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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 27.01.2025 800001001060 4.1 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : NEODOL 23 Kod produktu V2728

Numer rejestracji UE : 01-2119485848-16-0001, 01-2119486890-26-0001 - de-

activated 26Sep19

Nr CAS : 75782-86-4

Nr WE : 278-306-0

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

: Stosować do produkcji detergentów. Zastosowanie

substancji/mieszaniny Proszę sprawdzić w sekcji 16 i / lub załącznikach dla

zarejestrowanych zastosowań zgodnych z REACH.

: Produkt może być używany jedynie zgodnie z podanym Zastosowania odradzane

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

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 informacje : 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.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego, Kategoria 1

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy

wodne.

Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego, Kategoria 2

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne,

powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

Hasło ostrzegawcze : Uwaga

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:

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

długotrwałe skutki.

Uzupełniające zwroty wskazujące rodzaj

zagrożenia

EUH066

Powtarzające się narażenie może powodować

wysuszanie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki

ostrożności

Zapobieganie:

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

Reagowanie:

P391 Zebrać wyciek.

Przechowywanie:

Brak zwrotów dotyczących ostrożności.

Likwidacja (lub utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego

zakładu utylizacji odpadów.

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

NEODOL 23

Wersia Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 800001001060 4.1 27.01.2025 Wydrukowano dnia 03.02.2025

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.

Lekko drażniący dla skóry. Lekko drażniący dla oczu.

Produkt szkodliwy: W przypadku połknięcia, może powodować uszkodzenie płuc..

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS	Stężenie (% w/w)
	Nr WE	
Alcohols, C12-13	75782-86-4	>= 90 - <= 100
	278-306-0	

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

skóra

Zdjać zanieczyszczona odzież. Natychmiast spłukać skóre dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut, następnie zmyć wodą i mydłem, jeżeli jest to możliwe. Jeżeli pojawi się zaczerwienienie, obrzęk, ból i/lub pęcherze, należy udać się do najbliższej placówki służby zdrowia, w celu dalszego

leczenia.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

W przypadku kontaktu z

oczami

Przepłukać oczy dużą ilością wody.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

usunać. 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.

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

suchy/popękany wygląd skóry.

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. Objawy przedmiotowe i podmiotowe podrażnienia oczu obejmują wrażenie pieczenia, zaczerwienienie, obrzęk i/lub

spadek ostrości widzenia.

Nie ma ryzyka w przypadku pracy w warunkach normalnych. 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.

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 : Nie stosować silnego strumienia wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w : W wyniku niecałkowitego spalania może powstawać tlenek

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

czasie gaszenia pożaru węgla.

Na powierzchni wody będzie pływał i może ulec ponownemu

zapłonowi.

Opary są cięższe od powietrza, rozpościerają się przy gruncie

i mogą ulec zapłonowi z odległości.

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.

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

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

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 ekspozycje.

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.

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 się, przechowywania i

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

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.

Zagrożenie związane z nagłym uwolnieniem ciśnienia.

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

stosować sprężonego powietrza podczas napełniania,

rozładowywania i przenoszenia.

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

z toalety. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym

użyciem.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

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

sekcji 15.

Dalsze informacje o stabilności w

stabilności w przechowywaniu 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.

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 : Upewnić się, że są przestrzegane lokalne przepisy dotyczące

zasad postępowania I magazynowania.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

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
Alcohols, C12-13			
Uwagi:	zmiennym nieodpowi	a jest węglowodorem o skomplikowanym, niez o składzie. Tradycyjne metody ustalania wartos iednie i niemożliwe jest określenie pojedynczej ującej PNEC dla takich substancji.	ści PNEC są

8.2 Kontrola narażenia

Środki techniczne

Przeczytać w połączeniu ze scenariuszem narażenia dla swojego specyficznego zastosowania zawartego w aneksie.

Odpowiednia wentylacja dla kontroli stężenia w powietrzu.

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. przed otwarciem lub konserwacją sprzętu wyłączyć systemy.

Ścieki przechowywać zapieczętowane do momentu usunięcia lub późniejszego recyklingu.

Indywidualne wyposażenie ochronne

Przeczytać w połączeniu ze scenariuszem narażenia dla swojego specyficznego zastosowania zawartego w aneksie.

