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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 3.0 28.02.2025 Wydrukowano dnia 07.03.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : NEODOL 25-7 Kod produktu V2453, V2668

Synonimy Alcohols, C12-15, ethoxylated

Nr CAS 68131-39-5

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

Zastosowanie : Różne zastosowania jako środek powierzchniowo czynny

substancji/mieszaniny

Zastosowania odradzane : Produkt może być używany jedynie zgodnie z podanym

przeznaczenie, inne zastosowanie powinno być

skonsultowane z dostawcą.

Produktu tego nie wolno używać do zastosowań innych niż zalecane w rozdziale 1 bez wcześniejszego zasięgnięcia

porady dostawcy.

## 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 **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 : NEODOL jest znakiem towarowym zastrzeżonym przez Shell

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

stosowany przez spółki należące do grupy Royal Dutch 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)

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 3.0 28.02.2025 Wydrukowano dnia 07.03.2025

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

## 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

## Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Toksyczność ostra, Kategoria 4, Doustnie H302: Działa szkodliwie po połknieciu.

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1 H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy

środowiska wodnego, Kategoria 1 wodne.

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla H411: Działa toksycznie na organizmy wodne,

środowiska wodnego, Kategoria 2 powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2 Elementy oznakowania

## Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia







Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj ZAGROŻENIA FIZYCZNE:

zagrożenia Nie sklasyfikowany jako zagrożenie fizyczne według

kryteriów CLP.

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA: H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

ZAGROZENIE DLA SRODOWISKA:

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując

długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki Zapobieganie:

ostrożności P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/

ochrone oczu/ ochrone twarzy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

Reagowanie:

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal

płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

ZATRUĆ/ lekarzem.

Magazynowanie:

Brak zwrotów dotyczących ostrożności.

Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

#### 2.3 Inne zagrożenia

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.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

#### Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer indeksowy Numer rejestracji	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
C12-15 Alcohol Ethoxylate	68131-39-5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1	100

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

## **NEODOL 25-7**

skóra

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

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

pomocy 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 : Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast przepłukać skórę

dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, a następnie umyć wodą z mydłem (jeśli dostępne). W razie potrzeby przewieźć poszkodowanego do naibliższei placówki

medycznej w celu dodatkowego leczenia.

W przypadku kontaktu z : Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody.

oczami Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

usunać. Nadal płukać.

Transport do najbliższej placówki medycznej w celu

dodatkowego leczenia.

dodatkowego leczenia.

W przypadku połknięcia : Nie wywoływać wymiotów. Jeśli poszkodowana osoba jest

świadoma, wypłukać usta i podać do wypicia około pół do jednej szklanki wody, aby rozcieńczyć substancję. Nie podawać żadnych płynów osobie sennej, w konwulsjach lub nieprzytomnej. Przetransportować do najbliższej placówki

medycznej w celu dalszego leczenia.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy przedmiotowe i podmiotowe podrażnienia oczu

obejmują wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub

spadek ostrości widzenia.

Objawy podmiotowe i przedmiotowe podrażnienia skóry mogą obejmować wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub

pęcherze.

Objawy przedmiotowe i podmiotowe odtłuszczającego zapalenia skóry mogą obejmować wrażenie pieczenia i/lub

suchy/popękany wygląd skóry.

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.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: 3.0 28.02.2025

Numer Karty: 800001034100

Data ostatniego wydania: 24.01.2024 Wydrukowano dnia 07.03.2025

Objawy podmiotowe i przedmiotowe podrażnienia skóry mogą obejmować wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub pęcherze.

Żrące dla oczu.

Kontakt z substancją może powodować poważne uszkodzenia oczu obejmująceoparzenia chemiczne, ból, zmętnienie powierzchni oka i zapalenie okaoraz może spowodować trwałą utratę wzroku.

Połknięcie żrących substancji chemicznych może spowodować natychmiastowyból i oparzenia jamy ustnej, gardła oraz żołądka, a następnie wymioty ibiegunkę. Możliwe są oparzenia i przerwanie ciągłości przełyku oraz żołądka.

