

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

MIX S

Aktualizacja: 02.10.2018

Data sporządzenia: 05.05.2007

Wersja: 3.1 CLP

Strona 1 z 10

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: MIX S

Synonimy: Gacz parafinowy (ropa naftowa)

Nr CAS: 64742-61-6 Nr WE: 265-165-5 Nr indeksowy: 649-244-00-5

Nr rejestracji: 01-2119489284-28-0030

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane Zastosowania zidentyfikowane:

Produkcja substancji, półprodukt w dalszej produkcji, dystrybucja substancji, tworzenie i (prze) pakowanie substancji i mieszanek, powłoki, środki antyadhezyjne lub spoiwa, przemysł nawozowy, środki używane w drogownictwie i konstrukcjach, produkcja i procesy produkcji gumy, procesy przetwórstwa tworzyw sztucznych, środki smarne, laboratoria, materiały wybuchowe, ciecze użytkowe (robocze), przemysł zniczowy, przemysł drzewny (emulsje woskowo-parafinowe, impregnacja drewna) oraz inne zastosowania konsumenckie.

Zastosowania odradzane:

Wszystkie poza wskazanymi jako zidentyfikowane.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: ORLEN Południe S.A.

Adres: ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia Telefon/Faks: +48 24 201 00 00 / +48 24 367 74 14

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: reach.poludnie@orlen.pl – Technologia i Rozwój

1.4. Numer telefonu alarmowego:

Państwowa Straż Pożarna: 998 lub 112 (z telefonu komórkowego) Pogotowie Ratunkowe: 999 lub 112 (z telefonu komórkowego)

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja Zagrożenia	zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) + doklasyfikowanie:
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	-
dla człowieka:	-
	Na podstawie Uwagi N substancja nie jest klasyfikowana jako rakotwórcza . Uwaga N – Klasyfikacja substancji jako rakotwórczej nie musi mieć zastosowania, jeśli znana jest pełna historia rafiniacji i można wykazać, że substancja, z której dana substancja jest produkowana, nie jest rakotwórcza. Niniejsza uwaga stosuje się tylko do niektórych kompleksowych substancji będących pochodnymi olejów w części 3. (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 – CLP).
dla środowiska:	-

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram: brak

Hasło ostrzegawcze: brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak

2.3. Inne zagrożenia



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

MIX S

Aktualizacja: 02.10.2018

Wersja: 3.1 CLP

Data sporządzenia: 05.05.2007

Strona 2 z 10

Substancja nie posiada właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

Substancja nie spełnia kryteriów dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancja

Nazwa substancji	EINECS	CAS	Nr indeksowy	Nr rejestracji	Stężenie%	Klasyfikacja wg CLP
Gacz parafinowy (ropa naftowa)	265-165-5	64742-61-6	649-244-00-5	01- 2119489284- 28-0030	100	Nie klasyfikowany, zastosowano Uwagę N

3.2. Mieszanina

Nie dotyczy.

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

Ze względu na niską lotność ryzyko inhalacji jest praktycznie wykluczone, choć możliwe w przypadku nadmiernego przegrzania substancji. Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Jeżeli nastąpi pogorszenie samopoczucia zapewnić pomoc medyczną.

Kontakt ze skóra:

Nieosłonięte miejsce kontaktu umyć wodą z mydłem.

Ze względu na stałą postać (temperatura krzepnięcia 55-62°C) istnieje możliwość kontaktu z gorącą substancją. Miejsce kontaktu z gorącym produktem ochłodzić zimną wodą lub lodem. Jeżeli to konieczne – zapewnić pomoc medyczną.

Kontakt z oczami:

Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko otwarte i poruszać gałką oczną. Jeżeli wystąpi podrażnienie zapewnić pomoc medyczną.

Połkniecie:

Nie spodziewane jest wystąpienie problemów po połknięciu. W razie przypadkowego połknięcia nie prowokować wymiotów, wypłukać dokładnie usta wodą i natychmiast skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Podczas wdychania dużych ilości par przegrzanego produktu mogą wystąpić objawy podrażnienia górnych dróg oddechowych.

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

Osobie poszkodowanej zapewnić dostęp świeżego powietrza i spokój. Nie pozastawiać osób narażonych bez nadzoru.