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

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

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

Ochrona oczu : Jeśli zachodzi niebezpieczeństwo dostania się materiału do

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

Ochrona rąk

Uwagi : W przypadku możliwości wystąpienia kontaktu rąk z

produktem użyj rękawic spełniających wymagania norm (np. w Europie: EN374, w USA: F739) wykonanych z

następujących materiałów zapewniających odpowiednią ochronę chemiczną: W przypadku przedłużonego lub często powtarzalnego kontaktu. rękawice z kauczuku nitrylowego

Ochrona przed przypadkowym kontaktem/rozpryskaniem: Rękawiczki 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 rękawice są dostępne. W przypadku ekspozycji krótkotrwałej polecamy takie same rękawice, rozumiemy jednak, że odpowiednie rękawice dające taki poziom zabezpieczenia mogą być niedostępne. W takim

przypadku dopuszczalny może być krótszy czas przenikania, pod warunkiem stosowania odpowiednich procedur konserwacji i wymiany. Grubość rękawicy nie jest

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

umyć i wysuszyć. Zalecane jest stosowanie nieperfumowanego kremu nawilżającego.

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

odzieżą roboczą.

Dobrą praktyką jest noszenie rękawic odpornych na związki

chemiczne.

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

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

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 : ciecz

Barwa : Wodnistobiały

Zapach : łagodny

Próg zapachu : Brak danych

Temperatura płynięcia : 18 °C

Metoda: ASTM D97

Temperatura topnienia/ zakres temperatur topnienia Brak danych

Temperatura wrzenia/Zakres

temperatur wrzenia

259 - 276 °C

Palność

Palność (ciała stałego,

: Nie dotyczy

gazu)

Dolna i górna granica wybuchowości / limit palności

Górna granica : Brak danych

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

wybuchowości / Górna granica palności

Dolna granica

wybuchowości / Dolna granica palności

Brak danych

Temperatura zapłonu : 135,0 °C

Metoda: ASTM D93 (PMCC), Zamknięty tygiel Pensky-

Martens

Temperatura samozapłonu : Brak danych

Temperatura rozkładu

Temperatura rozkładu : Brak danych

pH : Nie dotyczy

Lepkość

Lepkość dynamiczna : 22 mPa.s (20 °C)

Metoda: ASTM D445

50 mPa.s (Nie dotyczy) Metoda: ASTM D445

Lepkość kinematyczna : 23 mm2/s (25 °C)

Metoda: ASTM D445

13 mm2/s (40 °C) Metoda: ASTM D445

14 mm2/s (37,8 °C) Metoda: ASTM D445

Rozpuszczalność

Rozpuszczalność w

wodzie

ok. 5 mg/l nierozpuszczalny (25 °C)

Współczynnik podziału: n-

oktanol/woda

log Pow: 5,28 - 5,58

Prężność par : < 5 Pa (25 °C)

Gęstość względna : 0,833 (25 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gestość : 0,834 g/cm3 (20 °C)

Metoda: ASTM D4052

Gęstość względna par : 7,0

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Charakterystyka cząstek

Rozmiar cząstek : Brak danych

9.2 Inne informacje

Właściwości wybuchowe : Nie dotyczy

Właściwości utleniające : Nie dotyczy

Szybkość parowania : Brak danych

Przewodność : Przewodnictwo elektryczne: > 10 000 pS/m

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

podejrzewa się by ten materiał był akumulatorem

elektryczności statycznej.

Napięcia powierzchniowego : Brak danych

Masa cząsteczkowa : 191 - 197 g/mol

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

Produkt jest stabilny chemicznie. 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.

10.5 Materialy niezgodne

Czynniki, których należy

unikać

Miedś

Stopy miedzi.

Środki silnie utleniające.

Glin

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

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:

Alcohols, C12-13:

Toksyczność ostra - droga

pokarmowa

LD50 (Szczur): > 5.000 mg/kg Uwagi: Niska toksyczność

Toksyczność ostra - przez

drogi oddechowe

Uwagi: Niska toksyczność w przypadku inhalacji. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

spełnione.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

LD50 (Królik): > 5.000 mg/kg Uwagi: Niska toksyczność

Działanie żrące/drażniące na skórę

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Uwagi : Powoduje niewielkie podrażnienie skóry.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Uwagi : Nie działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Uwagi : Nie jest substancją uczulającą.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Genotoksyczność in vivo : Uwagi: Niemutagenny

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Rakotwórczość

Składniki:

Alcohols, C12-13:

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
Alcohols, C12-13	Brak klasyfikacji rakotwórczości

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Działanie na płodność

Uwagi: Nie rozwinięty toksykant., W oparciu o dostępne dane,

kryteria klasyfikacji nie są spełnione., Nie wpływa na

płodność.

