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

# CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 20.08.2024 800001034283 1.5 Wydrukowano dnia 27.08.2024

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

# 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : CARADOL SC56-15S

Kod produktu U312K Nr CAS 25791-96-2

## 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Używać do produkcji wyrobów poliuretanowych., Należy substancji/mieszaniny

oceniać indywidualnie w zależności od konkretnego

zastosowania przez klienta.

: Produktu tego nie wolno używać do zastosowań innych niż Zastosowania odradzane

zalecane w rozdziale 1 bez wcześniejszego zasięgnięcia

porady dostawcy.

Produkt może być używany jedynie zgodnie z podanym

przeznaczenie, inne zastosowanie powinno być

skonsultowane z dostawcą.

## 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

: Shell Chemicals Europe B.V. Producent/Dostawca

> PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

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

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

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

Inne informacie : CARADOL jest znakiem towarowym zastrzeżonym przez

Shell Trademark Management B.V i Shell Brands Inc. i jest

stosowany przez spółki należące do grupy Shell plc.

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 SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 800001034283 1.5 20.08.2024 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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

: Żaden piktogram ostrzegawczy nie jest wymagany

rodzaj zagrożenia

Hasło ostrzegawcze Brak słowa ostrzegawczego

Zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

ZAGROŻENIA FIZYCZNE:

Nie sklasyfikowany jako zagrożenie fizyczne według

kryteriów CLP.

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA:

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 uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy 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 SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

## 3.1 Substancje

#### Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE	Stężenie (% w/w)
Propoxylated glycerol	25791-96-2	<= 100
	500-044-5	

## Dalsze informacje

#### Zawiera:

Nazwa	Numer	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
Chemiczna	identyfikacyjny		
Benzenamine,	68411-46-1, 270-	Repr.2; H361f	0,1 - 0,2
N-phenyl-,	128-1		
reaction			
products with			
2,4,4-			
trimethylpentene			

# 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

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

## **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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

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 biegunkę.

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

Leczenie : Wezwać lekarza lub przedstawiciela Stacji Sanitarno-

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

Informacje o takich przypadkach należy przechowywać jak 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

ratownicze.

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

moga 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

Będzie się palił jeżeli zostanie otoczony ogniem.
Niebezpieczne produkty spalania mogą zawierać:

Dwutlenek węgla.

Niezidentyfikowane składniki organiczne i nieorganiczne.

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

## CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: 1.5 20.08.2024

Numer Karty: 800001034283

Data ostatniego wydania: 25.07.2024

Wydrukowano dnia 27.08.2024

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 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. Usunąć 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.

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

## CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

# 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 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 wyciag nad mieiscem pracy.

Unikać przypadkowego kontaktu z izocyjanianami, aby nie

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

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

# CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 20.08.2024 800001034283 1.5 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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.

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

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 informacie o stabilności w przechowywaniu

Zapobiec zetknięciu z wodą i wilgotnym powietrzem. Zbiorniki musza 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 wężownicy grzewczej nie powinna

przekraczać 100°C.

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

## CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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.

## 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
Propoxylated glycerol			
Uwagi:	Nie dokonano oceny narażenia na środowisko, stąd też nie zachodzi potrzeba ustalenia wartości PNEC.		
Propoxylated glycerol			
	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.

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

## CARADOL SC56-15S

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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 informacie sporzadzono w oparciu o Dyrektywe 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.

: Jeśli zachodzi niebezpieczeństwo dostania się materiału do Ochrona oczu

> oka, to należy pracować w okularach ochronnych. Zgodność z normą Unii Europejskiej EN166.

Ochrona rak

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 chemiczna: Ochrona długoterminowa: Kauczuk

nitrylowy. Ochrona przed przypadkowym

kontaktem/rozprvskaniem: Rekawice z kauczuku neoprenowego, nitrylowego i PCW . W przypadku stałego kontaktu radzimy korzystać z rekawic 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 rak. Rekawice należy zakładać wyłacznie

na czyste ręce. Po zdjęciu rękawic, ręce należy starannie umyć i wysuszyć. Zalecane jest stosowanie

nieperfumowanego kremu nawilżającego.

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

# CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 20.08.2024 800001034283 1.5 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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

Stan skupienia Ciecz.

Barwa Przezroczysty bezbarwny

Zapach bez zapachu

Próg zapachu Bez znaczenia

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

< 20 °C

Temperatura wrzenia/Zakres : > 300 °C

temperatur wrzenia

Palność

Palność (ciała stałego,

gazu)

: Nie sklasyfikowany jako łatwopalny, ale może się palić.