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

Leczenie

Natychmiastowa pomoc medyczna, leczenie specjalne Wezwać lekarza lub przedstawiciela Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w celu uzyskania pomocy. Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze :

Piana odporna na działanie alkoholu, strumień wody lub mgła. Suchy proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, piasek lub ziemia mogą być użyte tylko do małych pożarów.

Niewłaściwe środki gaśnicze : żaden

## 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru

: W wyniku niecałkowitego spalania może powstawać 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 : Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

gaszenia substancji chemicznych.

Dalsze informacje : Usunąć z miejsca pożaru cały personel nie biorący

bezpośrednio udziału w akcji gaśniczej.

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. W razie wystąpienia, lub możliwości wystąpienia, ekspozycji

ludności lub środowiska naturalnego należy powiadomić

władze.

Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności

ograniczenia poważnego wyzwolenia.

6.1.1 Dla osób nienależących do służb ratunkowych: Unikać kontaktu z rozlanym lub uwolnionym materiałem.

Natychmiast zdjąć całą skażoną odzież. Wytyczne w zakresie wyboru środków ochrony osobistej przedstawiono w rozdziale

8 niniejszej karty charakterystyki. Wytyczne dotyczące sposobu pozbywania się rozlanego materiału przedstawiono

w rozdziale 13 niniejszej karty charakterystyki.

Stanąć pod wiatr i unikać nisko położonych obszarów. Należy być przygotowanym na pożar lub ewentualną

ekspozycję.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy:

Unikać kontaktu z rozlanym lub uwolnionym materiałem. Natychmiast zdjąć całą skażoną odzież. Wytyczne w zakresie wyboru środków ochrony osobistej przedstawiono w rozdziale 8 niniejszej karty charakterystyki. Wytyczne dotyczące

sposobu pozbywania się rozlanego materiału przedstawiono

w rozdziale 13 niniejszej karty charakterystyki.

Stanąć pod wiatr i unikać nisko położonych obszarów. Należy być przygotowanym na pożar lub ewentualną

ekspozycję.

## 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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)

## NEODOL 25-7

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

## 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.

#### 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 sie, przechowywania i

usuwania tego materiału.

Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące

zasad postępowania I magazynowania.

Sposoby bezpiecznego

postępowania

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.

Nie usuwać do ścieków.

Transport produktu : Przechowywać pojemniki zamknięte, jeśli nie są w użyciu.

Należy postępować wg zaleceń w Instrukcjach postępowania.

Środki higieny : Przeczytać w połączeniu ze scenariuszem narażenia dla

swojego specyficznego zastosowania zawartego w aneksie.

Umyć ręce przed jedzeniem, piciem, paleniem i korzystaniem

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

z toalety. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Zawsze przestrzegać zasad higieny osobistej, takich jak mycie rak po pracy z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem tytoniu. Należy rutynowo prać odzież robocza i sprzet ochrony osobistej, by usunać 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. 10

# 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 sekcii 15.

Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu 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.

Zbiorniki do przechowywania masowego powinny być

zabezpieczone kanałem (obwałowaniem).

Oparów ze zbiorników nie należy uwalniać do atmosfery. Straty spowodowane oddychaniem zbiornika w trakcie przechowywania należy kontrolować za pomocą odpowiedniego systemu przetwarzania oparów. Płaszcz azotowy jest zalecany w przypadku dużych zbiorników (o pojemności 100 m3 lub większej).

Izolacja (otulina) zminimalizuje straty cieplne w miejscach o

niskiej temperaturze otoczenia.

Zbiorniki należy montować z wężownicami podgrzewającymi w miejscach, w których warunki otoczenia mogą sprawiać, że temperatury obchodzenia się z substancją będą niższe niż

temperatura krzepnięcia/płynności produktu.

Materiały opakowaniowe : Odpowiedni materiał: Nierdzewnej, Żywice epoksydowe,

Poliester.

Nieodpowiedni materiał: Glin, Miedś, Stopy miedzi.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

Wskazówki odnośnie pojemników

: Pojemniki, nawet te opróżnione, mogą zawierać wybuchowe opary. Nie ciąć, wiercić, szlifować, spawać ani wykonywać podobnych czynności na zbiornikach lub w ich pobliżu.

