

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

## SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

#### **Roundup® Flex 480**

Nazwa chemiczna substancji aktywnej:

wg. PN: N-(fosfonometylo)glicyna; sól potasowa glifosatu

wg. CAS: N-(phosphonomethyl)glycine

wg. IUPAC: N-(phosphonomethyl)glycine as a potassium salt.

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

#### Zastosowania zidentyfikowane:

Środek ochrony roślin o działaniu systemicznym przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

Roundup Flex 480 jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu

do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania perzu oraz innych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych (rocznych i wieloletnich) wiosną na polach przed siewem lub sadzeniem roślin uprawnych, po siewie, a przed wschodami cebuli oraz w uprawie jabłoni i czarnej porzeczki.

Środek stosuje się przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

#### Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Producent:

MONSANTO Europe S.A.

Haven 627, Scheldelaan 460

B-2040, Antwerp, Belgium

Tel. 00 32 3 568 51 11

Fax: 00 32 3 568 50 90

Telefon alarmowy: Belgia: 00 32 3 568 51 23

e-mail: [safety.datasheet@monsanto.com](mailto:safety.datasheet@monsanto.com)

#### Adres siedziby producenta w Polsce:

MONSANTO Polska Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 22, 00-133 Warszawa

Telefon i fax działu do spraw rejestracji:

Tel.: 22 395-65-00

Fax: 22 395-65-01

Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [safety.datasheet@monsanto.com](mailto:safety.datasheet@monsanto.com)

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Monsanto Polska Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 22, 00-133 Warszawa,

tel: 22 395 65 00 lub infolinia: 22 395 65 09 w godzinach 09.00 – 16.00

## SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z kryteriami rozporządzenia 1272/2008/WE:

Nie dotyczy.

### 2.2. Elementy oznakowania

**Piktogram:** Nie dotyczy

**Hasło ostrzegawcze:** Nie dotyczy.

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

Nie dotyczy.

### Zwroty H wskazujące rodzaj zagrożenia:

Nie dotyczy.

Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

### Zwroty P wskazujące środki ostrożności:

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 – Chronić przed dziećmi.

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

P280 - Stosować odzież ochronną.

P301 + P310 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Elementy oznakowania zgodnie z dyrektywą 2003/82/UE i rozporządzeniem (UE) nr 547/2011.

Dodatkowe zwroty wskazujące warunki bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin

SP 1 – Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. (Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych/ Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg).

SPe 3 – W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych. W celu ochrony roślin i stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

### 2.3. Inne zagrożenia

Rezultaty oceny PBT i vPvB.

Produkt nie jest mieszaniną spełniającą kryteria PBT lub vPvB.

## SEKCJA 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH





### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

Produkt jest mieszaniną poniższych składników.

Ponadto produkt zawiera ponad 33% wag. wody i dodatków uszlachetniających.

Nazwa	Zawartość wag.	CAS	WE	Nr indeksowy	Nr rejestracji	Klasyfikacja wg 1272/2008 (*)
Glifosat potasu	480 g/L (35,75%).	70901-12-1	933-437-9	015-184-00-8	02-2119694167-27-0000	 Aquatic Chronic 2; H411
Alkilopoliglikozyd	<20	68515-73-1	500-220-1	-	01-2119488530-36	 Eye Dam.1 H318
Nitryl	<3	226563-63-9	-	-	-	 Acute Tox. 4; H302/332  Eye Dam.1 H318

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

						Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chr
(*) – klasyfikacja producenta						
W sekcji 16 podano znaczenie zwrotów H oraz kategorii, klas i kodów zagrożenia.						

## SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

<b>Wdychanie</b>	Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Zdjąć zanieczyszczoną odzież, zegarek, biżuterię. Skórę zanieczyszczoną produktem umyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut i starannie spłukać. Zanieczyszczoną odzież i buty umyć przed ponownym użyciem. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.
<b>Kontakt z oczami</b>	Przy podwiniętych powiekach niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody (przemywać przez co najmniej 15 minut). W międzyczasie usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć, dalej płukać oczy. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości.
<b>Połknięcie</b>	Przeplukać usta wodą i podać niezwłocznie wodę do wypicia. <b>NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW bez uprzedniego zalecenia przez lekarza.</b> Zapewnić spokój i zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości. Pokazać kartę charakterystyki. Osobie nieprzytomnej nie podawać żadnych środków doustnie. Połuźnić ciasne ubranie, pasek, krawat itp.

