Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 800001006207 2.6 28.03.2023 Wydrukowano dnia 29.03.2023

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : CARADOL ET250-04

Kod produktu : U1754 Nr CAS : 25791-96-2 Inne sposoby identyfikacji : Polyols

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Używać do produkcji wyrobów poliuretanowych.

substancji/mieszaniny

Zastosowania odradzane : Produkt może być używany jedynie zgodnie z podanym

przeznaczenie, inne zastosowanie powinno być

skonsultowane z dostawcą.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

: +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Numer telefonu : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 Telefaks

Adres pod którym można uzyskać kartę charakterystyki : sccmsds@shell.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

+44 (0) 1235 239 670 (24/7)

Inne informacje : CARADOL iest znakiem towarowym zastrzeżonym przez

> Shell Trademark Management B.V i Shell Brands Inc. i jest stosowany przez spółki należące do grupy Royal Dutch Shell

Ten produkt jest polimerem, który jest zwolniony z obowiązku rejestracji zgodnie z REACH, w myśl Artykułu II, Sekcja 9.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 800001006207 2.6 28.03.2023 Wydrukowano dnia 29.03.2023

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Na podstawie dostępnych danych ta substancja/mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające

rodzaj zagrożenia

Hasło ostrzegawcze Brak słowa ostrzegawczego

Zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

ZAGROŻENIA FIZYCZNE:

Nie sklasyfikowany jako zagrożenie fizyczne według

kryteriów CLP.

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA:

: Żaden piktogram ostrzegawczy nie jest wymagany

Nie sklasyfikowany jako stanowiący zagrożenie dla

zdrowia według kryteriów CLP.

ZAGROZENIE DLA SRODOWISKA: Według kryteriów CLP substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

Brak zwrotów dotyczących ostrożności.

Reagowanie:

Brak zwrotów dotyczących ostrożności.

Przechowywanie:

Brak zwrotów dotyczących ostrożności.

Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

Brak zwrotów dotyczących ostrożności.

2.3 Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu) dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa sie, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Składniki

Nr CAS Nr WE	Stężenie (% w/w)
25791-96-2	<= 100
	Nr WE

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne : Nie powinien być szkodliwy dla zdrowia w normalnych

warunkach pracy.

Zabezpieczenie dla udzielającego pierwszej

pomocy

Udzielając pierwszej pomocy należy upewnić się, że noszą Państwo sprzęt ochrony osobistej odpowiedni do zdarzenia,

zaistniałych obrażeń i stanu otoczenia.

W przypadku wdychania : Nie jest konieczne leczenie w przypadku zastosowania w

normalnych warunkach.

Jeśli objawy się utrzymują, uzyskać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze

skórą

: Zdjąć skażoną odzież. Miejsca wystawione na działanie

substancji spłukać wodą, a następnie umyć mydłem, jeśli jest

dostępne.

Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku kontaktu z

oczami

Przepłukać oczy dużą ilością wody.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

usunąć. Nadal płukać.

Jeżeli podrażnienie nie ustąpi należy skonsultować się z

lekarzem.

W przypadku połknięcia : Na ogół nie jest wymagane żadne leczenie, chyba że

połknięto duże ilości, tym niemniej należy zasięgnąć porady

lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy : Nie uważa się, aby stwarzał ryzyko przy wdychaniu w

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 28.03.2023 800001006207 2.6 Wydrukowano dnia 29.03.2023

normalnych warunkach użycia.

Możliwe oznaki i objawy podrażnienia dróg oddechowych to: chwilowe odczucie pieczenia w nosie i gardle, kaszel i/lub trudności z oddychaniem.

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. Objawy i oznaki podrażnienia skóry mogą obejmować uczucie

pieczenia, zaczerwienienie lub obrzek.

Objawy przedmiotowe i podmiotowe podrażnienia oczu obejmują wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub

spadek ostrości widzenia.

Połknięcie może wywołać nudności, wymioty i/lub biegunke.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Wezwać lekarza lub przedstawiciela Stacji Sanitarno-Leczenie

Epidemiologicznej w celu uzyskania pomocy.