Szkodliwe działanie na

rozrodczość - Ocena

Niniejsza substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji w

kategoriach 1A/1B.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Składniki:

Alcohols, C12-13:

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

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: 4.1 27.01.2025 800001001060

Data ostatniego wydania: 24.01.2025

Wydrukowano dnia 03.02.2025

spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Składniki:

Alcohols, C12-13:

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

spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Aspiracja do płuc przy połknięciu lub wymiotach może wywoływać chemiczne zapalenie płuc, które może być śmiertelne.

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:

Alcohols, C12-13:

Uwagi : Inne ramy regulacyjne mogą uwzględniać klasyfikacje

wprowadzone przez inne organy.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 800001001060 4.1 27.01.2025 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Toksyczność dla ryb Uwagi: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toksyczny

Toksyczność dla dafnii i

innych bezkręgowców

wodnych

Uwagi: LL/EL/IL50 <= 1 mg/l

Bardzo toksyczny.

Toksyczność dla glony/rośliny

wodne

Uwagi: LL/EL/IL50 <= 1 mg/l

Bardzo toksyczny.

Współczynnik M

(Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego)

1

1

Toksyczność dla

mikroorganizmów

Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla ryb

(Toksyczność chroniczna)

Uwagi: Brak danych

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych (Toksyczność

chroniczna)

: Uwagi: Brak danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Biodegradowalność Biodegradacja: 84 %

Czas ekspozycji: 28 d

Metoda: Dyrektywa ds. testów 301F OECD

Uwagi: Łatwo biodegradowalny.

Utlenia się szybko w wyniku fotochemicznej reakcji w powietrzu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Bioakumulacja : Uwagi: Może ulegać bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Mobilność : Uwagi: Unosi się na powierzchni wody., Adsorbuje do gleby i

posiada niską ruchliwość

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki:

Alcohols, C12-13:

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.

Składniki:

Alcohols, C12-13:

Dodatkowe informacje

ekologiczne

: Brak danych

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

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

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

przepisami.

Nie usuwać do środowiska ze ściekami czy wodą.

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wody produktami

odpadowymi.

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

rozporządzeniami.

Lokalne przepisy 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 mogą 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)

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

(C12 - C13 ALKOHOLE) (C12-C13 ALCOHOL)

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

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

(C12 - C13 ALKOHOLE)

(C12-C13 ALCOHOL)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(C12-C13 ALCOHOL)

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

(C12-C13 ALCOHOL)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

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

14.4 Grupa pakowania

ADN

Grupa pakowania : III

Kody klasyfikacji : M6

Nalepki : 9 (N1, F)

ADR

Grupa pakowania : III Kody klasyfikacji : M6 Nr. rozpoznawczy : 90

zagrożenia

Nalepki : 9

RID

Grupa pakowania : III Kody klasyfikacji : M6 Nr. rozpoznawczy : 90

zagrożenia

Nalepki : 9

IMDG

Grupa pakowania : III Nalepki : 9

IATA

Grupa pakowania : III Nalepki : 9

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN

Niebezpieczny dla środowiska : tak

ADR

Niebezpieczny dla

środowiska

: tak

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025 4.1 27.01.2025

RID

Niebezpieczny dla

środowiska

tak

IMDG

Substancia mogaca

tak

spowodować

zanieczyszczenie morza

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Specjalne środki ostrożności: Odnośnie do rozdziału 7, Uwagi

> 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 : NEODOL 23 (contains Dodecyl alcohol; Alcohols (C13+))

: Produkt ten może być transportowany pod osłoną azotową. Dodatkowe informacje

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

(Rozporzadzenie (WE) Nr

1907/2006 (REACH), Artykuł 57).

Lotne związki organiczne : Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 99,90 %

Inne przepisy:

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

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:

DSL : Wymieniony

IECSC : Wymieniony

ENCS : Wymieniony

KECI : Wymieniony

NZIoC : Wymieniony

PICCS : Wymieniony

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

TSCA : Wymieniony

TCSI : Wymieniony

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ta substancja została poddana Ocenie Bezpieczeństwa Chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst innych skrótów

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Úmowa 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 laboratoryina; IARC - Miedzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Miedzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem: IC50 - Połowa maksymalnego steżenia 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 -Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECI - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA -Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwały i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: 4.1 27.01.2025

Numer Karty: 800001001060 Data ostatniego wydania: 24.01.2025

Wydrukowano dnia 03.02.2025

Dalsze informacje

Porady dotyczące szkoleń

Zapewnić odpowiednie informacje, instrukcje i szkolenie dla

operatorów.

