

=====
Sekcja 1 -- IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRODUCENTA

	KODY HMIS	
NAZWA HANDLOWA	Zdrowie	1
RectorSeal T Plus 2	Łatwopalność	1
	Reaktywność	0
KODY PRODUKTU	PPI	B
23112, 23191, 23271, 23391, 23431, 23551, 23552, 23631, 23633, 23710, 23714		
RODZINA ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH		
Organiczny		
STOSOWANIE		
Szczeliwo do gwintów rurowych		
NAZWA PRODUCENTA	TELEFON AWARYJNY	
The RectorSeal Corporation	Chemtrec 24/7	
2601 Spenwick Drive	(800)424-9300 USA	
Houston, Texas 77055 USA	(703)527-3887 Międzynarodowy	
DATA ZATWIERDZENIA	TELEFON WSPARCIA TECHNICZNEGO	
23 Stycznia, 2015	(800)231-3345 lub (713)263-8001	
DATA SPORZĄDZENIA		

=====
Sekcja 2 -- IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

KLASYFIKACJA GHS
ZAGROŻENIA FIZYCZNE: Brak
ZAGROŻENIA ZDROWIA
Ostra toksyczność
Doustna: Niesklasyfikowana
Skórna: Niesklasyfikowana
Poprzez wdychanie: Niesklasyfikowana
Działanie żrące/drażniące na skórę: Niesklasyfikowane
Działanie powodujące poważne uszkodzenie oczu/drażniące na oczy:
Niesklasyfikowane
Działanie uczulające na układ oddechowy: Niesklasyfikowane
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Niesklasyfikowane
Działanie rakotwórcze: Niesklasyfikowane
Wpływ na rozrodczość: Niesklasyfikowany
Działanie toksyczne na organy docelowe - narażenie jednorazowe:
Niesklasyfikowane
Działanie toksyczne na organy docelowe- narażenie wielokrotne:
Niesklasyfikowane
Toksyczność wdychania: Niesklasyfikowana

=====
ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Zagrożenie dla środowiska wodnego: Niesklasyfikowane
Ostra toksyczność dla środowiska wodnego: Niesklasyfikowana
Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego: Niesklasyfikowana
Potencjał bioakumulacji: Niesklasyfikowany
Zdolność do szybkiej degradacji: Niesklasyfikowana

Elementy oznakowania etykiety GHS, zawierające zwroty wskazujące środki ostrożności

Piktogram: Brak

Słowo sygnalizujące: Brak

Hasła ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 - Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

P264 - Po pracy z produktem należy dokładnie umyć ręce.

Może powodować lekkie lub średnie podrażnienie skóry lub oczu..

DROGA NARAŻENIA, OZNAKI I SYMPTOMY

PRZEZ DROGI ODDECHOWE

Nieznane

PRZEZ KONTAKT Z OZAMAMI

Może wystąpić podrażnienie lub łzawienie.

PRZEZ KONTAKT ZE SKÓRĄ

Częsty lub długotrwały kontakt może powodować podrażnienie oraz zapalenie skóry.

PRZEZ POŁKNIECIE

Może spowodować mdłości i wymioty. Nie spodziewa się skutków toksycznych, mogą jednak wystąpić w przypadku połknięcia dużych ilości.

STRESZCZENIE ZAGROŻEŃ PRZEWLEKŁYCH

Nieznane

ZESPÓŁY CHOROBY NASILONE PRZEZ NARAŻENIE

Osoby z istniejącymi wcześniej lub przewlekłymi chorobami oczu, skóry, lub wrażliwe na substancje chemiczne mogą mieć wzmożoną podatność na długotrwałe narażenie.

=====

Sekcja 3 -- SKŁAD/DANE O KOMPONENTACH

% w MASIE	Numer CAS	KOMPONENT	JEDNOSTKI
Według Normy Informacji o Zagrożeniach OSHA 29 CFR 1910.1200.			

=====

Sekcja 4 -- METODY PIERWSZEJ POMOCY

W przypadku dostania się do DRÓG ODDECHOWYCH: Nie dotyczy

W przypadku kontaktu ze SKÓRĄ: Przemycić wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku dostania się do OCZU: Przepłukać dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku POŁKNIECIA: W razie połknięcia należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej. Wywołać wymioty tylko według nakazu lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

=====

Sekcja 5 -- ŚRODKI PRZECIWPOŻAROWE

ŚRODKI GASZĄCE

Piana gaśnicza, proszki chemiczne, dwutlenek węgla lub mgiełka wodna.

SPECJALNE PROCEDURY PRZECIWPOŻAROWE: Należy mieć na sobie maskę tlenową(SCBA) oraz odzież ochronną. Możliwe wystąpienie niebezpiecznych produktów rozkładu (patrz Sekcja 10).

NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA POŻAROWE I WYBUCHOWE: Ciepło może spowodować wzrost ciśnienia i pęknięcie opakowania. Gry temperatura osiągnie więcej niż 500 F (260 C) opary mają ostrą toksyczność.

=====

Sekcja 6 -- METODY PRZECIWDZIAŁANIA PRZY PRZYPADKOWYM UWOLNIENIU

CZYNNOŚCI DO WYKONANIA W PRZYPADKU UWOLNIENIA SIĘ LUB ROZLANIA MATERIAŁU:
Należy wytrzeć lub zeszkrobać rozlaną substancję by przeciwdziałać
poślizgnięciu się, a następnie wyrzucić do pojemnika na śmieci.