Leczyć objawowo. Po nadmiernej ekspozycji na działanie substancji zaleca się badanie wątroby, nerek i oczu. Informacje o takich przypadkach należy przechowywać jako wzorzec na wypadek podobnych zdarzeń w przyszłości.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Do dużych pożarów wzywać odpowiednio przeszkolone ekipy

Piana odporna na działanie alkoholu, strumień wody lub mgła. Suchy proszek gaśniczy, dwutlenek wegla, piasek lub ziemia

mogą być użyte tylko do małych pożarów.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie stosować silnego strumienia wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru

Bedzie sie palił jeżeli zostanie otoczony ogniem.

Niebezpieczne produkty spalania mogą zawierać:

Dwutlenek wegla.

Niezidentyfikowane składniki organiczne i nieorganiczne.

Produkty toksyczne.

Tlenek węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków Należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny, w tym rękawice chemoodporne. Jeżeli przewiduje się znaczny kontakt z rozlanym produktem, wskazane jest noszenie kombinezonu chemoodpornego. Osoba zbliżająca się do ognia w przestrzeni zamkniętej musi nosić autonomiczny aparat oddechowy. Proszę wybrać strój strażacki zgodny z

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: 28.03.2023 2.6

Numer Karty: 800001006207 Data ostatniego wydania: 23.01.2023

Wydrukowano dnia 29.03.2023

obowiązującymi normami (np. Europa: EN469).

Specyficzne metody

gaszenia

Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem

substancji chemicznych.

Dalsze informacje Usunąć z miejsca pożaru cały personel nie biorący

> bezpośrednio udziału w akcji gaśniczej. Magazyny muszą być wyposażone w sprzęt

przeciwpożarowy.

Sąsiednie pojemniki chłodzić rozpylając na nie wodę.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności.

Stosować się do lokalnych i międzynarodowych przepisów.

6.1.1 Dla osób nienależących do służb ratunkowych:

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą Unikać wdychania oparów i/lub mgły.

Ugasić otwarte płomienie. Nie palić tytoniu. Usunąć źródła

ognia. Unikać iskier.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy: Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą Unikać wdychania oparów i/lub mgły.

Ugasić otwarte płomienie. Nie palić tytoniu. Usunać źródła

ognia. Unikać iskier.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu z otoczenia. Zapobiec rozlewowi lub przedostaniu się do ścieków, rowów lub rzek stosując piasek, ziemię lub inne odpowiednie bariery.

Zastosować odpowiednie zabezpieczenia w celu

zapobieżenia skażeniu środowiska.

Dokładnie przewietrzyć skażone pomieszczenie.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody oczyszczania

W przypadku rozlania dużej ilości cieczy (> 1 beczki)należy go zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych, na przykład przyczepy próżniowej do pojemnika na odpady, w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości nie spłukiwać wodą. Przechowywać jako zanieczyszczone odpady. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i

bezpiecznie usunąć.

W przypadku wylania małej ilości (< 1 beczki)produkt należy

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

zebrać za pomocą urządzeń mechanicznych do oznakowanego, zamykanego pojemnika w celu ponownego użycia lub bezpiecznego usunięcia. Pozostałości pozostawić do odparowania lub użyć odpowiedniego absorbentu do zebrania, a następnie bezpiecznie usunąć. Zebrać zanieczyszczoną ziemię i bezpiecznie usunąć.

Właściwe pozbywanie się materiału należy ocenić w oparciu o status przepisowy materiału (patrz rozdział 13), potencjalne skażenie w wyniku dalszego stosowania lub wycieku oraz lokalne przepisy regulujące pozbywanie się odpadów.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Przy doborze środków ochrony osobistej, zapoznać się z Sekcja 8 karty charakterystyki produktu., W przypadku usuwania rozlanej substancji, zapoznać się z Sekcja 13 karty charakterystyki produktu.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki techniczne

Unikać wdychania i kontaktu z materiałem. Używać tylko w miejscach posiadających dobrą wentylację. Po kontakcie z materiałem dokładnie się umyć. Wskazówki odnośnie wyboru środków ochrony osobistej przedstawiono w rozdziale 8 niniejszej karty charakterystyki.