Inne informacje

Poradnik oraz narzędzia związane z przepisami REACH dla przemysłu znajdują się na stronie http://cefic.org/Industry-

support.

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

dlatego też nie może być uznana za PBT lub vPvB.

Pionowa kreska (|) na lewym marginesie oznacza zmiany w

stosunku do poprzedniej wersji.

Ten produkt jest sklasyfikowany jako R66 / EUH066 (Powtarzające się wystawianie na działanie produktu może powodować suchość skóry oraz jej pękanie). Ryzyko to jest związane z powtarzającym się lub przedłużającym się kontaktem produktu ze skóra. Ryzyko powstałe w wyniku kontaktu jest wyłącznie związane z właściwościami fizykochemicznymi substancji. Dlatego ryzyko to można kontrolować poprzez wprowadzanie środków zarządzania ryzykiem, dostosowanych do określonego rodzaju zagrożenia i zawartych w Rozdziale 8. Arkusza bezpieczeństwa (ang. SDS). 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.).

Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań

Użycie - pracownik

Tytuł produkcja substancji

- Przemysł

Użycie - pracownik

Zastosowanie jako półprodukt Tvtuł

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin

- Przemysł

Użycie - pracownik

Zastosowanie w powłokach Tytuł

- Przemysł

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 800001001060 4.1 27.01.2025 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Użycie - pracownik

Zastosowanie w powłokach Tytuł

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

zastosowanie środków czyszczących Tytuł

- Przemysł

Użycie - pracownik

Tytuł zastosowanie środków czyszczących

- Działalność gospodarcza

Użycie - pracownik

Tytuł Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze

- Przemysł

Użycie - pracownik

Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze Tytuł

- Działalność gospodarcza

Użycie zidentyfikowane zgodnie z systemem opisu zastosowań

Użycie - odbiorca

Tytuł Zastosowanie w powłokach

- konsument

Użycie - odbiorca

Tytuł zastosowanie środków czyszczących

konsument

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

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000990	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	produkcja substancji- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC1
Zakres procesu	Produkcja substancji albo zastosowanie jako półprodukt, chemikalia pochodzące z procesu albo ekstrahent. Obejmuje recykling/ponowne odzyskiwanie materiału, transport, składowanie, konserwacja i załadunek (w tym także statki morskie i śródlądowe, środki transportu kolejowego i drogowego oraz masowe kontenery).

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla z	drowia człowieka.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB	
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional		
Tonaż zużywany regionalnie		
Udział regionalnego tonażu u		
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		26,600
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		8,87E+04
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	T
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok): Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzyki		300
Czynniki środowiskowe nie	uwzględnione przez zarządzanie ryzykie	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych:: Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		10
		100
	pływające na narażenie środowiska	
przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	
Ilość uwalniana podczas prod przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	
Ilość uwalniana do gleby pod RMM):	czas procesu (Wstępne uwalnianie przed	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania	uwalniania, emisii
do powietrza i uwalniania do gleby.	, c,
Zagrożenie środowiska wywołane stanem gleb.	
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania w wymiarze (%):	0
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	I
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	99
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków zarządzania ryzykiem (%):	99
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	10.000
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wyw	ozu
W procesie produkcyjnym nie powstają odpady substancji.	
vv procesie produkcyjnym nie powstają odpady substancji.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny nara	ażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZACE SPRAWDZANIA PROCEDUR

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

Sekcja 4.1 - zdrowie

Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Jeśli skalowanie wskazuje na warunek niebezpiecznego stosowania (tzn. RCR>1), wymagane są dodatkowe środki zarządzania ryzykiem lub ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji charakterystyczna dla danego zakładu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000991	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie jako półprodukt- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU8, SU9 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC6a
Zakres procesu	Stosowanie substancji jako półproduktu (nie dotyczy warunków ściśle kontrolowanych SCC). z włączeniem recyklingu/odzyskiwania, przesyłania, przechowywania i próbkowania materiału, towarzyszących prac laboratoryjnych, konserwacji i załadunku (w tym na statki morskie/barki, do samochodów/wagonów oraz pojemników do przechowywania luzem).

