

**SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA****1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: **MIX C**  
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**

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, ciecz użytkowe (robocze), inne zastosowania konsumenckie.

**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  
E-Mail: [reach.poludnie@orlen.pl](mailto:reach.poludnie@orlen.pl) – Biuro Technologii i Rozwoju

**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	zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) + doklasyfikowanie:	zgodna z dyrektywą Rady 67/548/EWG:
Zagrożenia		
wynikające z właściwości fizykochemicznych:	-	-
dla człowieka:	-	-
	Na podstawie noty H i N substancja <b>nie jest klasyfikowana jako rakotwórcza</b> gdyż znany jest pełny proces rafinacji. Zawartość ekstraktu DMSO <3% (wg IP 346).	
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**

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

**SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

**MIX C****3.1. Substancja**

Nazwa substancji	EINECS	CAS	Nr indeksowy	Nr rejestracji	Stężenie%	Klasyfikacja wg dyr.67/548/EWG	Klasyfikacja wg CLP
Gacz parafinowy, (ropa naftowa)	265-165-5	64742-61-6	649-244-00-5	01-2119489284-28-0030	100	Nie klasyfikowany	Nie klasyfikowany

**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 skórą:**

Nieosłonięte miejsce kontaktu umyć wodą z mydłem.

Ze względu na stałą postać (temperatura krzepnięcia min. 58°C) istnieje możliwość kontaktu z gorącą substancją. Miejsce kontaktu z gorącym produktem ochłodzić zimną wodą lub lodem.

**Kontakt z oczami:**

Przemywać otwarte oczy wodą przez 15 minut. Jeżeli wystąpi podrażnienie zapewnić pomoc medyczną.

**Połknięcie:**

Nie spodziewane jest wystąpienie problemów po połknięciu. Jeżeli nastąpi pogorszenie samopoczucia zapewnić pomoc medyczną.

**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.

**SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU****5.1. Środki gaśnicze**

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

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody


**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 węgla. Przy nieodpowiednim stosunku ilości tlenu do spalanej substancji, produktem spalania jest tlenek węgla.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

W trakcie pożaru może powstać tlenek węgla, dwutlenek węgla i sadza. Powstające pary pokrywać 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.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 453/2010	Data sporządzenia: 05.05.2007
		Aktualizacja: 01.01.2015
	<b>MIX C</b>	Wersja: 3.0 CLP
		Strona 3 z 8

## SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Unikać kontaktu z skórą i oczami, używać maski ochronnej, ubrań i obuwia ochronnego.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji. W przypadku skażenia wód powiadomić odpowiednie władze.

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

Ze względu na wysoką temperaturę krzepnięcia, zarówno duże jak i małe wycieki szybko zastygają, co ułatwia ich utylizację. Oczyszczyć skażone miejsce. Zebrać dostępnym sprzętem i umieścić w oznakowanym pojemniku do późniejszego odzysku lub składowania w stosownym miejscu.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Oprócz wskazówek określonych w niniejszym dziale ważne są również informacje określone w dziale 8 - oraz w dziale 13.

## 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 sprzęt 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.

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

Przechowywanie w postaci stałej:

Pomieszczenia magazynowe muszą być suche i chłodne. Substancja powinna być przechowywana we właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach odpornych na działanie węglowodorów. 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. Poczyń staranie w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji do gruntu i wody.

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), inne zastosowania konsumenckie.

## SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**MIX C**

Gacz parafinowy (ropa naftowa)

NDS: nie określono

NDSCh: nie określono

PNECptaki (doustnie)

9,33 mg /kg pożywienia

*Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 czerwca 2014 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014, poz. 817)*

**8.2. Kontrola narażenia**

8.2.1 Kontrola narażenia w miejscu pracy.

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.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2005 roku (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686 /WE (wraz z późn.zm.). Pracodawca ma obowiązek zapewnić środki ochrony indywidualnej odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie.

**Ochrona dróg oddechowych** nie jest konieczna, jeżeli koncentracja oparów w powietrzu nie przekroczy limitu koncentracji. W przypadku przekroczenia lub przy tworzeniu się aerozolu używać maskę oddechową z filtrem A, AX (brązowy) lub inny odpowiedni typ przeciwko gazom organicznym i oparom substancji organicznych.