Informacji przedstawionych w niniejszej karcie charakterystyki należy użyć jako danych wyjściowych dla oceny ryzyka lokalnych warunków, aby ustalić odpowiednie metody kontroli w zakresie bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i usuwania tego materiału.

Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące zasad postępowania I magazynowania.

Sposoby bezpiecznego postępowania

Zgodnie z zasadami higieny pracy, należy zapobiegać wdychaniu produktu.

Stosować wyciąg nad miejscem pracy.

Unikać przypadkowego kontaktu z izocyjanianami, aby nie

dopuścić do niekontrolowanej polimeryzacji. Unikać kontaktu ze skóra, oczami i ubraniem.

Przed wypraniem skażoną odzież należy wysuszyć na

powietrzu w miejscu o dobrej wentylacji.

Nie usuwać do ścieków.

Temperatura przenoszenia produktu:

Temp. pokojowa.

Podczas przenoszenia beczek z produktem należy nosić specjalne obuwie i stosować specjalne urządzenie do

transportu.

Ugasić otwarte płomienie. Nie palić tytoniu. Usunąć źródła

ognia. Unikać iskier.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Transport produktu : Linie powinny być oczyszczone azotem przed i po przeslaniu

produktu. Przechowywać pojemniki zamknięte, jeśli nie są w

użyciu.

Środki higieny : Umyć ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem i korzystaniem

z toalety. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym

użyciem.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników

magazynowych

Informacje dotyczące wszelkich dodatkowych przepisów regulujących pakowanie i przechowywanie produktu podano w

sekcji 15.

Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu Zapobiec zetknięciu z wodą i wilgotnym powietrzem. Zbiorniki muszą być czyste, suche i niezardzewiałe.

Zapobiec wlotowi wody.

Należy przechowywać w miejscu chronionym kanałem (obwałowaniem) z dobrą wentylacją, z dala od promieni słonecznych, źródeł zapłonu i innych źródeł ciepła. Płaszcz azotowy jest zalecany w przypadku dużych zbiorników (o pojemności 100 m3 lub większej). Beczki mogą być ustawiane max do wysokości 3.

Okres przechowywania : 24 Months

Temperatura przechowywania:

Temp. pokojowa.

Należy magazynować w temperaturze, w której lepkość jest

niższa od 500 cSt; zwykle 25-50°C.

Zbiorniki powinny być wyposażone w wężownice grzewcze w pomieszczeniach, gdzie temperatura otoczenia jest niższa od

zalecanej temperatury postępowania z produktem.

Temperatura folii ochronnej weżownicy grzewczej nie powinna

przekraczać 100°C.

Materiały opakowaniowe : Odpowiedni materiał: Nierdzewnej, Jako farby do pojemników

należy stosować farby epoksydowe lub farby z krzemianu

cynku.

Nieodpowiedni materiał: Miedś, Stopy miedzi.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania : Nie dotyczy.

Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące

zasad postępowania I magazynowania.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne poziomy narażenia biologicznego w miejscu pracy

Nie ustalono wartości granicznej ekspozycji biologicznej.

Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Uwagi:	Nie ustalono wartości najwyższego dopuszczalnego poziomu narażenia	
	DNEL.	

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
Uwagi:	Nie dokonano oceny narażenia na środowisko, stąd też nie zachodzi	
	potrzeba ustalenia wartości PNEC.	

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne

W przypadku podgrzewania, rozpryskiwania lub tworzenia się mgły z produktu istnieje podwyższone ryzyko powstania wyższych stężeń substancji w powietrzu.

Odpowiednia wentylacja dla kontroli stężenia w powietrzu.