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksow	ą substancją UVCB	
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładaja	ący się.	
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regiona	alnie:	
Tonaż zużywany regionalnie	e (tony/rok):	
Udział regionalnego tonażu		
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		691
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		2,303
Częstotliwość i czas trwan	ia użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje em		300
	euwzględnione przez zarządzanie ryzyk	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	pływające na narażenie środowiska	_
przed RMM):	a podczas procesu (Wstępne uwalnianie	2,10E-05
Ilość uwalniana podczas pro przed RMM):	cesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	0,007
llość uwalniana do gleby pod	dczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

RMM):	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	T
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda morska	
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
Nie wylewać szlamu przemysłowego do naturalnej gleby.	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	99
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	99
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	10.000
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wyw	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	ującycn miejscowyci
i/lub krajowych przepisów.	
Substancja ta zużywa się podczas użytkowania i nie tworzy odpadów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	ązujących

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Substancja ta zużywa się podczas użytkowania i nie tworzy odpadów.

miejscowych i/lub krajowych przepisów.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDU ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA		
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Jeśli skalowanie wskazuje na warunek niebezpiecznego stosowania (tzn. RCR>1), wymagane są dodatkowe środki zarządzania ryzykiem lub ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji charakterystyczna dla danego zakładu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

30000000992	pracownik
SEKCJA 1 Tytuł	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA Przygotowanie i (o)pakowanie substancji i mieszanin- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3, SU10 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC2
Zakres procesu	Przygotowanie, pakowanie, opakowanie substancjii jej mieszanin w procesie masowym lub ciągłym w tym także składowanie, transport, mieszanie, formowanie tabletek, zgniatanie, formowaniegranulek, ekstruzja, pakowanie w małym lub dużym zakresie,

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB	
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regiona		
Tonaż zużywany regionalnie		
Udział regionalnego tonażu เ		
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		37
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		123
Częstotliwość i czas trwan	ia użycia	T
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		300
	euwzględnione przez zarządzanie ryzyki	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	pływające na narażenie środowiska	1
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):		2,00E-04
llość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):		2,00E-05
llość uwalniana do gleby pod RMM):	lczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobiegające emisji			
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych			
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe			
procesów uwalniania.			
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania. emisii		
do powietrza i uwalniania do gleby.	indiniania, circy.		
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda morska			
Unikać wycieku nierozcieńczonej substancji dopublicznego zbiornika			
słodkowodnego lub zebrać go stamtąd.			
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni			
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.			
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0		
w wymiarze (%):			
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99		
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności			
oczyszczania >= (%):			
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0		
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.			
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu			
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.			
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków			
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	99		
oczyszczalnie ścieków (%)			
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	99		
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków			
zarządzania ryzykiem (%):			
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	10.000		
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o			
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia			
ścieków (kg/d):			
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywozu			
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	ujących miejscowych		
i/lub krajowych przepisów.			
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów			
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących			
miejscowych i/lub krajowych przepisów.			

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny parażenia dla zdrowia człowieka	

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Jeśli skalowanie wskazuje na warunek niebezpiecznego stosowania (tzn. RCR>1), wymagane są dodatkowe środki zarządzania ryzykiem lub ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji charakterystyczna dla danego zakładu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Scenariusz narażenia - pracownik

300000000993	P
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 Kategorie środowiskowe: ERC4
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także przyjęcie materiału, składowanie, przygotowanie i przelewanie z pojemników zbiorczych i półzbiorczych, spryskiwanie, zwijanie, spryskiwanie ręczne, zanurzanie, przelewanie, układanie warstw produkcyjnych) i czyszczenie instalacji, konserwacja ipowiązane prace loboratoryjne.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksov	vą substancją UVCB	
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładaj	ący się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany region	alnie:	7,500
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		4,30E-03
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		1,4E-02
Częstotliwość i czas trwai	nia użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje en		300
	ieuwzględnione przez zarządzanie ryzyk	iem
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	vpływające na narażenie środowiska	1
Ilość uwalniana do powietrza podczas procesu (Wstępne uwalnianie		0,03
przed RMM):		
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie		0,03

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

	1
przed RMM):	
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	
RMM):	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda morska	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	99
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	99
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wyw	ozu
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązujących miejscowych	
i/lub krajowych przepisów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących	
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.	