**Ochrona rąk** Rękawice ochronne odporne na działanie oleju, odporne na temperaturę. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiegokolwiek 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. Zaleca się stosowanie rękawic nitrylowych lub neoprenowych, odradza stosowanie rękawic skórzanych.

**Ochrona oczu** Okulary ochronne, maski ochronne

**Ochrona skóry** Ubranie ochronne, odporne na działanie oleju

8.2.2 Kontrola narażenia środowiska

Przy pomocy wszystkich dostępnych środków ograniczyć możliwość przeniknięcia do środowiska naturalnego.

Substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla mieszanin niebezpiecznych dla środowiska zgodnych z dyrektywą 1999/45/EWG ani z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

**SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

- a) Wygląd : Ciało stałe poniżej temperatury krzepnięcia, Ciecz powyżej temperatury krzepnięcia, o barwie: od żółtej do brązowej
- b) Zapach : Bez zapachu lub lekko wyczuwalny charakterystyczny dla stałych węglowodorów
- c) Próg zapachu : nie badano
- d) pH : ~ 7 (r-r wodny)
- e) Temperatura krzepnięcia : 55-62°C
- f) Temperatura wrzenia : min. 300°C
- g) Temperatura zapłonu : min. 200°C
- h) Szybkość parowania : nie badano
- i) Palność (ciała stałego, gazu) : nie klasyfikowana jako palna
- j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości : w normalnych warunkach użytkowania i obsługi nie tworzą się opary wybuchowe
- k) Prężność par : do pominięcia w normalnych warunkach użytkowania w 20°C, 0-20 Pa w 80°C
- l) Gęstość par : nie badano
- m) Gęstość względna : 755 kg/m<sup>3</sup> w temp. 100°C

**MIX C**

n) Rozpuszczalność	: wszelkie rozpuszczalniki węglowodorowe. brak rozpuszczalności w wodzie
o) Współczynnik podziału n-oktanol/ woda	: nie badano
p) Temperatura samozapłonu	: min. 250°C
q) Temperatura rozkładu	: nie badano
r) Lepkość	: 6,2-8,2 mm <sup>2</sup> /s w 1000C
s) Właściwości wybuchowe	: nie dotyczy – nie klasyfikowana jako wybuchowa
g) Właściwości utleniające	: nie dotyczy – nie klasyfikowana jako utleniająca

**9.2. Inne informacje**

Brak.

**SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****10.1. Reaktywność**

Substancja mało reaktywny chemicznie.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Substancja stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie dotyczy.

**10.4. Warunki, których należy unikać:**

Unikać źródeł ciepła i ognia. Unikać temperatury powyżej 800C w celu uniknięcia zjawiska przegrzania produktu lub/i temperatury powyżej 1800C w celu uniknięcia zapłonu mieszaniny.

**10.5. Materiały niezgodne**

Silnie utleniające.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

W normalnych warunkach nie powstają niebezpieczne produkty rozkładu, podczas palenia się przy braku powietrza możliwość powstania tlenku węgla.

**SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra:** nie wykazuje

LD50 &gt;5000 mg/kg (doustnie, szczur)

LD50 &gt;2000 mg/kg (skóra, szczur)

**Działanie żrące/drażniące na skórę:** nie wykazuje**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:** nie wykazuje**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:** nie wykazuje**Rakotwórczość:** nie wykazuje

NOAEL: 5700 mg/kg wagi ciała/dzień (doustnie)

NOAEL: 128 mg/kg wagi ciała/dzień (skóra)

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:** nie wykazuje

NOAEL: 1000 mg/kg wagi ciała/dzień (doustnie)

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** nie wykazuje**Toksyczność w przypadku specyficznych organów docelowych - jednorazowa ekspozycja:** nie wykazuje**Toksyczność dla specyficznych organów docelowych - powtarzana ekspozycja:** nie wykazuje**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** nie jest spodziewane działanie na drogi oddechowe, ale zaleca się 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)

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

**SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

**MIX C****12.1. Toksyczność:**

Toksyczność dla ryb: LC50 &gt; 100mg/l/96h

Toksyczność dla dafni: EL50 &gt; 10000mg/l

Toksyczność dla glonów: NOEL ≥ 100 mg/L

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Ograniczony stopień biodegradowalności.