Poziom ochrony i wymagane typy kontroli będą zróżnicowane w zależności od potencjalnych warunków ekspozycji. Wybrać kontrole w oparciu o ocenę ryzyka lokalnych okoliczności. Odpowiednie środki obejmują:

Informacje ogólne:

Zawsze przestrzegać zasad higieny osobistej, takich jak mycie rąk po pracy z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem tytoniu. Należy rutynowo prać odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej, by usunąć skażenia. Skażoną odzież i obuwie, których nie można oczyścić, należy wyrzucić. Zachowywać właściwy porządek.

Określić procedury bezpiecznej pracy z materiałem i utrzymania kontroli.

Edukować i szkolić pracowników w zakresie zagrożeń i środków kontroli niezbędnych przy wykonywaniu normalnych czynności związanych z tym produktem.

Zapewnić odpowiednią selekcję, testowanie i konserwację wyposażenia stosowanego do kontroli narażenia, np. sprzętu ochrony osobistej, miejscowej wentylacji wywiewnej. przed otwarciem lub konserwacją sprzętu wyłączyć systemy.

Ścieki przechowywać zapieczętowane do momentu usunięcia lub późniejszego recyklingu.

Indywidualne wyposażenie ochronne

Podane informacje sporządzono w oparciu o Dyrektywę PPE (Dyrektywa Rady 89/686/EWG) oraz normy Europejskiego Komitetu Normalizującego CEN.

Środki ochrony osobistej powinny spełniać zalecane standardy krajowe. Zgodność z normami należy sprawdzić u dostawców środków ochrony osobistej.

Ochrona oczu : Jeśli zachodzi niebezpieczeństwo dostania się materiału do

oka, to należy pracować w okularach ochronnych.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Zgodność z normą Unii Europejskiej EN166.

Ochrona rąk

Uwagi : W przypadku możliwości wystąpienia kontaktu rąk z

produktem użyj rękawic spełniających wymagania norm (np.

w Europie: EN374, w USA: F739) wykonanych z

następujących materiałów zapewniających odpowiednią ochrone chemiczną: Ochrona długoterminowa: Kauczuk

nitrylowy. Ochrona przed przypadkowym

kontaktem/rozpryskaniem: Rękawice z kauczuku

neoprenowego, nitrylowego i PCW . W przypadku stałego kontaktu radzimy korzystać z rękawic o czasie przenikania ponad 240 minut, ze wskazaniem na > 480 minut, jeśli takie rękawice są dostępne. W przypadku ekspozycji krótkotrwałej polecamy takie same rękawice, rozumiemy jednak, że odpowiednie rękawice dające taki poziom zabezpieczenia mogą być niedostępne. W takim przypadku dopuszczalny

może być krótszy czas przenikania, pod warunkiem stosowania odpowiednich procedur konserwacji i wymiany. Grubość rękawicy nie jest odpowiednim wskaźnikiem jej odporności na daną substancję chemiczną, ponieważ

odporność ta zależy składu materiału, z którego wykonana została rękawica. Grubość rękawicy powinna być standardowo większa niż 0,35 mm w zależności od producenta i modelu rękawicy. Trwałość i wytrzymałość rękawic zależy od wykorzystania, np. od częstotliwości i czasu trwania kontaktu, odporności chemicznej materiału, jego grubości i elastyczności. Zawsze należy skontaktować się z producentem rękawic. Zabrudzone rękawice należy wymienić. Higiena osobista jest kluczowym elementem skutecznej ochrony rąk. Rękawice należy zakładać wyłącznie

na czyste ręce. Po zdjęciu rękawic, ręce należy starannie

umyć i wysuszyć. Zalecane jest stosowanie nieperfumowanego kremu nawilżającego.

Ochrona skóry i ciała : Ochrona skóry zwykle nie jest wymagana poza standardową

odzieżą roboczą.

Dobrą praktyką jest noszenie rękawic odpornych na związki

chemiczne.

Ochrona dróg oddechowych : Ochrona układu oddechowego nie jest wymagana w

normalnych warunkach pracy.

Zgodnie z zasadami higieny pracy, należy zapobiegać

wdychaniu produktu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Stan fizyczny : Ciecz.