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Jeśli skalowanie wskazuje na warunek niebezpiecznego stosowania (tzn. RCR>1), wymagane są dodatkowe środki zarządzania ryzykiem lub ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji charakterystyczna dla danego zakładu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także przyjęcie materiału, składowanie, przygotowanie i przelewanie z pojemników zbiorczych i półzbiorczych, stosowanie poprzez spryskiwanie zawijanie, malowanie i ręczne spryskiwanie oraz podobne działania, jak także tworzenie warstw) i czyszczenie instalacji konserwacja i powiązane prace loboratoryjne.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI Z RYZYKIEM	ARZĄDZANIA
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla	zdrowia człowieka.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksov	vą substancją UVCB	
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładaj	ący się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany region	alnie:	
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		
Udział regionalnego tonażu	użyty lokalnie:	
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		0,13
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		0,43
Częstotliwość i czas trwa	nia użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		300
	ieuwzględnione przez zarządzanie ryzyk	tiem
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	wpływające na narażenie środowiska	
		0,01
przed RMM):		
Ilość uwalniana podczas pro	ocesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	0,01

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

NEODOL 23

	T
przed RMM):	
Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed	
RMM):	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobie	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda morska	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	99
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	99
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wyw	ozu
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz	ujących miejscowych
i/lub krajowych przepisów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	iązujących
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.	

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny nar	ażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

30000000995	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC4
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako komponent produktówczyszczących w tym także transfer ze składu i rozlewanie/wyładowywanie z beczek lub pojemników. ekspozycja na działanie podczas mieszania/rozcieńczaniaw fazie przygotowywania i w pracach czyszczeniowych (np. spryskiwanie, malowanie, zanurzanie i wycieranie, w sposób automatyzowany lub ręczny) ,powiązane czyszczenie i konserwacja instalacji.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla	zdrowia człowieka.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB	
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regional		
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		0,18
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		0,82
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		220
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyk	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	pływające na narażenie środowiska	T _
llość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0
	cesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1

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

NEODOL 23

Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobieg	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda morska	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	99
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	99
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązu	ujących miejscowych
i/lub krajowych przepisów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	ązujących
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.	

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 4

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR
ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA

Sekcja 4.1 - zdrowie

Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

30000000996	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie jako komponent produktówczyszczących w tym także rozlewanie/wyładowywanie z beczek lub pojemników; i ekspozycja na działanie podczas mieszania/rozcieńczania w fazie przygotowywaniai w pracach czyszczeniowych (np. spryskiwanie, malowanie, zanurzanie i wycieranie, w sposób automatyzowany lub ręczny).

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM			
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.			
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników			
Charakterystyki produktu				
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem			
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska			
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB			
Alkohol				
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.			
Ilości użyte				
Tonaż UE zużywany regiona	Inie:			
Tonaż zużywany regionalnie	(tony/rok):			
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:				
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		0,096		
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		0,26		
Częstotliwość i czas trwania użycia				
Nieprzerwane uwalnianie.				
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		365		
	euwzględnione przez zarządzanie ryzyk			
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10		
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100		
	pływające na narażenie środowiska			
Ilość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0		
Ilość uwalniana podczas proc przed RMM):	cesu do ścieków (Wstępne uwalnianie	1		

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

NEODOL 23

Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):		
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobieg	gające emisji	
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych		
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji	
do powietrza i uwalniania do gleby.		
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka		
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni		
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.		
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0	
w wymiarze (%):		
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99	
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności		
oczyszczania >= (%):		
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.		
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu		
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.		
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	99	
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	99	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o		
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu	
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązu	ujących miejscowych	
i/lub krajowych przepisów.		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów		
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących		
miejscowych i/lub krajowych przepisów.		

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

30000000997	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Przemysł
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU3 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 Kategorie środowiskowe: ERC4
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)/olejom walcowniczym w zamkniętych i zakapslowanych systemach w tym także przejściowa ekspozycja na działanie podczas transportu, walcowania i wyżarzania, cięcia i obróbki, automatyzowanego pokrywania materiałem antykorozyjnym, konserwacji instalacji, wylewania i usuwania zużytego oleju.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM		
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników		
Charakterystyki produktu			
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem		
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska		
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB		
Alkohol			
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.		
Ilości użyte			
Tonaż UE zużywany regional	nie:		
Tonaż zużywany regionalnie	1		
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:			
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		5,8	
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		19,3	
Częstotliwość i czas trwania użycia			
Nieprzerwane uwalnianie.			
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		300	
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyk		
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100	
	pływające na narażenie środowiska	T	
llość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	6,00E-05	
Ilość uwalniana podczas prod przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	2,10E-07	

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

NEODOL 23

Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):		
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobieg	gające emisji	
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych		
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe		
procesów uwalniania.		
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji	
do powietrza i uwalniania do gleby.		
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda morska		
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni		
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.		
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0	
w wymiarze (%):		
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99	
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności		
oczyszczania >= (%):		
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.		
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu		
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.		
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków		
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	99	
oczyszczalnie ścieków (%)		
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	99	
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków		
zarządzania ryzykiem (%):		
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000	
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o		
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia		
ścieków (kg/d):		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo		
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązu	ujących miejscowych	
i/lub krajowych przepisów.		
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów		
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowiązujących		
miejscowych i/lub krajowych przepisów.		