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

**Potencjalne skutki dla zdrowia:**

**Możliwe drogi wchłaniania do organizmu:** kontakt ze skórą lub z oczami.

**Skutki narażenia ostrego:**

**Krótkotrwały kontakt z oczami:** Szacuje się, że w warunkach postępowania zgodnie z zaleceniami nie spowoduje skutków szkodliwych dla zdrowia

**Krótkotrwały kontakt ze skórą:** Szacuje się, że w warunkach postępowania zgodnie z zaleceniami nie spowoduje skutków szkodliwych dla zdrowia.

**Krótkotrwałe narażenie inhalacyjne:** Szacuje się, że w warunkach postępowania zgodnie z zaleceniami nie spowoduje skutków szkodliwych dla zdrowia.

**Skutki narażenia przewlekłego:** Nie ma danych dla produktu (patrz sekcja 11).

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

**Zalecenia ogólne**

Zanieczyszczone ubranie zdjąć i uprać przed ponownym użyciem. W przypadku złego samopoczucia natychmiast wezwać lekarza, jeśli to możliwe, pokazać etykietę produktu.

**Wskazówki dla lekarza**

Produkt nie jest inhibitorem cholinesterazy. Nie zaleca się podawania atropiny i oksymów.

## SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

Odpowiednie środki gaśnicze:	Rozpylona woda, proszki gaśnicze, piana gaśnicza, ditlenek węgla (CO <sub>2</sub> ).
Niewłaściwe środki gaśnicze:	W zależności od otoczenia i palących się materiałów. Zaleca się zminimalizowanie zużycia wody w celu ograniczenia zanieczyszczenia środowiska.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru wytwarzają się dymy zawierające niebezpieczne produkty – tlenek węgla (CO), tlenki fosforu (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>), tlenki azotu (NO<sub>x</sub>). Nie wdychać dymów i gazów wytwarzających się podczas pożaru. Patrz sekcja 10. Minimalizować zużycie wody, aby zmniejszyć zanieczyszczenie środowiska.

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii. Wezwać Straż Pożarną i Policję.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W zależności od rozmiaru pożaru nosić odzież ochronną gazoszczelną i aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza, buty ochronne, kaski, kombinezony ochronne itp. Po użyciu starannie oczyścić sprzęt ochronny. Patrz sekcja 9. Zużyte środki gaśnicze zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Zabronić dostępu osobom postronnym do miejsca skażenia. Ostrzec o zagrożeniu.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Zabezpieczyć kratki i studzienki ściekowe. Powiadomić odpowiednie władze w przypadku uwolnienia produktu do środowiska.

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

Większy wyciek obwałować i odpompować, a pozostałości zasypać materiałem pochłaniającym np. ziemią, piaskiem, ziemią okrzemkową itp. i zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika na odpady. Silnie zanieczyszczoną glebę zebrać do pojemników na odpady. Pozostałości splukać małą ilością wody. Minimalizować zużycie wody, aby zmniejszyć zanieczyszczenie środowiska. Odpady produktu usuwać zgodnie z zaleceniami sekcji 13.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Sprzęt ochronny i odzież - patrz sekcja 8.

Unieszkodliwianie odpadu - patrz sekcja 13.

## SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

W celu uzyskania wysokiej skuteczności zwalczania perzu, wiosną nie wykonywać uprawy roli lub ograniczyć ją do włókania.

Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i odzież ochronną. Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi. Postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji technicznej produktu i w karcie charakterystyki. Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu ani nie przechowywać żywności w pomieszczeniach roboczych. Myć ręce przed każdą przerwą

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

w pracy i po jej zakończeniu. Po użyciu starannie umyć stosowane wyposażenie. Wody z przepłukania sprzętu nie odprowadzać do ścieków, kanalizacji lub cieków wodnych. Zanieczyszczoną odzież niezwłocznie zdjąć i uprać przed ponownym użyciem. Opróżnione pojemniki zawierają opary i pozostałości produktu. Przestrzegać zaleceń podanych na etykiecie produktu, nawet po opróżnieniu pojemnika. Patrz także etykieta-instrukcja stosowania środka.

Zalecenia przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe:

Nie ma specjalnych zaleceń.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty z dala od źródeł ciepła, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze 0°C - 30°C.