Barwa : Przezroczysty blado - żółty

Zapach : bez zapachu

Próg zapachu : Bez znaczenia

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

Temperatura wrzenia/Zakres :

temperatur wrzenia

290 °C

Brak danych

Palność

Palność (ciała stałego,

gazu)

Nie dotyczy

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica

wybuchowości / Górna granica palności

Dolna granica wybuchowości / Dolna

granica palności

Brak danych

Brak danych

Temperatura zapłonu : Typowy > 140 °C

Metoda: ASTM D93 (PMCC)

Temperatura samozapłonu : 305 °C

Temperatura rozkładu

Temperatura rozkładu : Brak danych

pH : ok. 7

Lepkość

Lepkość dynamiczna : Typowy 280 mPa.s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

Lepkość kinematyczna : Brak danych

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

Mieszalny.

Współczynnik podziału: n- : Brak danych

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 28.03.2023 800001006207 2.6 Wydrukowano dnia 29.03.2023

oktanol/woda

Prężność par : 0,003 Pa (20 °C)

Gęstość względna 1.03

Metoda: ASTM D4052

Gestość Typowy 1.033 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość względna par Brak danych

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek Brak danych

9.2 Inne informacje

Nie sklasyfikowano Materialy wybuchowe

Właściwości utleniające Nie dotyczy

Szybkość parowania Brak danych

Przewodność Przewodnictwo elektryczne: > 10 000 pS/m

> Kilka czynników, na przykład temperatura płynu, obecność zanieczyszczeń oraz domieszki antystatyczne moga w znacznym stopniu wpłynąć na przewodnictwo płynu., Nie podejrzewa się by ten materiał był akumulatorem

elektryczności statycznej.

Napięcia powierzchniowego Brak danych

Masa cząsteczkowa 672 g/mol

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Produkt nie stanowi innych zagrożeń związanych z reaktywnością, poza wymienionymi w poniższym podpunkcie.

10.2 Stabilność chemiczna

Jeżeli praca z materiałem i jego przechowywanie są zgodne z przepisami, nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji. Higroskopijny.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje Ulega egzotermicznej reakcji polimeryzacji z

dwuizocyjanianami w temp. pokojowej.

Reakcja wzmaga się stopniowo i może stać się gwałtowna w

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

> wyższych temperaturach, jeśli mieszalność reagentów jest dobra lub jest wspomagana przez mieszanie lub obecność

rozpuszczalników.

Reaguje z silnymi środkami utleniającymi.

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy

unikać

Ciepło, płomienie i iskry.

Produkt nie ulega samozapłonowi pod wpływem

elektryczności statycznej.

10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy

unikać

Unikać kontaktu z izocyjanianami, miedzią i stopami miedzi,

cynkiem, silnymi utleniaczami i wodą.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Mogą powstawać nieznane produkty toksyczne.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg

narażenia

Ekspozycja może wystąpić poprzez wdychanie, spożycie, absorpcję przez skórę, kontakt ze skórą lub oczami oraz

przypadkowe spożycie.

Toksyczność ostra

Produkt:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

: LD 50: > 2.000 mg/kg

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD 50: > 2.000 mg/kg

Uwagi: Niska toksyczność

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD 50 (Szczur, samce i samice): > 2.000 mg/kg

Metoda: Dyrektywa ds. testów 401 OECD

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

: LD 50 (Szczur, samce i samice): > 2.000 mg/kg Metoda: Dyrektywa ds. testów 402 OECD

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Produkt:

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 404 OECD Uwagi : Lekko drażniacy dla skóry.

Niewystarczające do sklasyfikowania.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Produkt:

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Gatunek : Królik

Metoda : Dyrektywa ds. testów 405 OECD

Uwagi : Lekko drażniący.