SEKCJA 3 SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA		
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 4 WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie

Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

300000000998	P-10-0-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Płyny do obróbki metali / oleje walcownicze- Działalność gospodarcza
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU22 Kategorie procesów: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w procesach formułowaniaobróbki metali (MWFs)w tym także transport, cięcie i obróbka w zamkniętych i zakapslowanych systemach, automatyzowane lub ręczne zastosowanie ochrony antykorozyjnej, opróżnianie i prace z zanieczyszczonymi lub wybrakowanymi wyrobami oraz usuwanie zużytego oleju.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM	
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.	
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia pracowników	
Charakterystyki produktu		
Scenariusze udziału	Środki Zarządzania Ryzykiem	
Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	ą substancją UVCB	
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
llości użyte		
Tonaż UE zużywany regional		
Tonaż zużywany regionalnie		
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		5,8
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		19,3
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	1
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		365
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyk	
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla zbiorników słodkowodnych::		10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
	pływające na narażenie środowiska	T = =====
llość uwalniana do powietrza przed RMM):	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	6,00E-05
llość uwalniana podczas prod przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	2,10E-07

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

NEODOL 23

Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	
Warunki techniczne i środki na poziomie procesu (źródło) zapobieg	gające emisji
Z uwagi na różnice między przyjętymi procedurami w różnych	
jednostkach przeprowadzane są ostrożne pomiary szacunkowe	
procesów uwalniania.	
Lokalne warunki techniczne i środki do redukcji lub ograniczania u	ıwalniania, emisji
do powietrza i uwalniania do gleby.	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda morska	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Ograniczenie emisji do powietrza do typowej efektywności usuwania	0
w wymiarze (%):	
przystąpić do oczyszczania ścieków na miejscu (przed skierowaniem	99
do zbiorników wodnych) w celu osiągnięcia wymaganej wydajności	
oczyszczania >= (%):	
W przypadku odprowadzania ścieków do przydomowej oczyszczalni	0
korzystanie z lokalnej oczyszczalni ścieków nie jestkonieczne.	
Środki organizacyjne zapobiegające/ograniczające emisję z terenu	
osady z oczyszczalni należy spalić, przechować lub przetworzyć.	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe	99
oczyszczalnie ścieków (%)	
Całkowita efektywność usuwania ścieków po zastosowaniu	99
miejscowych i innych (krajowa oczyszczalnia ścieków) środków	
zarządzania ryzykiem (%):	
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o	
uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia	
ścieków (kg/d):	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiązu	ujących miejscowych
i/lub krajowych przepisów.	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi	ązujących
miejscowych i/lub krajowych przepisów.	

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny nai	rażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oce	eny narażenia dla zdrowia człowieka

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

Wymagana efektywność wytrącania dla ścieków może być osiągana poprzez zastosowanie lokalnych i innych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

Wymagana efektywność wytrącania do powietrzajest osiągana poprzez zastosowanie lokalnych technologii, albo pojedyncze albo w połączeniu.

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

30000001178	processing
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	Zastosowanie w powłokach - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
Zakres procesu	Obejmuje zastosowanie w powlekaniu (farby, atramenty, środki klejące itd.) w tym także ekspozycja na działanie podczas zastosowania (w tym także transfer i przygotowanie, nanoszenie zapomocą pędzla, spryskiwanie ręczne lub podobne metody) i czyszczenie instalacji.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	1
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksowa	į substancją UVCB	
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładają	cy się.	
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regional	nie:	
Tonaż zużywany regionalnie		
Udział regionalnego tonażu u	żyty lokalnie:	
Roczny tonaż dla danej jedno	ostki (tony/rok):	0,13
Maksymalny dzienny tonaż da	anego miejsca (kg/doba):	0,43
Częstotliwość i czas trwani	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emis		300
	uwzględnione przez zarządzanie ryzyk	riem
Lokalny wskaźnik rozcieńcze	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
Inne warunki operacyjne w	oływające na narażenie środowiska	
llość uwalniana do powietrza	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0,01
przed RMM):		
Ilość uwalniana podczas proc przed RMM):	esu do ścieków (Wstępne uwalnianie	0,01

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

llość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda morska	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	99
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąz miejscowych i/lub krajowych przepisów.	ujących
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi miejscowych i/lub krajowych przepisów.	ązujących

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA
Sekcja 3.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny nar	ażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA
Sekcja 4.1 - zdrowie	
Nie przedstawiono oceny na	rażenia dla zdrowia człowieka.