**Zalecany materiał na pojemniki:** stal nierdzewna, włókno szklane, tworzywa sztuczne, pojemniki ze szklaną wyściółką.

**Nieodpowiedni materiał na pojemniki:** stal ocynkowana, miękka stal bez laminacji – patrz także sekcja 10.

Nie przechowywać z żywnością, napojami i paszą. Chronić przed dziećmi. Pojemniki przechowywać w zamknięciu, unikać zanieczyszczenia środowiska.

W następstwie dłuższego składowania w minimalnej temperaturze przechowywania, produkt może ulec częściowej krystalizacji. Przed użyciem, umieścić produkt w ciepłym pomieszczeniu i często wstrząsać pojemnik, aby produkt odzyskał postać roztworu.

Okres ważności: 6 lat.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji dotyczących szczególnych zastosowań końcowych. Patrz też karta techniczna produktu.

## SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Produkt nie zawiera składników o określonych w Polsce wartościach NDS w powietrzu środowiska pracy.

### 8.2. Kontrola narażenia

Nie ma specjalnych zaleceń w warunkach stosowania produktu zgodnie z zaleceniami.

Dopuszczalne wartości stężenia substancji – składników produktu w materiale biologicznym:

Nie określono.

Wartości DNEL substancji – składników produktu w warunkach narażenia ostrego i przewlekłego:

Nie określono.

DNEL – Derived No-Effect Level – Oszacowany poziom narażenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

Nie określono.

Wartości PNEC substancji – składników produktu dla środowiska wodnego i biologicznych oczyszczalni ścieków:

PNEC – Predicted No-Effect Concentration – Oszacowana wielkość stężenia, przy którym nie stwierdza się szkodliwych skutków.

Nie określono.

Ochrona dróg oddechowych:	Nie ma potrzeby w warunkach stosowania zgodnie z zaleceniami
Ochrona oczu:	Nosić odpowiednie okulary ochronne, gogle, zwłaszcza w warunkach zagrożenia rozpryskami produktu.
Ochrona skóry rąk:	W warunkach powtarzanego lub przedłużonego kontaktu nosić odpowiednie, wodoodporne rękawice ochronne, odporne na działanie czynników chemicznych, np. z kauczuku nitrilowego,

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

	butylowego, z neoprenu, chlorku poliwinylowego (PCW), z gumy naturalnej, lub rękawice laminowane.
Ochrona ciała:	Stosownie do narażenia podczas pracy z produktem nosić odpowiednią odzież ochronną, fartuchy, buty ochronne. Zasięgnąć porady specjalisty przy wyborze odpowiednich środków ochrony ciała.

*Właściwości ochronne rękawic zależą nie tylko od rodzaju materiału, z którego są wykonane. Czas działania ochronnego może być różny przypadku różnych producentów rękawic. W przypadku wielu substancji nie można precyzyjnie oszacować czasu działania ochronnego rękawic. Uwzględniając podane przez producenta parametry rękawic należy zwracać uwagę podczas stosowania produktu czy rękawice jeszcze zachowują swoje właściwości ochronne.*

Zalecenia ogólne:

Patrz sekcja 7.

Zapewnić odpowiednią wentylację. Zanieczyszczone rękawice ochronne umyć przed zdjęciem.

### 8.3. Kontrola narażenia środowiskowego

Unikać zanieczyszczenia środowiska, poza stosowaniem zgodnym z przeznaczeniem. Patrz także sekcje 6.2; 6.3 i 13.

## SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Podane poniżej dane są wartościami typowymi dla badanego materiału. Mogą jednak różnić się w zależności od poszczególnych próby. Podanych wartości nie należy traktować jako gwarancji analitycznej danej partii lub specyfikacji produktu.

Stan fizyczny: Ciecz

Barwa: Brązowy.

Zapach: Amin.

Temperatura topnienia: Nie dotyczy.

Temperatura wrzenia: Brak danych.

Punkt zapłonu: Nie dotyczy.

Właściwości wybuchowe: Nie ma właściwości wybuchowych.

Temperatura samozapłonu: >600°C

Temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (SADT): Nie ma danych.

Właściwości utleniające: Nie ma danych.

Gęstość swoista: 1,3426 g/cm<sup>3</sup> (20°C/4°C)

Prężność par: Produkt nie odznacza się znaczną lotnością; roztwór wodny.

Gęstość par: Nie dotyczy.

Szybkość odparowania: Nie ma danych.

Lepkość dynamiczna: 107,2 mPa.s (20°C)

Lepkość kinematyczna: 79,83 cSt (20°C)

Rozpuszczalność w wodzie: Miesza się całkowicie z wodą.

