

Karta charakterystyki materiału

RDO 302 ES MW (nierozpuszczalny i rozpuszczalny)

Identyfikacja i zastosowanie

NAZWA PRODUCENTA..... Control Chemical (1989) Corp

ADRES PRODUCENTA 7016 30 Street SE Calgary, AB T2C 1N9

NUMER TELEFONU ALARMOWEGO (403) 720-7044

IDENTYFIKATOR DOSTAWCY.....

ADRES DOSTAWCY.....

NUMER TELEFONU ALARMOWEGO DOSTAWCY.....

IDENTYFIKATOR PRODUKTU..... RDO 302 ES MW (nierozpuszczalny i rozpuszczalny)

ZASTOSOWANIE PRODUKTU..... Oil Rock Drill (olej wiertniczy na bazie oleju roślinnego)

Niebezpieczne składniki materiałowe

Tożsamość chemiczna	Stężenie	CAS#/NA#/UN#	LD(50)	LC(50)
Nie jest to produkt niebezpieczny czy kontrolowany				

Dane fizyczne dotyczące produktu

FIZYCZNY STAN SKUPIENIA Ciecz

ZAPACH I WYGLĄD ciemnobrązowa, charakterystyczna

PRÓG ZAPACHU..... Nie dotyczy

CIEŻAR WŁAŚCIWY 907

PRĘŻNOŚĆ PARY Nie dotyczy

GĘSTOŚĆ PARY (powietrze = 1) Nie dotyczy

SZYBKOŚĆ PAROWANIA Nie dotyczy

TEMPERATURA WRZENIA..... > 300 F (> 150°C)

TEMPERATURA KRZEPNIĘCIA..... -18°C

pH..... 7,0-7,3

GĘSTOŚĆ (g/ml) Nie dotyczy

WSPÓLCZYNNIK PODZIAŁU WODA/OLEJ Nie dotyczy

Zagrożenie pożarem i wybuchem produktu

WARUNKI PALNOŚCI..... Otwarty ogień – powyżej temperatury zapłonu

ŚRODKI GAŚNICZE..... Piana, CO₂, gaśnica proszkowa, natrysk wodny

TEMPERATURA ZAPŁONU I SPOSÓB OZNACZANIA >200°C COC

GÓRNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI (% OBJ)..... Nie dotyczy

DOLNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI (% OBJ)..... Nie dotyczy

TEMPERATURA SAMOZAPŁONU Nie dotyczy

KLASYFIKACJA ZAPALNOŚCI..... Nie dotyczy

NIEBEZPIECZNE PRODUKTY SPALANIA..... Toksyczne opary mogą ulec zmianie podczas spalanie

DANE DOTYCZĄCE WYBUCHU..... Niewrażliwy na uderzenia mechaniczne

CZUŁOŚĆ NA WYŁADOWANIA STATYCZNE..... Niewrażliwy na wyładowania statyczne

Karta charakterystyki materiału

RDO 302 ES MW (nierozpuszczalny i rozpuszczalny)

Dane dotyczące reaktywności

STABILNOŚĆ CHEMICZNA	Stabilny
MATERIAŁ NIEMIESZALNY S.....	Utleniacze
WARUNKI REAKTYWNOŚCI	Nie występują
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU	Tlenki siarki, węgiel przy spalaniu

Toksykologiczne właściwości produktu

DROGI NARAŻENIA	
KONTAKT PRZEZ SKÓRĘ.....	Długotrwałe narażenie u niektórych osób może powodować podrażnienia
POCHŁANIANIE PRZEZ SKÓRĘ.....	Nie występuje
OCZY	Nie przewidywany
WDYCHANIE.....	Nie występuje
POŁKNIECIE.....	LD50> 5000 mg/kg (dawka śmiertelna)
SKUTKI OSTREGO NADMIERNEGO NARAŻENIA	Nie występują
SKUTKI PRZEWLEKŁEGO NADMIERNEGO NARAŻENIA	Możliwe podrażnienie skóry w wyniku długotrwałego narażenia
DOPUSZCZALNE STĘŻENIA	Nieustalone
PODRAŻNIENIE W WYNIKU DZIAŁANIA PRODUKTU	Nie występuje
UCZULENIE NA MATERIAŁ.....	Nie występuje
RAKOTWÓRCZOŚĆ, WPLYW NA ROZRODCZOŚĆ...	Nie występuje
DZIAŁANIE TERATOGENNE, MUTAGENNE.....	Nie występuje
PRODUKTY TOKSYKOLOGICZNIE SYNERGICZNE .	Nie występują

Środki zapobiegawcze

SPRZĘT BHP OCHRONY OSOBISTEJ	Nie występuje
SZCZEGÓLNE BADANIA TECHNICZNE.....	Nie występują
PROCEDURY UPRAŹNIENIA PRZECIEKÓW I WYLEWÓW	Mimo, że produkt jest bezpieczny dla środowiska, wycieki powinny być hamowane i zbierane
UTYLIZACJA ODPADÓW.....	Utylizacja musi być zgodna z przepisami państwowymi, wojewódzkimi i miejscowymi
PROCEDURY OBCHODZENIA SIĘ I SPRZĘT	Nie występują
WYMAGANIA DOTYCZĄCE MAGAZYNOWANIA....	Nie występują
SPECJALNA INFORMACJA WYSYŁKOWA	Brak regulacji

Środki pierwszej pomocy

SZCZEGÓŁOWE PROCEDURY PIERWSZEJ POMOCY	Przemywać oczy wodą. Skórę myć wodą z mydłem. W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza.
--	--

Data sporządzenia karty charakterystyki materiału

SPORZĄDZIŁ.....	Control Chemical (1989) Corp
NUMER TELEFONU SPORZĄDZAJĄCEGO	(403) 720-7044
DATA SPORZĄDZENIA	2 styczeń 2009 r.

Informacje zawarte na podstawie danych uważanych za wiarygodne, ale są one przedstawiane bez żadnej gwarancji czy rękojmi a Control Chemical (1989) Corporation wyklucza jakąkolwiek odpowiedzialność za z ich użytkowanie.