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

30000001179	
SEKCJA 1	TYTUŁ SCENARIUSZA NARAŻENIA
Tytuł	zastosowanie środków czyszczących - konsument
Opis użycia	Sektor zastosowania: SU21 Kategorie produktów: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, Kategorie środowiskowe: ERC8a, ERC8d
Zakres procesu	Obejmuje ogólną ekspozycję konsumentów wynikającą z zastosowania produktów dla gospodarstwa domowego sprzedawane jako środki piorącei czyszczące, aerozole, pokrycia, środki usuwające oblodzenie, smary, odświeżacze powietrza.

SEKCJA 2	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA RYZYKIEM
Dodatkowe informacje	Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.
Sekcja 2.1	Kontrola narażenia odbiorców
Charakterystyki produktu	
Kategorie produktów	WARUNKI OPERACYJNE I ŚRODKI ZARZĄDZANIA

Sekcja 2.2	Kontrola narażenia środowiska	
Substancja jest kompleksową substancją UVCB		
Alkohol		
Biologicznie lekko rozkładający się.		
Ilości użyte		
Tonaż UE zużywany regionalnie:		
Tonaż zużywany regionalnie (tony/rok):		
Udział regionalnego tonażu użyty lokalnie:		
Roczny tonaż dla danej jednostki (tony/rok):		0,14
Maksymalny dzienny tonaż danego miejsca (kg/doba):		0,051
Częstotliwość i czas trwania	a użycia	
Nieprzerwane uwalnianie.		
Dni, w których następuje emisja (dni/rok):		365
Czynniki środowiskowe nieuwzględnione przez zarządzanie ryzykiem		
Lokalny wskaźnik rozcieńczer	nia dla zbiorników słodkowodnych::	10
Lokalny wskaźnik rozcieńczenia dla wody morskiej:		100
Inne warunki operacyjne w	oływające na narażenie środowiska	
llość uwalniana do powietrza	podczas procesu (Wstępne uwalnianie	0
przed RMM):		
Ilość uwalniana podczas procesu do ścieków (Wstępne uwalnianie przed RMM):		1

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

NEODOL 23

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 24.01.2025 4.1 27.01.2025 800001001060 Wydrukowano dnia 03.02.2025

Ilość uwalniana do gleby podczas procesu (Wstępne uwalnianie przed RMM):	
Warunki i środki dotyczące komunalnego planu obróbki ścieków	
Zagrożenie środowiska jest wywołane poprzez Woda słodka	
Szacowany stopień usuwania substancji ze ścieków przez domowe oczyszczalnie ścieków (%)	99
Szacunkowa ilość ścieków w przydomowych oczyszczalniach (m3/d):	2.000
Maksymalnie dopuszczalny tonaż danego miejsca (MSafe) w opaciu o uwalnianie po przeprowadzeniu procesu całkowitego oczyszczenia ścieków (kg/d):	
Warunki i środki dotyczące zewnętrznej obróbki odpadów do wywo	ozu
Zewnętrzna przeróbka i usuwanie odpadów z uwzględnieniem obowiąze miejscowych i/lub krajowych przepisów.	ujących
Warunki i środki dotyczące zewnętrznego odzyskiwania odpadów	
Zawnetrzne odzyskiwanie i recykling odpadów z uwzględnieniem obowi miejscowych i/lub krajowych przepisów.	ązujących

SEKCJA 3	SZCUNKOWA OCENA NARAŻENIA	
Sekcja 3.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Sekcja 3.2 - środowisko	
Stosowany model EUSES	

SEKCJA 4	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPRAWDZANIA PROCEDUR ZE SCENARIUSZEM NARAŻENIA	
Sekcja 4.1 - zdrowie		
Nie przedstawiono oceny narażenia dla zdrowia człowieka.		

Sekcja 4.2 - środowisko

Wytyczne opierają sie na przyjętych warunkacheksploatacji, które nie muszą mieć zastosowania do wszystkich lokalizacji, dlatego też może być niezbędne skalowanie w celu określenia właściwych środków zarządzania ryzykiem