



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

DRI-FOAM

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I FIRMY

NAZWA PRODUKTU	DRI-FOAM
NR PRODUKTU	A023
WEWNĘTRZNY NR INDENT.	P.133
ZASTOSOWANIE	Środek do czyszczenia dywanów i tapicerki
DOSTAWCA	Evans Vanodine International FUH FRESH 97-500 RADOMSKO UL. NOWA 2A FAX 44 685 14 20 , 0602618677

2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Działa drażniąco na oczy.

KLASYFIKACJA Xi;R36.

3 SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa składnika	Nr UE	Nr CAS	Zawartość	Klasyfikacja
SIARCZAN ALKILOWY (C9-14) SODU	282-968-6	84501-49-5	5-10%	Xi;R36,R41.
SIARCZAN LAURYNOWY MONOETANOLAMINY	292-214-8	4722-98-9	1-5%	Xi;R36,R41.
WODOROTLENEK SODU	215-185-5	1310-73-2	0-1%	C;R35

Pełne brzmienie wszystkich Zwrotów Ryzyka podano w Paragrafie 16

4 PIERWSZA POMOC

UKŁAD ODDECHOWY

Nie dotyczy. Wdychanie mało prawdopodobne.

PRZEWÓD POKARMOWY

NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW! Wypić kilka szklanek wody lub mleka. Zwrócić się o pomoc lekarską.

SKÓRA

Skórę przemyć wodą z mydłem.

OCZY

Oczy natychmiast umyć dużą ilością wody podnosząc powieki. Płukać nieustannie przez co najmniej 15 minut. Zwrócić się o pomoc lekarską jeżeli utrzymują się jakiegokolwiek dolegliwości.

5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

ŚRODKI GAŚNICZE

Materiał nie jest zapalny. Stosować środki gaśnicze odpowiednie dla materiałów w otoczeniu.

ZAGROŻENIA SZCZEGÓLNE

W razie objęcia ogniem może wydzielać szkodliwe opary.

ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU

Podczas gaszenia pożaru z udziałem tego produktu należy stosować odzież ochronną oraz środki ochronne dróg oddechowych.

6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Chronić oczy przed kontaktem.

DRI-FOAM

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Duże rozlewy lub niekontrolowane uwolnienie do rzek lub strumieni muszą zostać zgłoszone do Inspekcji Ochrony Środowiska lub innego organu nadzorczego.

METODY LIKWIDACJI ROZLEWÓW

Niewielkie ilości można spłukać do kanalizacji dużą ilością wody. Rozlewy dużych rozmiarów: Absorbować wermikulitem, suchym piaskiem lub ziemią i umieścić w pojemnikach. Oddać do utylizacji jako odpad specjalny.

7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

POSTĘPOWANIE

Chronić oczy przed kontaktem

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w umiarkowanych temperaturach w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach. Składować z dala od utleniaczy.

8 KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Nazwa	Norma	NDS (8godz.)	NDSch (15min.)	CAS	
WODOROTLENEK SODU		0,5 mg/m ³	1 mg/m ³	1310-73-2	

WENTYLACJA OES = (*Occupational Exposure Standard*) Wielkości Normatywne Czynnikiw Narażenia Zawodowego
Nie dotyczy.

MASKI ODDECHOWE

Nie wymagane.

OCHRONA RĄK

Przy długotrwałym i powtarzającym się kontakcie ze skórą zaleca się stosowanie rękawiczek gumowych.

DRI-FOAM

ROZKŁADALNOŚĆ

Środek powierzchniowo czynny łatwo ulega rozkładowi podczas biologicznego procesu oczyszczania ścieków.

13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

METODY USUWANIA ODPADÓW

Zużyty roztwór spłukać do kanalizacji. Niewielkie ilości (mniej niż 5 litrów) zbędnego produktu można spłukać wodą do kanału ściekowego. Większe ilości należy oddać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy odpadów. Puste pojemniki do normalnych

14 INFORMACJE O TRANSPORCIE

OGÓLNE INFORMACJE Nie sklasyfikowany do celów transportowych.

15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

OZNAKOWANIE DOSTAWY



Drażniący Xi

ZWROTY RYZYKA	R36	Działa drażniąco na oczy.
Zwroty bezpieczeństwa	S2	Chronić przed dziećmi
	S25	Chronić oczy przed kontaktem.
	S26	W razie dostania się do oczu przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
	S46	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 13. listopada 2007r. w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego Dz. U. z 2007r. nr 215, poz. 1588
3. Ustawa z dn. 11. stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych Dz. U. z dn. 14. lutego 2001r. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami.
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych Dz. U. z dn. 02 października 2003r. nr 171, poz. 1666 ze zmianami Dz. U. z 2004r. nr 243, poz. 2440
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem Dz. U. nr 2001, poz. 1674
5. Ustawa z dn. 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych Dz. U. z dn. 28 listopada 2002r. nr 199, poz. 1671
6. Dopuszczalne wielkości narażenia, rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn. 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz. U. nr 217, poz. 1833 ze zmianami Dz. U. z 2005r. nr 11, poz. 12
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych Dz. U. z 2009r. nr 53, poz. 439
8. Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31 marca 2004r. w sprawie detergentów ze zmianami Dz. U. UE z 8 kwietnia 2004r. L 104/1
9. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

16 INNE INFORMACJE

ŹRÓDŁA INFORMACJI

Lista zatwierdzonych dostawców - HSC. Karty charakterystyki materiałów, Różni producenci.

KOMENTARZ DO PRZEGLĄDU

DATA WERYFIKACJI 2010-11-05

PRZEGLĄD Nr /ZASTĘPUJE KARTĘ CHARAKTERYSTYKI WYDANĄ

Wydanie 1

ZWROTY RYZYKA (Pełne brzmienie)

R35	Powoduje poważne poparzenia.
R36	Działa drażniąco na oczy.
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.