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica

wybuchowości / Górna

granica palności

Brak danych

Dolna granica

wybuchowości / Dolna

Brak danych

granica palności

Temperatura zapłonu Typowy 200 °C

Metoda: ASTM D93 (PMCC)

Temperatura samozapłonu : ok. 305 °C

Temperatura rozkładu

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: 1.5 20.08.2024

Numer Karty: 800001034283

Data ostatniego wydania: 25.07.2024 Wydrukowano dnia 27.08.2024

Temperatura rozkładu : Brak danych

pH : Nie dotyczy

Lepkość

Lepkość dynamiczna : Typowy 600 mPa.s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

Lepkość kinematyczna : Brak danych

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

Brak danych

Rozpuszczalność w innych :

rozpuszczalnikach

Brak danych

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 1,1 - 4,8

Brak danych

Prężność par : < 10 hPa (50 °C)

Gęstość względna : 1,02

Brak danych

Gęstość : Typowy 1.015 kg/m3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość względna par : Brak danych

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Brak danych

9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy

Właściwości utleniające : Brak danych

Szybkość parowania : Brak danych

Przewodność : Przewodnictwo elektryczne: > 10 000 pS/m

Kilka czynników, na przykład temperatura płynu, obecność zanieczyszczeń oraz domieszki antystatyczne mogą w znacznym stopniu wpłynąć na przewodnictwo płynu., Nie

podejrzewa się by ten materiał był akumulatorem

elektryczności statycznej.

Napięcia powierzchniowego : Brak danych

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

# CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 800001034283 1.5 20.08.2024 Wydrukowano dnia 27.08.2024

: 3.000 g/mol Masa cząsteczkowa

## 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

Ulega egzotermicznej reakcji polimeryzacji z Niebezpieczne reakcje

dwuizocyjanianami w temp. pokojowej.

Reakcja wzmaga się stopniowo i może stać się gwałtowna w 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

Informacie dotyczace

prawdopodobnych dróg

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

przypadkowe spożycie.

# Toksyczność ostra

#### **Produkt:**

narażenia

Toksyczność ostra - droga : LD 50: > 2.000 mg/kg

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

pokarmowa 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.

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 drażniący 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.

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

# 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.

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

e na : 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.

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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

spełnione.

Działanie mutagenne na : Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

komórki rozrodcze- Ocena 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.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Uwagi : 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
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	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

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Uwagi : 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.

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

## 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 uważanych

za posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2017/2100 przy poziomach 0,1%

lub wyższych.

## 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:

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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

Toksyczność dla

mikroorganizmów

IC50 : > 100 mg/l

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

spełnione.

Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

#### 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 bezkregowców

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

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

> 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 chroniczna) : 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:** 

Biodegradowalność : Uwagi: Łatwo biodegradowalny.

Składniki:

Propoxylated glycerol:

Biodegradowalność : Biodegradacja: 99 %

Czas ekspozycji: 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.

<u>Składniki:</u>

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.

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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..

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt:

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za

posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego według Artykułu 57(f) REACH Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/605 lub Rozporzadzenia Delegowanego Komisji

(UE) 2017/2100 przy 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.

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

# **CARADOL SC56-15S**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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.

## 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

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

## CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 800001034283 20.08.2024 1.5 Wydrukowano dnia 27.08.2024

**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 Nieregulowany jako towar niebezpieczny **IMDG** 

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Specjalne środki ostrożności: Odnośnie do rozdziału 7, Uwaqi

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

środków ostrożności w związku z transportem.

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 osłoną azotową.

> 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 stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Ten produkt nie zawiera substancji nie zawiera substancji

wzbudzających bardzoduże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr

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

## CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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).

Rozporządzenia 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).

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).

Produkt podlega regulacjom w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej wdrażaącego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE (Dyrektywę Seveso III)

#### Składniki tego produktu wymienione są w następujących wykazach:

AIIC : Wymieniony

DSL : Wymieniony

IECSC : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

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

## CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

KECI : Wymieniony

NZIoC : Wymieniony

PICCS : Wymieniony

TSCA : Wymieniony

TCSI : Wymieniony

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### Pełny tekst innych skrótów

ADN - Europejska umowa dotyczaca 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% 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 stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI -Koreański spis istniejacych 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

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

## CARADOL SC56-15S

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 25.07.2024 1.5 20.08.2024 800001034283 Wydrukowano dnia 27.08.2024

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 informacie

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.).

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