#### 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:

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

Nazwa substancji		Środowisko	Wartość
C12-15 Alcohol Ethoxy	late		
Uwagi:	Nie dokonano oceny narażenia na środowisko, stąd też nie zachodzi		
	potrzeba ustalenia wartości PNFC		

#### 8.2 Kontrola narażenia

## Środki techniczne

odpowiednia wentylacja dla kontroli stężenia w powietrzu poniżej wartości granicznych/wytycznych dla ekspozycji.

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

Płukanie oczu i natrysk do użycia w przypadkach nagłych.

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.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

przed otwarciem lub konserwacją sprzętu wyłączyć systemy. Ścieki przechowywać zapieczętowane do momentu usunięcia lub późniejszego recyklingu. Nie zażywać. W przypadku połknięcia niezwłocznie zgłosić się do lekarza.

### Środki ochrony indywidualnej.

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 : Okulary ochronne zabezpieczające przed rozpryskami

substancji chemicznych.

Przy dużym prawdopodobieństwie wystąpienia rozprysków

nosić pełną osłonę twarzy.

Zgodność z norma 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 ochronę chemiczną: Ochrona długoterminowa: rękawice z kauczuku nitrylowego Ochrona przed przypadkowym kontaktem/rozpryskaniem: Rekawiczki z PCV lub kauczuku neoprenowego. W przypadku stałego kontaktu radzimy korzystać z rękawic o czasie przenikania ponad 240 minut, ze wskazaniem na > 480 minut, jeśli takie rekawice sa 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 rece. Po zdieciu rekawic, rece 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)

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

Ochrona skóry i ciała : W normalnych warunkach można pracować bez środków

ochrony skóry.

W razie dłuższej lub powtarzającej się ekspozycji zakładaćnieprzepuszczalną odzież na części ciała

wystawione na kontakt zsubstancją.

Jeśli prawdopodobne są częste i długie ekspozycje skóry na działanie substancji, nosić odpowiednie rękawice zgodnie z norma EN374 i realizować programy ochronne skóry dla

pracowników.

Odzież ochronna zgodnie z normą PN-EN 14605.

Ochrona dróg oddechowych : Jeżeli układy zabezpieczające nie utrzymują stężenia w

powietrzu na poziomie wystarczającym do ochrony zdrowia pracowników, wybierz urządzenie chroniące układ oddechowy odpowiednie do szczególnych warunków stosowania go i zgodne z obowiązującymi przepisami. Uzgodnij z dostawcą indywidualnych środków ochrony. Tam gdzie urządzenia filtrujące powietrze są niewydolne (na

przykład w przypadku wysokiego stężenia w powietrzu, niedostatku tlenu, ograniczonej przestrzeni) użyj odpowiedniego ciśnieniowego aparatu tlenowego. W miejscu gdzie zalecane jest stosowanie urządzeń filtrujących powietrze wybierz właściwy zestaw maska - typ

wkładu filtrującego.

Jeśli dla danych warunków użycia odpowiednie są respiratory

filtrujące powietrze:

Wybrać odpowiedni filtr dla mieszaniny cząstek oraz gazów i oparów organicznych [filtr typu A/P dla ochrony przed niektórymi gazami i oparami organicznymi, temperatura wrzenia >65°C (149°F)] spełniający wymogi normy EN14387

i EN143.

Zagrożenia termiczne : Nie dotyczy

#### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

## 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : Mętna ciecz do cieczy o konsystencji półstałej.

Barwa : Brak danych

Zapach : łagodny

Próg zapachu : Brak danych

Temperatura

topnienia/krzepnięcia

: 12 °C

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

Temperatura wrzenia/Zakres : 260 °C

temperatur wrzenia

Palność

Palność (ciała stałego, : Nie dotyczy

gazu)

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica : Brak danych

wybuchowości / Górna

granica palności

Dolna granica : Brak danych

wybuchowości / Dolna

granica palności

Temperatura zapłonu : 186,1 °C

Temperatura samozapłonu : Brak danych

Temperatura rozkładu

Temperatura rozkładu : Brak danych

pH : 6,8

Lepkość

Lepkość dynamiczna

50 mPa.s (33 °C)

Lepkość kinematyczna : 36 mm2/s (40 °C)

Metoda: ASTM D445

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

100 g/l Pełna, może tworzyć żel.