Wartość pH: 4,3 (10 g/L)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: LogPow:<-3,2 w temp.25°C (glifosat)

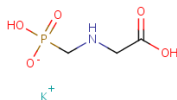
### 9.2. Inne informacje

Poniższe informacje zaczerpnięto z amerykańskiej bazy danych ChemIDplus.

Masa cząsteczkowa soli potasowej glifosatu: 207,1623

Wzór strukturalny soli potasowej glifosatu:

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		



## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Reaguje ze stałą ocynkowaną i stałą miękką bez powłoki, wytwarzając wodór, skrajnie łatwo palny gaz, który zagraża wybuchem.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach składowania i stosowania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane w zalecanych warunkach składowania i stosowania. Patrz także 10.1.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie są znane w zalecanych warunkach składowania i stosowania. Patrz także 10.1.

### 10.5. Materiały niezgodne

Reaguje ze stałą ocynkowaną lub z miękką nielaminowaną stałą wytwarzając wodór, skrajnie łatwopalny i wybuchowy gaz. Patrz także sekcja 7.2.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania i stosowania zgodnie z zaleceniami. Patrz sekcja 5.

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### 11.1.1. Substancja – Nie dotyczy

#### 11.1.2. Mieszaniny

##### a) Toksyczność ostra

Droga pokarmowa.

Wartość medialnej dawki śmiertelnej - DL<sub>50</sub>, po podaniu drogą pokarmową szczurom wynosi >2000 mg/kg masy ciała.

Nie stwierdzono zgonów zwierząt.

Skóra

Nie ma danych.

Narażenie inhalacyjne:

Nie ma danych.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w warunkach narażenia ostrego.

##### b) Działanie żrące/drażniące na skórę

Wyniki badań na królikach, 3 sztuki, wg wytycznych OECD 404:

- zaczerwienienie: indeks działania drażniącego: 0,3; 0,0; 0,0.
- obrzmienie: indeks działania drażniącego: 0,0; 0,0; 0,0.
- okres wyleczenia: 5 dni

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

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

Wyniki badań na królikach, 3 sztuki, wg wytycznych OECD 405:

- zaczerwienienie spojówek, poszczególne indeksy działania drażniącego: 0,7; 1,0; 0,7.

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

- obrzęk spojówek: poszczególne indeksy działania drażniącego: 1,0; 1,0; 0,7.
- zmętnienie rogówki: poszczególne indeksy działania drażniącego: 0,0; 0,0; 0,0.
- uszkodzenie tęczówki: poszczególne indeksy działania drażniącego: 0,0; 0,0; 0,0.
- okres wyleczenia: 3 dni

Wniosek: działa słabo drażniąco na oczy.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **d) Działanie uczulające**

W badaniach na świnkach morskich (9 sztuk), wykonanych metodą Buehlera, nie stwierdzono cech działania uczulającego na skórę.

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **e) Toksyczność dla narządów docelowego działania toksycznego:**

##### **Narażenie jednorazowe:**

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

##### **Narażenie powtarzane:**

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **f) Rakotwórczość**

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

Dane dla N-(fosfometylo)glicyna; glifosat

W badaniach na szczurach, którym przez okres 24 miesięcy podano w paszy substancję, wartość NOEL wynosiła: 8000 mg/kg paszy.

Narządy docelowego działania toksycznego: Oczy.

Inne skutki: spadek przyrostu masy ciała, zmiany histopatologiczne

NOEL guz: > 2000 mg/kg w diecie.

W badaniach na myszach, którym przez okres 24 miesięcy podano w paszy substancję, wartość NOEL wynosiła: ok. 5000 mg/kg paszy.

Narządy docelowe: wątroba

Inne skutki: spadek przyrostu masy ciała, zmiany histopatologiczne

NOEL guz: > 20.000 ppm.

Guzy: brak.

Uwaga: Patrz poniżej:

W roku 2015 Międzynarodowa Agencja do spraw Badań nad Rakiem (IARC) zaklasyfikowała glifosat jako substancję prawdopodobnie rakotwórczą dla ludzi (grupa 2A) ze względu na ograniczone dowody na zwiększanie ryzyka wystąpienia chłoniaka nieziarniczego.