Niewystarczające do sklasyfikowania.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Produkt:

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Gatunek : Świnka morska

Metoda : Dyrektywa ds. testów 406 OECD

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Produkt:

Genotoksyczność in vivo : Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Genotoksyczność in vitro : Metoda: Dyrektywa ds. testów 471 OECD

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Metoda: Dyrektywa ds. testów 473 OECD

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Metoda: Dyrektywa ds. testów 476 OECD

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Genotoksyczność in vivo : Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Rakotwórczość

Produkt:

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Rakotwórczość - Ocena : Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Uwaqi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Rakotwórczość - Ocena : Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Materiał	GHS/CLP Rakotwórczość Klasyfikacja
Propoxylated glycerol	Brak klasyfikacji rakotwórczości

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Produkt:

Działanie na płodność :

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Szkodliwe działanie na

rozrodczość - Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Działanie na płodność : Gatunek: Szczur

Płeć: samce i samice

Sposób podania dawki: Doustnie

Metoda: Dyrektywa ds. testów 421 OECD

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Szkodliwe działanie na

rozrodczość - Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Produkt:

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Uwaqi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Produkt:

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Uwagi : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność dawki powtórzonej

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Gatunek : Szczur, samce i samice

Sposób podania dawki : Doustnie

Metoda : Dyrektywa ds. testów 407 OECD

Narażone organy : Nie stwierdzono konkretnych organów docelowych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Produkt:

Nie stanowi zagrożenia w przypadku wdychania.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których

uważa się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na

poziomach 0,1% lub wyższych.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 28.03.2023 800001006207 2.6 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Dalsze informacje

Produkt:

Uwagi Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

wprowadzone przez inne organy.

Uwagi Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są

reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Uwagi Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

wprowadzone przez inne organy.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Produkt:

Toksyczność dla ryb : LC50 : > 100 mg/l

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

EC50 : > 100 mg/l

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

EC50 : > 100 mg/l

Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla ryb

(Toksyczność chroniczna)

Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

Uwagi: Brak danych

IC50 : > 100 mg/lToksyczność dla

Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są mikroorganizmów

spełnione.

Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Toksyczność dla ryb : LC50 (Leuciscus idus (Jaź)): > 1.000 mg/l

Czas ekspozycji: 96 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców

wodnych

: EC50 (Daphnia magna (rozwielitka)): > 100 mg/l

Czas ekspozycji: 48 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

EC50 (Desmodesmus subspicatus (algi zielone)): > 100 mg/l

Czas ekspozycji: 72 h

Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla mikroorganizmów EC10 (Osad czynny, odpady komunalne): > 10.000 mg/l

Czas ekspozycji: 3 h

Metoda: Test(y) równoważny/e lub podobny/e do wytycznych

dotyczących testów OECD nr 209 Uwagi: Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna)

Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność : NOEC: >= 10 mg/l Czas ekspozycji: 21 d

Gatunek: Daphnia magna (rozwielitka)

Metoda: Podane informacje są oparte o dane uzyskane na

podstawie innych susbstancji.

Uwagi: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt:

chroniczna)

Biodegradowalność : Uwagi: Łatwo biodegradowalny.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Biodegradowalność : Biodegradacja: 99 %

Czas ekspozycii: 28 d

Metoda: Dyrektywa ds. testów 302B OECD

Uwagi: Ulega naturalnej biodegradacji.

Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Produkt:

Bioakumulacja : Uwagi: Nie ulega istotnej kumulacji.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Bioakumulacja : Uwagi: Nie ulega istotnej kumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Produkt:

Mobilność : Uwagi: Jeżeli produkt przeniknie do gleby, jeden lub więcej

składników mogą spowodować zanieczyszczenie wód

gruntowych.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Mobilność : Uwagi: Jeśli produkt przeniknie do gleby, będzie wysoce

ruchliwy i może skazić wody gruntowe., Rozpuszcza się w

wodzie.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt:

Ocena : Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu)

dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB..

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Ocena : Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu)

dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB..

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa

się, że mają właściwości endoktrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub

Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub

wyższych.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

: Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Jeżeli jest to możliwe odzyskać lub zawrócić do obiegu.

Wytwórca odpadów ponosi odpowiedzialność za określenie toksyczności i właściwości fizycznych wytwarzanego materiału, ustalenia właściwej klasyfikacji i metody pozbywania się odpadów zgodnie z obowiązującymi

przepisami.