Rozpuszczalność w innych :

rozpuszczalnikach

Brak danych

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 3

Prężność par : < 0,1 hPa (37,8 °C)

Gęstość względna : 0,965 (122,0 °C)

Metoda: ASTM D4052

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

Gęstość : 970 kg/m3 (40 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość względna par : 17,0

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

Masa cząsteczkowa : Brak danych

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Stabilny w normalnej temperaturze i ciśnieniu otoczenia. Może utleniać się w kontakcie z powietrzem.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Trwały w normalnych warunkach.

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje : Nieznane.

## 10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy

unikać

Ekstremalne temperatury i bezpośrednie światło słoneczne.

Produkt nie ulega samozapłonowi pod wpływem

elektryczności statycznej.

## 10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy

unikać

Miedś Stopy miedzi.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

Środki silnie utleniające.

Glin

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie oczekuje się w normalnych warunkach stosowania.

## 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

#### Składniki:

## C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): > 300 - <= 2000 mg/kg Uwagi: Działa szkodliwie po połknięciu.

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

: Uwagi: Niska toksyczność przy wdychaniu

Toksyczność ostra - po

naniesieniu na skórę

LD50 (królik): > 2000 - <= 5000 mg/kg

Uwagi: Substancja może być szkodliwa przy kontakcie ze

skórą.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

## Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Uwagi : Powoduje łagodne podrażnienie skóry.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszanie lub

pękanie skóry.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

## Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Uwagi : Powoduje ciężkie uszkodzenie oczu.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

## Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

## Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Uwagi : Nie jest substancją uczulającą.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

#### Składniki:

## C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Genotoksyczność in vivo : Uwagi: Niemutagenny

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

## Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Uwagi : Nie jest to czynnik rakotwórczy.

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
C12-15 Alcohol Ethoxylate	Brak klasyfikacji rakotwórczości

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

#### Składniki:

## C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Działanie na płodność

Uwagi: Nie wpływa na płodność., Nie rozwinięty toksykant.

Szkodliwe działanie na rozrodczość - 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)

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

## Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

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

spełnione.

## Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

#### Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

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

spełnione.

#### Toksyczność przy aspiracji

#### Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Nie stanowi zagrożenia w przypadku wdychania., 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 : Jeżeli nie zaznaczono inaczej, prezentowane dane są

reprezentatywne dla produktu jako całości, a nie dla jego

poszczególnych składników.

#### Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Uwagi : Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

wprowadzone przez inne organy.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 3.0 28.02.2025 Wydrukowano dnia 07.03.2025

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

## 12.1 Toksyczność

## Składniki:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Toksyczność dla ryb : Uwagi: Toksyczny

: 1

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

: Uwagi: Bardzo toksyczny. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

: Uwagi: Bardzo toksyczny. LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

Toksyczność dla

mikroorganizmów

Uwagi: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Oczekuje się, że nie jest toksyczny:

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

Toksyczność dla ryb (Toksyczność chroniczna) Uwagi: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

: Uwagi: NOEC/NOEL > 0.1 - <=1.0 mg/l

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

### Składniki:

C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Biodegradowalność Biodegradacja: 63 %

Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301F OECD GLP, Dobra praktyka laboratoryjna: tak Uwagi: Biologicznie lekko rozkładający się.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

## Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Bioakumulacja : Uwagi: Ze względu na metabolizm i wydzielanie nie występuje

kumulacja.

Dane oszacowane przy użyciu odczytu z podobnych substancji

#### 12.4 Mobilność w glebie

#### Składniki:

#### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

Mobilność : Uwagi: Rozpuszcza się w wodzie., Jeżeli produkt przeniknie

do gleby, jeden lub więcej składników mogą spowodować

zanieczyszczenie wód gruntowych.