IARC Monographs Volume 112: Evaluation of five organophosphate insecticides and herbicides. 20.03.2015 r. Guyton, Kathryn Z, Loomis, Dana, Grosse, Yann, El Ghissassi, Fatiha i inni. *Carcinogenicity of tetrachlorvinphos, parathion, malathion, diazinon, and glyphosate*. „The Lancet Oncology”. 16 (5), s. 490-491, 2015.

Hardell Lenart M.D., Eriksson M.: Exposure to pesticides as risk factor for Non-Hodgkin's lymphoma and hairy cell leukemia: Pooled analysis of two Swedish case-control studies. *Leuk. Lymphoma* 2002; 43:1043-1049.

Marta Kwiatkowska, Paweł Jarosiewicz, Bożena Bukowska.

Glifosat i jego preparaty – Toksyczność, narażenie zawodowe i środowiskowe.

*Medycyna Pracy* 20134, 64 (5), 717-729.

#### **g) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **h) Szkodliwe działanie na rozrodczość**

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

#### **i) Zagrożenie aspiracją:**

Nie ma danych dla produktu. Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.



Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

Dane toksykologiczne dla składników produktu:

**N-(fosfometylo)glicyna; glifosat**

**Działanie mutagenne:** W badaniach in vitro i in vivo nie stwierdzono cech działania mutagennego.

**Toksyczność dawki powtarzanej:**

W 21-dniowych badaniach na królikach, po podaniu skórze:

NOAEL: >5 000 mg/kg masy ciała na dzień

Organy docelowego działania toksycznego: Nie stwierdzono

Inne skutki: Nie stwierdzono.

W 3-miesięcznych badaniach na szczurach, po podaniu drogą pokarmową:

NOAEL: >20 000 mg/kg paszy.

Organy docelowego działania toksycznego: Nie stwierdzono

Inne skutki: Nie stwierdzono.

**Toksyczność przewlekła/rakotwórczość:**

W 24-miesięcznych badaniach na szczurach, po podaniu drogą pokarmową:

NOAEL: ok. 8 000 mg/kg paszy.

Organy docelowego działania toksycznego: Oczy

Inne skutki: Zmniejszenie przyrostu masy ciała, zmiany histopatologiczne.

NOEL dla działania nowotworowego: >20 000 mg/kg paszy.

Zmiany nowotworowe: nie stwierdzono.

**Działanie szkodliwe na rozrodczość/płodność:**

Wyniki dwupokoleniowych badań na szczurach w warunkach narażenia drogą pokarmową:

NOAEL (cechy działania toksycznego): 10 000 mg/kg paszy.

NOAEL (cechy działania toksycznego na rozrodczość): >30 000 mg/kg paszy.

Organy docelowego działania toksycznego u pokolenia rodzicielskiego: Nie stwierdzono.

Skutki szkodliwego działania u potomstwa: Zmniejszenie przyrostu masy ciała.

Inne skutki u potomstwa: Zmniejszenie przyrostu masy ciała, zmiany histopatologiczne.

Skutki działania szkodliwego u potomstwa ujawniały się w warunkach narażenia szkodliwego dla organizmów macierzystych.

Działanie szkodliwe na rozwój/działanie teratogenne:

Wyniki badań na szczurach po podaniu glifosatu drogą pokarmową w 6-19 dniu ciąży:

NOAEL (cechy działania toksycznego): 1 000 mg/kg masy ciała.

NOAEL (cechy działania toksycznego na rozwój potomstwa): 1 000 mg/kg masy ciała.

Skutki u organizmów macierzystych: Zmniejszenie przyrostu masy ciała, skrócenie okresu przeżywalności.

Skutki rozwojowe: Zmniejszenie masy ciała, straty post-implantacyjne, opóźnione kostnienie.

Skutki szkodliwego działania u potomstwa: Tylko w przypadkach działania szkodliwego na organizm matki.

Wyniki badań na królikach po podaniu glifosatu drogą pokarmową w 6-27 dniu ciąży:

NOAEL (cechy działania toksycznego): 175 mg/kg masy ciała.

NOAEL (cechy działania toksycznego na rozwój potomstwa): 175 mg/kg masy ciała.

Organy docelowego działania toksycznego u pokolenia rodzicielskiego: Nie stwierdzono.

Inne skutki u pokolenia rodzicielskiego: Skrócenie okresu przeżycia.

Skutki szkodliwego działania u potomstwa: Nie stwierdzono.

## SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

#### Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

ErC<sub>50</sub> dla glonów zielonych, *Selenastrum capricornutum*, w warunkach 72-godzinnej narażenia statycznego: 118 mg/L (zahamowanie wzrostu).

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

ErC<sub>50</sub> dla roślin wodnych, rzęsa garbata, *Lemna gibba*, w warunkach 7-dniowego narażenia statycznego: 26,8 mg/L (zmniejszenie liczby liści).

Wartość NOEC dla roślin wodnych, rzęsa garbata, *Lemna gibba*, w warunkach 7-dniowego narażenia statycznego: 6,9 mg/L (zahamowanie wzrostu).

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska – wg rozporządzenia 1272/2008/WE.

Dane dla podobnych formułacji:

LC<sub>50</sub> dla pstrąga tęczowego, *Oncorhynchus mykiss*, w warunkach 96-godzinnej narażenia statycznego: >1 039 mg/L wody.

EC<sub>50</sub> dla skorupiaków słodkowodnych, rozwielitka, *Daphnia magna*, w warunkach 48-godzinnej narażenia statycznego: 243 mg/L wody.

#### **Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego**

Brak danych dla produktu.

#### **Toksyczność dla mikroorganizmów**

Dane dla mikroorganizmów glebowych:

Po podaniu 27 L na ha w ciągu 28 dni stwierdzono mniej niż 25% zmniejszenie przemiany azotu i węgla na w glebie.

#### **Toksyczność dla organizmów w środowisku lądowym**

LD<sub>50</sub> dla pszczoły miodnej, *Apis mellifera*, w warunkach 48-godzinnej podania kontaktowego: >279 µg/pszczołę.

LD<sub>50</sub> dla pszczoły miodnej, *Apis mellifera*, w warunkach 48-godzinnej podania pokarmowego: >282 µg/pszczołę.

LC<sub>50</sub> dla dżdżownicy, *Eisenia foetida*, w warunkach 14-dniowego narażenia: >10 000 mg/kg suchej masy gleby.

#### **Toksyczność dla środowiska atmosferycznego**

Brak danych dla produktu.

#### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.**

Nie ma danych dla produktu.

#### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

Nie ma danych dla produktu.

#### **12.4. Mobilność w glebie**

Nie ma danych dla produktu.

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

Produkt nie jest mieszaniną vPvB.

#### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

##### **Dane dla N-(fosfometylo)glicyny; glifosatu.**

LC<sub>50</sub> dla przepióra wirginijskiego, *Colinus virginianus*, w warunkach 5-dniowego podawania z paszą >4 640 mg/kg paszy.

LC<sub>50</sub> dla przepióra wirginijskiego, *Colinus virginianus*, w warunkach jednorazowego podania drogą pokarmową: >3 851 mg/kg masy ciała.

LC<sub>50</sub> dla kaczki krzyżówki, *Anas platyrhynchos*, w warunkach 5-dniowego testu paszowego: >4 640 mg/kg paszy.

Współczynnik biokoncentracji:

Dla ryby (*Lepomis macrochirus*): <1 (dla całego organizmu). Szacuje się, że nie ulega znaczącej bioakumulacji.

Rozmieszczenie w środowisku:

Gleba

Okres półtrwania: 2-174 dni.

Koc: 884 – 60 000 L/kg

Ulega silnej adsorpcji w glebie.

Woda:

Okres półtrwania w warunkach tlenowych: <7 dni.

## **SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Postępowanie z odpadami produktu

Nie usuwać do kanalizacji, ścieków, rowów, dróg wodnych. Nie usuwać z odpadami komunalnymi.

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

Produkt i jego opakowanie należy usuwać w sposób bezpieczny, w odpowiednim miejscu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
Rozważyć możliwość recyklingu lub spalania opróżnionych, umytych pojemników w odpowiednich instalacjach.

Klasyfikacja odpadów:

Odpowiedni kod odpadów jest zdeterminowany sposobem użycia produktu. Można rozważyć zastosowanie poniższego kodu odpadów.

02 - Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności

02 01 - Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa

02 01 08 \* - Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)

\* - Odpad niebezpieczny

#### **Sposób likwidacji odpadów:**

Bezpośrednio po zabiegu aparaturę dokładnie wymyć. Całkowicie opróżniać pojemniki. Nieczyszczone pojemniki traktować jak odpady produktu. Opróżnione pojemniki przepłukać trzykrotnie wodą lub wodą pod ciśnieniem. Popłuczyny wlać do zbiornika rozpylającego.