Nie usuwać do środowiska ze ściekami czy wodą.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wody produktami

odpadowymi.

Produktu należy się pozbywać zgodnie z obowiązującymi regionalnymi, krajowymi lub lokalnymi przepisami i

rozporządzeniami.

Lokalne przepisy moga być bardziej restrykcyjne niż wymogi

regionalne lub krajowe i należy ich przestrzegać.

Zanieczyszczone opakowanie

: Osuszyć dokładnie pojemniki.

Po odsączeniu przewietrzyć w bezpiecznym miejscu z dala od

źródeł iskier i ognia.

Dostarczyć do autoryzowanej firmy w celu odzysku lub

regeneracji metalu.

Usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej do autoryzowanej firmy utylizacji odpadów. Wcześniej upewnić

się, że może on przyjmować tego typu odpady.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.4 Grupa pakowania

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IATA : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwagi : Specjalne środki ostrożności: Odnośnie do rozdziału 7,

Postępowanie z substancją/mieszaniną i jej magazynowanie, użytkownik musi być świadomy lub/i przestrzegać specjalnych

środków ostrożności w związku z transportem.

Zgodnie z rozporzadzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 800001006207 2.6 28.03.2023 Wydrukowano dnia 29.03.2023

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Kategoria zanieczyszczeń : Z Rodzaj statku : 3

Nazwa wyrobu : Glycerol Propoxylated

Dodatkowe informacje : Produkt ten może być transportowany pod osłona azotowa.

Azot to bezwonny i bezbarwny gaz. Ekspozycja na atmosfery o podwyższonej zawartości azotu powoduje wyparcie

dostępnego tlenu, co może spowodować asfiksję lub śmierć. Pracownicy powinni przestrzegać rygorystycznych środków ostrożności w zakresie bezpieczeństwa podczas pracy w

zamkniętej przestrzeni.

Transport luzem zgodnie z Załącznikiem II Marpol i kodem

IBC

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze

udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

Produkt nie podlega autoryzacji na zasadach określonych w REACh.

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiacych

bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Ten produkt nie zawiera substancji nie zawiera substancji

wzbudzających bardzoduże obawy

(Rozporzadzenie (WE) Nr

1907/2006 (REACH), Artykuł 57).

Inne przepisy:

Informacje wymagane dla potrzeb kontroli nie są wyczerpujące. Niniejszy materiał może podlegać innym przepisom.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322).

O bwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2015 poz. 208).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Rozporzadzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173).

Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 445).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367).

Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

AIIC : Wymieniony

DSL : Wymieniony

IECSC : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

KECI : Wymieniony

NZIoC : Wymieniony

PICCS : Wymieniony

TCSI : Wymieniony

TSCA : Wymieniony

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst innych skrótów

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x%

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego steżenia inhibitującego; ICAO - Miedzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejacych substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Miedzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL -Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. -Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT -Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA -Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwały i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

Dalsze informacje

Porady dotyczące szkoleń : Zapewnić odpowiednie informacje, instrukcje i szkolenie dla

operatorów.

Inne informacje : Poradnik oraz narzędzia związane z przepisami REACH dla

przemysłu znajdują się na stronie http://cefic.org/Industry-

support.

Substancja nie spełnia kryteriów przeglądu (screeningu) dotyczących trwałości, ulegania bioakumulacji i toksyczności i

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB.

Pionowa kreska (|) na lewym marginesie oznacza zmiany w

stosunku do poprzedniej wersji.

Żródła kluczowych danych, z :

których skorzystano przygotowując kartę charakterystyki Podane dane pochodzą z wielu źródeł informacji (np. dane toksykologiczne z Shell Health Services, dane dostawców, CONCAWE, baza danych EU IUCLID, Rozporządzenie WE

1272 itp.).

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1907/2006 z poprawkami obowiązującymi na dzień utworzenia niniejszego arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa (SDS)

CARADOL ET250-04

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 23.01.2023 2.6 28.03.2023 800001006207 Wydrukowano dnia 29.03.2023

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

PL / PL