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Piana gaśnicza, mgła wodna, suche proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piana gaśnicza. W przypadku małych pożarów piasek lub ziemia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Zwarty strumień wody



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878 Aktualizacja: 02.10.2018

> MIX S Strona 3 z 10

Data sporządzenia: 05.05.2007

Wersja: 3.1 CLP

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Temperatura zapłonu min. 200°C Temperatura samozapłonu min. 250°C

Klasa temperaturowa T3 Klasa niebezpieczeństwa pożarowego III

Substancja palna po przekroczeniu temperatury zapłonu. Głównym produktem spalania jest dwutlenek wegla. Przy nieodpowiednim stosunku ilości tlenu do spalanej substancji, produktem spalania jest tlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję Państwową. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny. W trakcie pożaru może powstać tlenek wegla, dwutlenek węgla i sadza. Powstające pary pokrywać pianą gaśniczą lub wodą. W strefie zagrożonej nie przebywać bez aparatu oddechowego oraz kombinezonu ochronnego. Unikać kontaktu z oczami. Nie dopuścić do przedostania się wody gaszącej do wód powierzchniowych lub gruntowych. Wodę gaśniczą zebrać i zneutralizować.

POSTEPOWIANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA SEKCJA 6.

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

Unikać kontaktu z skóra i oczami, używać maski ochronnej, ubrań i obuwia ochronnego. Nie wdychać par. W przypadku awarii: Usunać z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorace udziału w likwidacji skutków zdarzenia.

W razie konieczności zarządzić ewakuacje. Wezwać Państwowa Straż Pożarna, ekipy ratownicze oraz Policje Państwową. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód i gleby. Ograniczyć rozprzestrzenianie się rozlewiska przez obwałowanie terenu. Powiadomić odpowiednie służby bhp, ratownicze i ochrony środowiska oraz organy administracji.

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

Ograniczyć wyciek. W razie powstania dużego wypływu obwałować miejsce uwolnienia. Ze względu na wysoką temperature krzepniecia, zarówno duże jak i małe wycieki szybko zastygają, co ułatwia ich utylizacje. Oczyścić skazone miejsce. Zebrać dostępnym sprzetem i umieścić w oznakowanym pojemniku do późniejszego odzysku lub składowania w stosownym miejscu.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Podczas wykonywania wszelkich czynności z produktem stosować odzież i sprzet ochrony osobistej. Trzymać z dala od źródeł zapłonu, ciepła i otwartego ognia. W miejscu i podczas użytkowania substancji nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, unikać bezpośredniego kontaktu z substancją, unikać wdychania pyłów. Po użyciu umyć ręce, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywanie w postaci stałej:

Pomieszczenia magazynowe musza być suche i chłodne. Substancja powinna być przechowywana we właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach odpornych na działanie weglowodorów. Pojemniki przechowywać czytelnie opisane i szczelnie zamknięte. O ile to możliwe używać oryginalnych opakowań producenta. Unikać kontaktu z materiałami utleniającymi. Przechowywać z dala od elementów grzejnych i źródła ognia. Unikać temperatury powyżej 40°C. Unikać gromadzenia się produktu na rozgrzanych lub znajdujących się pod napięciem części maszyn. Chronić przed kontaktem z wilgocią i wodą. Poczynić staranie w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji do gruntu i wody.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

MIX S

Data sporządzenia: 05.05.2007

Aktualizacja: 02.10.2018

Wersja: 3.1 CLP

Strona 4 z 10

Przechowywanie w postaci ciekłej:

Substancję przechowywać w temperaturze nie wyższej niż 80°C (zaleca się aby różnica pomiędzy temperaturą magazynowania substancji a jej temperaturą krzepnięcia nie była wyższa niż 20°C) w celu uniknięcia zjawiska przegrzania.

Puste, ogrzewane zbiorniki mogą zawierać palne lub wybuchowe pary. Stosować odpowiednią wentylację przed wejściem do środka zbiornika w celu jego czyszczenia. Zbiorniki powinny być umiejscowione z dala od źródeł ognia i materiałów utleniających, zalecane jest wyposażenie w systemy gaśnicze. Zalecane jest ulokowanie zbiornika w wannach zabezpieczających przed przedostaniem się wyciekającej substancji do gruntu lub wód gruntowych.

W obu przypadkach magazynowania unikać dłuższego lub powtarzającego się kontaktu skóry z produktem lub zabrudzonym ubraniem. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć zabrudzone miejsce dużą ilością wody z mydłem. Nie używać środków ściernych i rozpuszczalników naftowych do mycia ciała. Zmieniać natychmiast zanieczyszczone ubranie robocze. Nie wdychać par.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Produkcja substancji, półprodukt w dalszej produkcji, dystrybucja substancji, tworzenie i (prze) pakowanie substancji i mieszanek, powłoki, środki antyadhezyjne lub spoiwa, przemysł nawozowy, środki używane w drogownictwie i konstrukcjach, produkcja i procesy produkcji gumy, procesy przetwórstwa tworzyw sztucznych, środki smarne, laboratoria, materiały wybuchowe, ciecze użytkowe (robocze), przemysł zniczowy, przemysł drzewny (emulsje woskowo-parafinowe, impregnacja drewna) oraz inne zastosowania konsumenckie.

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

Parafina stała – frakcja wdychalna

NDS: 2 mg/m³ NDSCh: nie określono NDSP: nie określono

PNEC ptaki (doustnie) 9,33 mg /kg pożywienia

Podstawa prawna obowiązująca w PL. Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Przestrzegać ogólnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny, nie jeść, nie pić, nie palić. Po umyciu skóry w ciepłej wodzie z dodatkiem mydła posmarować prewencyjnie kremem regeneracyjnym.

Pracodawca ma obowiązek zapewnić środki ochrony indywidualnej odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i oczyszczanie.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

a)Ochrona dróg oddechowych W temperaturze otoczenia wdychanie jest mało prawdopodobne ze względu na niskie prężność pary substancji. Objawy: nie oczekuje się w temperaturze otoczenia. Wdychanie oparów lub mgieł olejowych wytwarzanych w wysokich temperaturach może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Przenieś się do dobrze wentylowanego pomieszczenia.

b)Ochrona rak

Noś rękawice ochronne, w przypadku prac ze stopionym produktem rękawice chroniące przed czynnikami gorącymi. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiekolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

Dobór klasy odporności na przesiąkanie zależy od czasu narażenia na czynnik i powinien być dobrany zgodnie z normą EN 374. Grubość warstwy rękawic określa producent na podstawie klasy narażenia na przesiąkanie.

c)Ochrona oczu

Okulary ochronne, maski ochronne

d)Ochrona skóry

Standardowa odzież ochronna. W przypadku prac ze stopionym produktem nosić fartuch lub ubranie ochronne



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

Aktualizacja: 02.10.2018

Wersja: 3.1 CLP

Data sporządzenia: 05.05.2007

Strona 5 z 10

MIX S

chroniące przed czynnikami gorącymi, obuwie ochronne (wskazane antypoślizgowe).

e)Zagrożenia termiczne

W przypadku pracy z gorącym, ciekłym produktem: Stosować rękawice ochronne, ubranie ochronne, okulary ochronne, maski ochronne celem zabezpieczenia na wypadek kontaktu z gorącym, ciekłym produktem.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Unikać przedostania się produktu do gleby, wód gruntowych i kanalizacji. W razie wycieku bądź, w przypadku produktu stałego, rozsypania, na bieżąco usuwać produkt, który wydostał się do środowiska. Rozlany produkt powoduje sliskość nawierzchni – zalecane stosowanie obuwia antyposlizgowego.

Substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla mieszanin niebezpiecznych dla środowiska zgodnych z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

a)Stan skupienia (20°C, 1013 hPa) : ciało stałe

b) Kolor : barwa od: żółtej do brązowej

c) Zapach : bez zapachu lub lekko wyczuwalny charakterystyczny

dla stałych węglowodorów

d) Temperatura topnienia/krzepnięcia : 55-62°C e) Temperatura wrzenia lub początkowa : min. 300°C

temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

f) Palnośc materiałów : nie klasyfikowana jako palna

g) Dolna i górna granica wybuchowości : w normalnych warunkach użytkowania i obsługi nie

tworzą się opary wybuchowe

h)Temperatura zapłonu : min. 200°C i) Temperatura samozapłonu : min. 250°C j) Temperatura rozkładu : nie dotyczy k) pH : ~ 7 (r-r wodny)

I) Lepkośc kinematyczna : 4,5-6,5 mm²/s w 100°C

m) Rozpuszczalność : wszelkie rozpuszczalniki węglowodorowe.

brak rozpuszczalności w wodzie

n) Współczynnik podziału n-oktanol/ woda : nie dotyczy

o) Prężność pary : do pominięcia w normalnych warunkach użytkowania

w 20°C, 0-20 Pa w 80°C

p) Gęstość lub gęstość względna $\,$: ok. 780 kg/m³ w temp. 100°C

q) Względna gęstość pary : nie dotyczy – produkt jest ciałem stałym

r) Charakterystyka cząstek : nie badano

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Substancja nie jest reaktywna.

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja jest stabilna w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nią.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać:

Płomieni, elektryczności statycznej, iskier, gorących powierzchni, innych źródeł zapłonu, a także wysokiej temperatury. Unikać temperatury powyżej 80°C w celu uniknięcia zjawiska przegrzania produktu lub/i temperatury powyżej 200°C w celu uniknięcia zapłonu mieszaniny.

10.5. Materialy niezgodne



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

Aktualizacja: 02.10.2018

Data sporządzenia: 05.05.2007

MIX S

Wersja: 3.1 CLP Strona 6 z 10

Silnie utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu, podczas palenia się przy braku powietrza występuje możliwość powstania tlenku węgla. Patrz sekcja 5 karty charakterystyki.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacia na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporzadzeniu (WE) nr 1272/2008

a)Toksvczność ostra:

LD50: >5000 mg/kg (doustnie, szczur) LD50: >2000 mg/kg (skóra, szczur)

b)Działanie żrące lub drażniące na skórę: nie wykazuje

c)Poważne uszkodzenie oczu lub działanie drażniące na oczy: nie wykazuje

d)Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: nie jest spodziewane działanie na drogi oddechowe, ale zaleca sie unikania wdychania oparów (parafiny w stanie ciekłym), które mogą spowodować podrażnienie układu oddechowego. Nie wykazuje w przypadku skóry.

NOAEL: 1500 mg/kg wagi ciała/dzień (doustnie) NOAEL: 2000 mg/kg wagi ciała/dzień (skóra)

e)Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: nie wykazuje

f) Działania rakotwórcze: nie wykazuje NOAEL: 5700 mg/kg wagi ciała/dzień (doustnie) NOAEL: 128 mg/kg wagi ciała/dzień (skóra)

g)Szkodliwe działanie na rozrodczość: nie wykazuje

Toksyczność reprodukcyjna NOAEL: ≥2000 mg/kg wagi ciała/dzień (doustnie, szczur)

Toksyczność rozwojowa NOAEL: >30 mg/kg wagi ciała/dzień (skóra, królik) Toksyczność rozwojowa LOAEL: >125 mg/kg wagi ciała/dzień (skóra, królik)

- h) Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe: nie wykazuje
- i) Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie powtarzane: nie wykazuje

Toksyczność – narażenie powtarzane:

- NOAEL: 1000 mg/kg wagi ciała/dzień (skóra, królik) LOAEL: 200 mg/kg wagi ciała/dzień (skóra, królik)
- i) Zagrożenie spowodowane aspiracja: nie wykazuje

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia: produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi: W przypadku wdychania par produktu moga wystąpić objawy podrażnienia górnych dróg oddechowych. Ze względu na możliwość pracy z gorącym produktem istnieje ryzyko oparzenia, mogą wystąpić również objawy wysuszenia i podrażnienia skóry. W przypadku połknięcia produktu mogą wystąpić mdłości i biegunka.

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia: Podczas wdychania dużych ilości par przegrzanego produktu mogą wystąpić objawy podrażnienia górnych dróg oddechowych.

Skutki wzajemnego oddziaływania: brak danych

Substancja nie jest sklasyfikowana w żadnej klasie zagrożenia. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Substancja nie posiada właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

MIX S

Data sporządzenia: 05.05.2007

Aktualizacja: 02.10.2018

Wersja: 3.1 CLP
Strona 7 z 10

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność: Środowisko wodne:

Toksyczność dla ryb: 96h (*Pimephales promelas*)

LL50 > 100 mg/l NOEL ≥ 100 mh/l

Toksyczność dla bezkręgowców: 48h (Daphnia magna)

$$\label{eq:ellipse} \begin{split} \text{EL50} &> 10~000~\text{mg/l} \\ \text{NOEL} &\geq 1~000~\text{mg/l} \end{split}$$

Toksyczność dla glonów: NOEL≥ 100 mg/L/72h

Toksyczność dla bezkręgowców: 21 dni

NOEL = 10 mg/l

Toksyczność dla alg i cyjanobakterii: 72 h

NOEL ≥ 100 mg/l

Toksyczność dla mikroorganizmów: 4 dni (*Photobacterium phosphoreum*)

NOEL > 1,93 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ograniczony stopień biodegradowalności.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Wykazuje niski potencjał bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak zdolności migracji w glebie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Substancja nie posiada właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Klasyfikacja odpadów: odpowiednia do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach. Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod.

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Rozważyć możliwość wykorzystania/odzysku. Odpadowy produkt należy poddać odzyskowi lub likwidować w uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. UWAGA: Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu! Korzystać z usług firm posiadających odpowiednie uprawnienia.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

Aktualizacja: 02.10.2018

Data sporządzenia: 05.05.2007

MIX S

Wersja: 3.1 CLP
Strona 8 z 10

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Nie dotyczy

Podczas załadunku, transportu i rozładunku substancji w postaci ciekłej (temperatura krzepnięcia < temperatura transportowanej substancji< 100°C) należy pamiętać o możliwości poparzenia sie gorącym produktem. W tym celu stosować rękawice ochronne odporne na temperaturę, okulary ubranie ochronne. Mieisca ochronne, poparzone natvchmiast poddać chłodzeniu za pomocą wody lub lodu. Poprosić o pomoc

medyczną

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy – nie jest przeznaczony do

przewozu luzem.

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZACE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322; Dz.U. 2015 nr 0 poz. 675, Dz.U. 2020 poz. 1337).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz.Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zmianami).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

Rozporządzenie Ministra 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).

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

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

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020,poz. 10).

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

878 Aktualizacja: 02.10.2018

Wersja: 3.1 CLP

Data sporządzenia: 05.05.2007

MIXS

Strona 9 z 10

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji nie klasyfikowanych jako niebezpieczne załączenie oceny bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagane.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Zmiany wprowadzone poprzez aktualizacje:

Nie dotyczy, dokonano rewizji karty charakterystyki.

DODATKOWE INFORMACJE WAŻNE DLA OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA

Pracodawca jest zobowiązany przestrzegać postanowień określonych w przepisach określonych w sekcji 15 karty charakterystyki (jeśli dotyczy to konkretnego przypadku):

- szkolenia pracowników w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowań ratowniczych itd.,
- monitorowania stanu zdrowia pracowników,
- kontroli środowiska pracy, w szczególności stosowania metod wczesnego wykrywania narażenia,
- prowadzenia rejestru prac i rejestru pracowników,
- podejmowania środków i działań ograniczających narażenie

Znaczenie zwrotów H podanych w sekcji 3

- Nie dotyczy.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

V	vyjasnienie skrotow i akronimow stosowanych w karcie charakterystyki					
	NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie				
	NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe				
	NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe				
	vPvB	(Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji				
	PBT	(Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna				
	PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące skutków				
	DN(M)EL	Poziom niepowodujący zmian				
	LD ₅₀	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt				
	LC ₅₀	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt				
	ECx	Stężenie, przy którym obserwuje się X % zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu				
	LOEC	Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt				
	NOEL	Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów				
	RID	Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych				
	ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych				
	IMDG	Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych				
	IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych				
	UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne				

Literatura i źródła danych:

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki. Raport bezpieczeństwa chemicznego dla substancji.

Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania lub zwrotów wskazujących środki ostrożności, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki

Brak.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2020/878

Aktualizacja: 02.10.2018
Wersja: 3.1 CLP

Data sporządzenia: 05.05.2007

MIX S

Strona 10 z 10

ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI: Informacje zawarte w Karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie tytułowej substancji/mieszaniny i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie najlepszej naszej wiedzy i zebranych aktualnych informacji. Informacje te jednak są przekazywane bez gwarancji uważanych za wiążące (pośrednich lub bezpośrednich). Poza możliwością naszej kontroli znajduje się magazynowanie, stosowanie, likwidacja, a także warunki i sposoby obchodzenia się z tym materiałem u użytkownika. Z tych przyczyn, nie możemy ponosić odpowiedzialności za straty, zniszczenia i koszty, które wynikają lub są w inny sposób związane z magazynowaniem, stosowaniem, likwidacją czy sposobem obchodzenia się z materiałem. Niniejsza karta została przygotowana jedynie w celu dostarczania informacji z zakresu narażenia zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie jest to specyfikacja substancji.