I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ			
Zabezpieczenia techniczne	Stosowanie podstawowych zasad higieny przemysłowej zapewnia bezpieczeństwo przy pracy .		
Ochrona dróg oddechowych	Założyć maskę ochronną jeżeli produkt jest rozpylony.		
Ochrona oczu	Założyć ochronne okulary lub zasłonić twarz.		
Ochrona rąk	Rękawice gumowe lub z PVC		
Ochrona ciała	Zwyczajne ubranie robocze		
Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki Z dnia 21 grudnia 2005r (Dz. U. nr 259, poz.2173).			
9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE			
Postać fizyczna	ciecz	Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Kolor	biało-szary	Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Zapach	Słaby	Temperatura samozapłonu(°C)	Nie jest samozapalny
Odczyn pH	5-7 w 1% (wag) roztworze wodnym	Temperatura rozkładu (°C)	260
Temperatura topnienia (°C)	-		
10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ			
Stabilność	Trwały w warunkach normalnych		
Unikać związków chemicznych:	brak		
Materiały których należy unikać:	brak		
Niebezpieczne produkty rozkładu:	brak		

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI ELES-FIX

str 2

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra	Niski stopień toksyczności ostrej
Podrażnienie – oczy	Produkt może wywołać podrażnienie spojówek.
Podrażnienie – skóra	Produkt może wywołać lekkie objawy podrażnienia skóry (średnia ocena zagrożenia pojawieniem się zaczerwienienia < 2)
Wrażliwość skóry	Nie stwierdzono
Toksyczność chroniczna	Nie stwierdzono
Mutagenność	Nie stwierdzono

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Rozprzestrzenianie się	Produkt szybko rozpuszcza się w wodzie.
Podatność na rozkład	Produkt łatwo ulega rozkładowi biologicznemu
Kumulacja w żywych organizmach	Produkt nie ulega bioakumulacji, łatwo ulega rozkładowi.
Zatrucie środowiska	Produkt nie zawiera azbestu oraz substancji zubożających warstwę ozonową. Produkt zalicza się praktycznie do nieszkodliwych dla organizmów wodnych

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Unieszkodliwianie produktu	Zakopać w momencie gdy produkt nie jest aktywny i został zneutralizowany.
Likwidacja pojemników	Nie wolno odrywać etykiet z pojemników . Nie używać ponownie- mogą zawierać szkodliwe pozostałości. Usuwać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami i regulacjami ochrony środowiska.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Numer ONZ	brak		IMDG nazwa transportowa	Emulsje polimerowe
Klasyfikacja ONZ	brak		IMDG- grupa opakowania	brak
ONZ oznaczenie produktu	Emulsje polimerowe		Klasyfikacja IMDG	brak
Klasa opakowania ONZ	brak		IMDG- Możliwość skażenia morza	Nie ma
ADR/RID numer identyfikacyjny	brak		IMDG- EMS numer	brak
ADR/RID Nazwa	Emulsje polimerowe		IMDG- MFAG No tabeli	brak

15. PRZEPISY DOTYCZĄCE OZNAKOWANIA

	zdrowie	Bezpieczeństwo	Środowisko
Znaki ostrzegawcze	Nie wymaga	Nie wymaga	Nie wymaga
Określenie R	R37 Używać rękawic ochronnych		
Określenie S	brak brak brak		

16. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH / INFORMACJE DODATKOWE

Lista EINECS	Produkt zawiera tylko substancje z list TSCA & EINECS
--------------	---

Przepisy Unii Europejskiej (Oznakowanie) Rozporządzenie (WE) z dnia 18.12.2006r nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy w sprawie procedury REACH. Ustawa z dnia 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr.11, poz.84) z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr. 100, poz.1085, Dz.U. Nr.123, poz. 1350,Dz.U. Nr. 125, poz. 1367 z 2001 r.;Dz.U. Nr.135, poz.1145, Dz.U. Nr.142, poz.1187 z 2002 r.; Dz.U. Nr. 189, poz.1852 z 2003 r; Dz.U. Nr.96, poz. 959, Dz.U. Nr. 121, poz.1263 z 2004 r. i Dz.U. Nr.179, poz.1485 z 2005r) Wzór karty charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r.w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U.Nr.140,poz.1171) z późniejszymi zmianami z 14.12.2004 r. (Dz.U. Nr. 2 poz. 8 z 2005 r.) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 201 poz.1674) oraz wytycznymi określonymi w Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz.U. 171, poz.1666) z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.243, poz.2440 z 2004 r. Znakowanie opakowań zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173,poz.1679) z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr.260, poz.2595 z 2004 r. Wszelkie prace z produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129, poz.844), tekst jednolity Dz.U.169, poz.1650 z 2003 r. Rozporządzenie MPIPS z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217, poz.1833 z 2002 r) z późniejszymi zmianami (Dz.U. nr 212, poz.1769 z 2005 r) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.08.2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U.142,poz.1194)

Produkt nie zawiera azbestu (Ustawa z dnia 19.06.1997 o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, tekst jednolity Dz.U. nr 3, poz. 20 z 2004 r wraz z późniejszymi zmianami Dz.U. Nr 96, poz.959 oraz Dz.U. Nr 120, poz.1252). (Protokół Montrealski z 16.09.1987 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz.U. nr 98, poz. 488, 490 i 491), Ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową z 20.04.2004. Dz.U.nr 121 poz. 1263 z 2004 r.

Powyższe dane oparte są na informacjach uznanych za wiarygodne i oferowane są bezpłatnie.

Powyższe dane dotyczą produktu ogólnie, ale poszczególne partie mogą różnić się. Nie gwarantuje się wprost ani w sposób pośredni prawdziwości tych danych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia ciała wynikające z wykorzystania tych informacji lub użycia innych wskazanych materiałów.