=====
Sekcja 7 -- OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, KTÓRE NALEŻY ZACHOWAĆ PODCZAS OBSŁUGI: Gdy produkt nie
jest w użytku, pojemnik przechowywać zamknięty i w pozycji pionowej.
INNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Unikać długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu
ze skórą lub odzieżą. Nie używać ponownie pustych pojemników.
PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI.

=====
Sekcja 8 -- KONTROLA NARAŻENIA/OCHRONA OSÓB

OCHRONA ODDYCHANIA(OKREŚLIĆ TYP): Brak
WENTYLACJA - LOKALNA WENTYLACJA WYCIĄGOWA: Nie dotyczy
SPECJALNA: Nie dotyczy
MECHANICZNA (OGÓLNA): Nie dotyczy
INNE: Nie dotyczy
RĘKAWICE OCHRONNE: Gumowe.
OCHRONA OCZU: Okulary ochronne przeciwodpryskowe(ANSI Z-87.1 Lub
ekwiwalentne)
INNA ODZIEŻ I SPRZĘT OCHRONNY: Zalecany jest kombinezon.
ZASADY HIGIENY PRACY: W przypadku kontaktu ze skórą, należy dokładnie przemyć
narażony obszar przed jedzeniem, piciem, paleniem, lub opuszczaniem miejsca
pracy. Zanieczyszczoną odzież należy wyprać przed ponownym użytkowaniem.

=====
Sekcja 9 -- WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

TEMPERATURA WRZENIA:	Nie dotyczy
CIEŻAR WŁAŚCIWY (H ₂ O = 1):	1.32
CIŚNIENIE PARY (mm Hg):	<1 @ 77 F (25 C)
TEMPERATURA TOPNIENIA:	Nie dotyczy
GĘSTOŚĆ PARY (POWIETRZE = 1):	Nie dotyczy
SZYBKOŚĆ PAROWANIA (oktan etylu = 1):	Nie dotyczy
WYGLĄD/ZAPACH:	Biała Pasta/Lekki zapach
ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE:	Znikoma
ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH (VOC) (Teoretyczna Zawartość Procentowa w Masie)	0% lub (0 g/L)
TEMPERATURA ZAPŁONU	>300 F (149 C) SETA CC
DOLNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI	nieokreślona
GÓRNA GRANICA WYBUCHOWOŚCI	nieokreślona

=====
Sekcja 10 -- STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

STABILNOŚĆ: Substancja Stabilna
UNIKAĆ: Nieznane.
NIEZGODNOŚĆ(MATERIAŁY, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ): Czysty tlen gazowy oraz
materiały silnie utleniające..
NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU: CO, CO₂ and węglowodory rozdrobnione.
NIEBEZPIECZNA POLIMERYZACJA: nie wystąpi

=====
Sekcja 11 - INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

DŁUGOTRWALE ZAGROŻENIA ZDROWIA

Żaden z komponentów produktu nie został sklasyfikowany przez IARC, NTP lub
OSHA, jako substancja rakotwórcza.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Nazwa Komponentu

Doustnie-U szczurów LD50: Nie dotyczy
Przez wdychanie-U szczurów LC50: Nie dotyczy
=====

Sekcja 12 - INFORMACJE EKOLOGICZNE

DANE EKOLOGICZNE

Nazwa Komponentu

Potencjał Koncentracji Łańcucha Żywnościowego Nie dotyczy
TOKSYCZNOŚĆ U PACTWA WODNEGO Nie dotyczy
BZT Nie dotyczy
TOKSYCZNOŚĆ DLA ORGANIZMÓW WODNYCH Nie dotyczy
=====

Sekcja 13 -- ASPEKTY USUWANIA PRODUKTU

Klasyfikacja Odpadów: Niemonitorowane odpady stałe
Metoda Usuwania Odpadów: Zatwierdzone składowisko odpadów.
Odpady niniejszego produktu nie zostały sklasyfikowane, jako niebezpieczne według Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 40 CFR 261. Usuwanie odpadów w zgodzie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, stanowymi i federalnym.

Sekcja 14 -- INFORMACJE TRANSPORTOWE

DOT: nieregulowane
OCEAN(IMDG): nieregulowane
POWIETRZE (IATA): nieregulowane
WHMIS (Kanada): nieregulowane
=====

Sekcja 15 - INFORMACJE ODNOŚNIE LEGISLACJI

DANE REGULACYJNE

Nazwa Komponentu

SARA 313 Nie dotyczy
Wykaz TSCA Wszystkie wymienione komponenty
CERCLA RQ Nie dotyczy
Kod RCRA Nie dotyczy
=====

Sekcja 16 -- POZOSTAŁE INFORMACJE

Niniejszy dokument przygotowany został w zgodzie z Normą Komunikacji o Zagrożeniach OSHA(29 CFR 1910.1200). Informacje w nim zawarte podane są w dobrej wierze, ale nie powinny być traktowane, jako gwarancja wyrażona lub domniemana.

Więcej informacji może udzielić RectorSeal pod numerem(713) 263-8001