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Składniki:

### C12-15 Alcohol Ethoxylate:

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 Rozporządzenia 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.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

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 mogą 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. Pozostałości substancji moga stwarzać

zagrożenie wybuchowe.

Nie przebijać, nie ciąć ani nie spawać niewyczyszczonych

beczek.

Dostarczyć do autoryzowanej firmy w celu odzysku lub

regeneracji metalu.

#### **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

#### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADN : 3082
ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN : MATERIAL ZAGRAZAJACY SRODOWISKU, CIEKLY, I.N.O.

(C12 - C13 ALKOHOLE) (C12-15 Alcohol Ethoxylate)

ADR : MATERIAL ZAGRAZAJACY SRODOWISKU, CIEKLY, I.N.O.

(C12 - C13 ALKOHOLE) (C12-15 Alcohol Ethoxylate)

RID : MATERIAL ZAGRAZAJACY SRODOWISKU, CIEKLY, I.N.O.

(C12 - C13 ALKOHOLE) (C12-15 Alcohol Ethoxylate)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

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

## **NEODOL 25-7**

Data ostatniego wydania: 24.01.2024 Wersja Aktualizacja: Numer Karty: 28.02.2025 800001034100 3.0 Wydrukowano dnia 07.03.2025

(C12-15 Alcohol Ethoxylate)

**IATA** : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

(C12-15 Alcohol Ethoxylate)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

**ADN** : 9 **ADR** 9 **RID** 9 **IMDG** 9 **IATA** : 9

14.4 Grupa pakowania

ADN

Grupa pakowania : 111 Kody klasyfikacji : M6 Nalepki

: 9 (N1, F)

**ADR** 

Grupa pakowania Ш Kody klasyfikacji M6 Nr. rozpoznawczy 90

zagrożenia

9 Nalepki

RID

Grupa pakowania : Ш Kody klasyfikacji M6 Nr. rozpoznawczy 90

zagrożenia

Nalepki 9

**IMDG** 

Grupa pakowania Ш Nalepki 9

**IATA** 

Grupa pakowania : III Nalepki : 9

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska : tak

**ADR** 

Niebezpieczny dla tak

środowiska

Niebezpieczny dla : tak

środowiska

**IMDG** 

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

Substancja mogąca : tak

spowodować

zanieczyszczenie morza

#### 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.

#### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Kategoria zanieczyszczeń : Y Rodzaj statku : 2

Nazwa wyrobu : Polietoksylaty (7-19) alkoholi (C12-C16)

**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 (Załacznik 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

1907/2006 (REACH), Artykuł 57).

Lotne związki organiczne : Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 4,68 %

#### 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

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

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).

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

AIIC : Wymieniony

DSL : Wymieniony

IECSC : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

TSCA : Wymieniony

KECI : Wymieniony

PICCS : Wymieniony

NZIoC : Wymieniony

TCSI : Wymieniony

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

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

## NEODOL 25-7

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

### **SEKCJA 16: Inne informacje**

#### Pełny tekst innych skrótów

ADN - Europejska umowa dotyczaca miedzynarodowego 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 - Miedzynarodowy 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 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 -Miedzynarodowa 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.

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

## **NEODOL 25-7**

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2024 3.0 28.02.2025 800001034100 Wydrukowano dnia 07.03.2025

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.

Ten produkt jest sklasyfikowany jako R22/H302: Działa szkodliwie po połknięciu. Ta sama porada w zakresie kontroli dotyczy wszystkich zastosowań niniejszego produktu i jest zawarta w Sekcji 8 niniejszej karty charakterystyki. Scenariusz narażenia nie został przedstawiony.

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.).

Klasyfikacja mieszaniny:		Procedura klasyfikacji:	
Acute Tox. 4	H302	Określono na podstawie oceny eksperckiej i wagi dowodów.	
Eye Dam. 1	H318	Określono na podstawie oceny eksperckiej i wagi dowodów.	
Aquatic Acute 1	H400	Określono na podstawie oceny eksperckiej i wagi dowodów.	
Aquatic Chronic 2	H411	Określono na podstawie oceny eksperckiej i wagi dowodów.	

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