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych, w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.: jeżeli jest to możliwe po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, ale nie wcześniej niż 1 godzinę po zakończeniu opryskiwania lub unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

W przypadku mycia aparatury przy użyciu środków myjących przeznaczonych do tego celu, z powstałymi popłuczynami należy postępować stosownie do instrukcji dołączonej do środka myjącego.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

## **SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako materiał niebezpieczny w transporcie krajowym i międzynarodowym: ADR – Transport drogowy; ADN – Transport wodami śródlądowymi; RID - Transport kolejowy; IMDG -Transport morski; IATA - Transport lotniczy.

#### **14.1 Numer ONZ (UN number)**

Nie dotyczy.

#### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa (Proper shipping name):**

Nie dotyczy.

#### **14.3. Klasa (y) zagrożenia:**

Nie dotyczy.

#### **14.4 Grupa pakowania (Packing group):**

Nie dotyczy.

#### **14.5. Zagrożenia dla środowiska (Environmental hazards)**

Nie dotyczy.

#### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników (Special precautions for user)**

Nie dotyczy.

#### **14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC (Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code:**

Nie dotyczy.

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

## SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

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 (z późniejszymi zmianami).

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 487/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 758/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 944/2013

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 605/2014

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1297/2014

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach. Dz. U. nr 63, poz. 322 z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. poz. 1926, 2015).

Dyrektywa RADY z dnia 15 lipca 1991 r. dotycząca wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin 91/414/EWG).

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009, 27, 162 z kolejnymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. poz. 817, 2014 r. z późn.zm.

Dyrektywa Komisji nr 2000/39/EC, 2006/15/EC i 2009/161/EC w sprawie ustanowienia pierwszej, drugiej i trzeciej listy indykatorywnych wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U.05.259.2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.05.11.86) z późn.zm.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz.1923).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz.21) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. (Dz.U.2013. 0. 888) z późn.zm.

OBWIESZCZENIE 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, poz. 208.

Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r., o ochronie roślin, Dz. U. nr 11, poz. 94, 2004 r., z późniejszymi uzupełnieniami.

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu i magazynowaniu środków ochrony roślin oraz nawozów mineralnych i organiczno-mineralnych (Dz. U nr 99, poz., 896, 2002 r.) z późn.zm.

### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Ocena bezpieczeństwa chemicznego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 nie jest wymagana i nie została wykonana.

Wykonano ocenę ryzyka zgodnie z dyrektywą 91/114/UE.

Numer karty	<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI</b>	
Data aktualizacji: 01.03.2018 r.	<b>Roundup® Flex 480</b>	
Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r		

## SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Znaczenie kategorii, klas i kodów zagrożenia wymienionych w karcie charakterystyki.

Acute Tox. 4 – Toksyczność ostra (oddechowa, pokarmowa); kategoria 4.

Aquatic Chronic 2 - Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 2.

Aquatic Chronic 3 - Przewlekłe (długotrwałe) zagrożenie dla środowiska wodnego, kategoria 3

Eye Dam. 1 – Działanie żrące na oczy, kategoria 1

Skin Irrit. 2 – Działanie drażniące na skórę; kategoria 2.

Znaczenie zwrotów H wyszczególnionych wymienionych w karcie charakterystyki.

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Produkt dopuszczony do stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 121/2017d z dnia 29.03.2017 r. zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 218/2014 z dnia 23.10.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

Monsanto Europe S.A./N.V., Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040 Antwerpen, Królestwo Belgii, tel.: +32 3 568 51 23, fax: +32 3 568 50 90.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Monsanto Polska Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 22, 00-133 Warszawa

tel.: 22 395 65 00, fax: 22 395 65 01, infolinia: 22 395 65 09, [www.monsanto.pl](http://www.monsanto.pl)

Przyczyna aktualizacji: Aktualizacja karty zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

Obecne wydanie karty charakterystyki zastępuje poprzednie wydanie.

Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Karta nie jest świadectwem jakości produktu.

Informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i mogą być niewystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w niezidentyfikowanych zastosowaniach.

Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest dostarczany. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu ponosi użytkownik.

Kartę aktualizowano na podstawie polskiej karty charakterystyki z dnia 12.11.2014 r., dostarczonej przez producenta, z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i mieszanin chemicznych przez firmę Eko-Futura Sp. z o.o.: [www.ekofutura.com.pl](http://www.ekofutura.com.pl)

**Koniec karty charakterystyki.**

000000048257