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Nie wykazuje.

**12.4. Mobilność w glebie**

Brak zdolności migracji w glebie.

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Substancja nie wykazuje właściwości PBT i vPvB.

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Brak.

**SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**Sugerowany kod odpadu: **KO 05 01 99** – Inne nie wymienione odpady

Unikać tworzenia odpadów lub ograniczyć je do minimum.

W przypadku zaistnienia konieczności pozbycia się produktu (np. w wyniku jego zanieczyszczenia), należy na wstępie rozważyć możliwość odzysku. Nie nadający się do odzysku produkt można poddać utylizacji na drodze spalania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym Wydziałem Ochrony Środowiska.

Informacje ważne dla bezpieczeństwa osób wykonywających czynność gospodarki z odpadami uzupełniają informacje przedstawione w dziale 8.

*Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. nr 2013r. poz. 21).**Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. nr 2013 poz.888)**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112.poz. 1206 z póź. zmianami).***SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU****14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nie dotyczy

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie dotyczy

**14.4. Grupa pakowania**

Nie dotyczy

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Nie dotyczy


**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:**

Podczas załadunku, transportu i rozładunku substancji w postaci ciekłej (temperatura krzepnięcia < temperatura transportowanej substancji < 1000C) należy pamiętać o możliwości poparzenia się gorącym produktem. W tym celu stosować rękawice ochronne odporne na temperaturę, okulary ochronne, ubranie ochronne. Miejsca poparzone natychmiast poddać chłodzeniu za pomocą wody lub lodu. Poprosić o pomoc medyczną.

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie dotyczy

**SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	Data sporządzenia: 05.05.2007
	Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 453/2010	Aktualizacja: 01.01.2015
	<b>MIX C</b>	Wersja: 3.0 CLP
		Strona 7 z 8


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

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.
2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, z późniejszymi zmianami.
3. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. – REACH, z późniejszymi zmianami.
4. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, z późniejszymi zmianami.
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin, z późniejszymi zmianami.
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 23 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin, z późn. Zmianami.
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 20 kwietnia 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin, z późn. Zmianami.
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 23 stycznia 2014 r. zmieniające rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie sposobu oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin, z późn. Zmianami.
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy, z późn. Zmianami.
10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenia o niebezpieczeństwie, z późn. Zmianami.
11. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy, z późn. Zmianami.
12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 22 maja 2012 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne, z późn. Zmianami.
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 4 kwietnia 2014 r. w sprawie pobierania i badania próbek substancji chemicznych i ich mieszanin oraz wyrobów w ramach nadzoru wykonywanego przez Państwową Inspekcję Sanitarną, z późn. zmianami.
14. Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające 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) (Dz.Urz. L 133 z 31.05.2010)
15. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowującym do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
16. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2011 r. Nr 33, poz. 166)
17. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej
18. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach
19. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi
20. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona dla substancji wchodzących w skład mieszaniny.

Dla substancji wchodzących w skład mieszaniny i nie klasyfikowanych jako niebezpieczne załączenie oceny bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagane i dla tychże substancji nie są wymagane scenariusze narażenia.

	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b> Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 453/2010	Data sporządzenia: 05.05.2007
		Aktualizacja: 01.01.2015
	<b>MIX C</b>	Wersja: 3.0 CLP
		Strona 8 z 8

## SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

### Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację:

Aktualizacja sekcji: 1,8, zmiana szaty graficznej.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów 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 <sub>50</sub>	Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
LC <sub>50</sub>	Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt
EC <sub>x</sub>	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 R, 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.

### Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników:

Pracownicy stosujący produkt powinni być przeszkoleni w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowania ratowniczych itd.

Kartę opracowano na podstawie danych dostarczonych przez producentów składników produktu, przepisów krajowych, obowiązujących w chwili sporządzania Karty oraz posiadanej wiedzy. Informacje zawarte w Karcie należy traktować tylko i wyłącznie jako pomoc celem bezpiecznego stosowania jak również postępowania w transporcie, dystrybucji i przechowywaniu. Karta nie jest świadectwem jakości produktu. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie wymienionego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Autor nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie.