



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Karta charakterystyki mieszaniny zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/ 2006 z późniejszymi zmianami, załącznik I

### Nimrod 250 EC

Aktualizacja: 12.2022

Wersja 9

Nr produktu: MCW-5382

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

##### 1.1. Identyfikator produktu

### Nimrod 250 EC

Inne sposoby identyfikacji: Bupirimate 25 EC

Czysta substancja/mieszanina mieszanina

UFI -

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

Zastosowania zidentyfikowane fungicyd, zastosowanie profesjonalne

Zastosowania odradzane Brak danych

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres dostawcy: ADAMA Polska Sp. z o.o.  
ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,  
Tel. +48 22 395 66 60  
e-mail: [biuro@adama.com](mailto:biuro@adama.com), [www.adama.com](http://www.adama.com)  
numer rejestrowy BDO: 000044702

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt

Adres e-mail [karty.charakterystyki@adama.com](mailto:karty.charakterystyki@adama.com)

##### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy +48 22 395 66 60, w godzinach 9.00- 17.00 (poniedziałek - piątek) lub ogólnopolski numer alarmowy 112



## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

Flammable liquids Category 3	H226
Aspiration hazard, category 1	H304
Specific target organ toxicity (single exposure) Category 3	H336
Acute chronic toxicity, category 2	H411

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



#### Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 – Łatwopalna ciecz i pary

H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

H336 – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 – Chronić przed dziećmi.

P243 – Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

P261 – Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy

P270 - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

P280 – Stosować rękawice ochronne.

P301+P310 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P304+P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania

P391 - Zebrać rozsypany produkt.

P501 – Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.



Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi

### Informacje uzupełniające o zagrożeniach

<b>Zwroty dotyczące szczególnych zagrożeń zgodnie z prawem UE</b>	<p>EUH401 – W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.</p> <p>EUH066 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry</p>
<b>Dodatkowe zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania</b>	<p>SP1 – Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.</p> <p>Spe3</p> <p>W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 m w przypadku stosowania samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub</li> <li>– 3 m w przypadku stosowania samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych.</li> </ul> <p>W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od terenów nieużytkowanych rolniczo o szerokości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 m w przypadku stosowania samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych lub</li> <li>– 3 m w przypadku stosowania samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych.</li> </ul>

### **2.3. Inne zagrożenia**

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria załącznika XIII rozporządzenia REACH, zaklasyfikowanych jako trwałe, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) oraz bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

Produkt nie zawiera żadnej substancji, która została zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego, przekraczającej dopuszczalne limity zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem Komisji 2018/605.

## SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### **3.1. Substancje**

Nie dotyczy

### **3.2. Mieszaniny**

Identyfikator produktu: *Nimrod 250 EC*

Składniki mieszaniny:



Nazwa chemiczna	%wagowy	Nr CAS	Nr WE (EC)	Numer indeksowy	Klasyfikacja zgodna z kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)	Współczynnik M	Wartości graniczne	Numer rejestracji REACH
Bupirimate	25-30	41483-43-6	255 - 391 -2	612-288-00-0	Carc. 2 (H351) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1		
n-Butan-1-ol	31-36	71-36-3	200 - 751 -6	603-004-00-6	STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Flam Liq. 3 (H226)			01-211948463 0-38-0001
Hydrocarbons, C10,aromatics, <1% naphthalene	17-22		918 - 811 -1		STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)			01-211946358 3-34-0005
Hydrocarbons C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics <2% aromatic	9-12		926 - 141 -6		Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)			01-211945662 0-43
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs.,calcium salt	1-3	1335202-81-7	932 - 231 -6		Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)			01-211956059 2-37

Pełne znaczenie zwrotów H (tyczących się zagrożenia i klasy zagrożenia UE): patrz sekcja 16



## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

<b>Porada ogólna</b>	<p>W razie wypadku lub złego samopoczucia, niezwłocznie zwrócić się o pomoc do lekarza (jeśli to możliwe, pokazać instrukcję stosowania lub kartę charakterystyki).</p> <p>Osoba udzielająca pierwszej pomocy: zwrócić uwagę na własną ochronę</p>
<b>Narażenie przez drogi oddechowe</b>	<p>Wyprowadzić na świeże powietrze. Aspiracja do płuc może spowodować poważne uszkodzenie płuc. W przypadku zatrzymania oddechu, zastosować sztuczne oddychanie. Natychmiast wezwać pomoc medyczną. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Zastosować barierę do resuscytacji metodą usta-usta. Jeśli oddychanie jest utrudnione, (przeszkolony personel powinien) podać tlen. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Może wystąpić obrzęk płuc.</p>
<b>Kontakt ze skórą</b>	<p>Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie, a skażone powierzchnie ciała umyć natychmiast mydłem i dużą ilością wody. W razie konieczności, skonsultować się z lekarzem</p>
<b>Kontakt z oczami</b>	<p>Natychmiast przemyć oczy dużą ilością czystej bieżącej wody. Po wstępnym przepłukaniu usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Podczas przemywania utrzymywać oko szeroko otwarte. Jeżeli objawy się utrzymują, wezwać lekarza okulistę</p>
<b>Narażanie przez przewód pokarmowy</b>	<p>NIE wywoływać wymiotów. Dokładnie przepłukać jamę ustną. Podać do wypicia dużą ilość wody. Niezwłocznie wezwać lekarza.</p> <p>Uwaga: jeśli osoba poszkodowana jest nieprzytomna lub traci świadomość, nie podawać doustnie żadnych napojów i medykamentów</p> <p><b>NIEBEZPIECZEŃSTWO ASPIRACJI W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA - MOŻE DOSTAĆ SIĘ DO PŁUC I SPOWODOWAĆ SZKODY.</b> Jeśli wymioty wystąpią samoistnie, trzymać głowę poniżej bioder, aby zapobiec aspiracji. Natychmiast zasięgnąć porady/zatroszczyć się o pomoc medyczną.</p>
<b>Wyposażenie ochronne osoby udzielającej pierwszej pomocy</b>	<p>Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej</p>

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

<b>Objawy</b>	<p>Trudności w oddychaniu. Kaszel i/ lub świszczący oddech. Zawroty głowy. Może powodować zaczerwienienie i łzawienie oczu. Uczucie pieczenia. Wdychanie wysokich stężeń oparów może powodować objawy takie jak ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, nudności i wymioty.</p>
---------------	--



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

##### Leczenie

Ze względu na niebezpieczeństwo aspiracji, nie należy stosować wymiotów lub płukania żołądka chyba że ryzyko to jest uzasadnione obecnością dodatkowych substancji toksycznych.

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### Odpowiednie środki gaśnicze:

Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla lokalnych warunków oraz otaczającego środowiska, takie jak: suche proszki i piany gaśnicze, dwutlenek węgla, rozproszony strumień wody, zamgławianie wodą, pianka odporna na działanie alkoholu.

##### Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nie używać zwartego strumienia wody pod ciśnieniem

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

Produkt jest lub zawiera substancję uczulającą. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Podczas pożaru mogą powstać drażniące bądź szkodliwe produkty spalania bądź rozkładu. Należy unikać wdychania par i dymów powstających w czasie pożaru. Konieczne zastosowanie odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Strażacy powinni mieć na sobie aparaty oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza oraz pełny sprzęt gaśniczy. sprzęt strażacki. Stosować środki ochrony indywidualnej.

Nie dopuścić do przedostania się środków gaśniczych i ścieków z akcji gaśniczej do kanalizacji oraz wód gruntowych.

### 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

Ewakuować personel do bezpiecznych miejsc. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Więcej informacji w sekcji 8.

W pomieszczeniach zapewnić odpowiednią, skuteczną wentylację nawiewną. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie dopuścić, aby jakkolwiek osoba znajdowała się w pobliżu lub pod wiatr w odniesieniu do rozlanej/wyciekającej cieczy roboczej.

Trzymać ludzi z dala i pod wiatr od rozlanego/wyciekłego produktu. Zlikwidować wszystkie źródła zapłonu (nie palić, nie używać rac, iskier ani płomieni w najbliższym otoczeniu). Zwrócić uwagę na cofanie się płomienia.

Podjąć środki ostrożności przeciwko wyładowaniom statycznym. Wszystkie urządzenia używane podczas pracy z produktem muszą być uziemione. Nie dotykać ani nie przechodzić po rozlanym materiale



### **6.1.2. Dla osób udzielających pomocy**

Unikać kontaktu ze środkiem oraz zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać oparów cieczy użytkowej.

Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Więcej informacji w sekcji 7 i 8.

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych, gruntowych, gleby i kanalizacji ściekowej.

Powiadomić odpowiednie władze lokalne w przypadku uwolnienia produktu do środowiska/ kanalizacji i trudności z ograniczeniem zauważalnego wycieku. Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

Więcej informacji w sekcji 7 i 8

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

Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka. Nie dotykaj ani nie przechodź po rozlanym materiale. Obwałować teren przed rozlaną cieczą w celu późniejszego usunięcia.

Podjąć środki ostrożności przeciwko wyładowaniom elektrostatycznym.

Zasypać obojętnym materiałem absorbującym. Rozsypany materiał lub rozlaną cieczą użytkową zebrać mechanicznie razem z silnie zanieczyszczoną glebą do oznakowanego pojemnika na odpady w celu utylizacji zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13

### **6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Patrz sekcja 7, 8, 13.

## **SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

#### **Informacje dotyczące bezpiecznej pracy/stosowania**

Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub odzieżą. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu

Stosować środki ochrony osobistej. Unikać wdychania oparów lub mgieł. Trzymać z dala od ciepła, gorących powierzchni, iskieł, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować uziemienie podczas przenoszenia materiału, aby zapobiec wyładowaniom elektrostatycznym, pożarowi lub eksplozji. Stosować z lokalną wentylacją wyciągową. Używać narzędzi iskrobezpiecznych i sprzętu przeciwwybuchowego. Przechowywać w obszarze wyposażonym w tryskacze. Stosować zgodnie z instrukcją na etykiecie opakowania. Postępować zgodnie z dobrą praktyką higieny przemysłowej i bezpieczeństwa. Unikać kontaktu ze skórą, oczami lub odzieżą. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. W przypadku niewystarczającej wentylacji nosić odpowiedni sprzęt do oddychania.

#### **Ogólne zasady przestrzegania higieny w miejscu pracy**

Przy pracy z substancjami chemicznymi należy zawsze przestrzegać odpowiednich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy związanej.

Nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu podczas stosowania produktu/ w miejscu pracy. Umyć ręce przed



każdą przerwą w pracy i po jej zakończeniu. Przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne.

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

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w szczelnie zamkniętych, oryginalnych i odpowiednio oznakowanych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu,
- z dala od źródeł ciepła,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w temperaturze 0°C – 30-C,

Chronić przed dziećmi

Patrz także sekcja 10.

### **7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe**

Mieszanina jest środkiem ochrony roślin.

**W przypadku wykonywania zabiegów ochrony roślin z produktem, postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi w etykiecie – instrukcji stosowania dołączonej do opakowania handlowego.**

## **SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Zgodnie z Rozporządzeniem 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.18.1286), oraz dyrektywami 2000/39/WE, 2004/37/WE; 2006/15/WE, 2009/161/UE, 2017/164/UE na szczeblu unijnym, dla substancji obecnych w mieszaninie lub mogących pojawić się w środowisku pracy w czasie zgodnego z przeznaczeniem stosowania, ustalono następujące normatywy higieniczne

Nazwa substancji	Nr CAS	Normatyw	Wartość	Jednostka
Brak danych				

**Poziom niepowodujący szkodliwego działania na zdrowie człowieka (DNEL)** Brak danych

**Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)** Brak danych

### **8.2. Kontrola narażenia**

**8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli** Zapewnić odpowiednią wentylację miejscową wywiewną oraz wentylację ogólną pomieszczenia. W przypadku niedostatecznej wentylacji i przy dużym stężeniu oparów używać ochrony dróg oddechowych, szczególnie na obszarach zamkniętych.





## 8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

<b>Ochrona oczu lub twarzy</b>	Stosować szczelne okulary ochronne
<b>Ochrona rąk i skóry</b>	<p>Stosować odpowiednie rękawice odporne chemicznie (EN 374) również przy długotrwałym, bezpośrednim kontakcie (zalecenie: indeks ochrony 6, odpowiadający &gt; 480 minutom czas przepuszczalności (przenikania) zgodnie z EN 374): np. guma nitylowa (0,4 mm), guma chloroprenowa (0,5 mm), guma butylowa (0,7 mm).</p> <p>Zaleca się stosować odpowiednią odzież ochronną i wyposażenie, takie jak okulary ochronne certyfikowane zgodnie z normą EN 166, rękawice certyfikowane zgodnie z normą EN 374, buty ochronne certyfikowane zgodnie z normą EN 13832 i/lub kombinezon z tkaniny hydrofobowej o składzie 65% poliester i 35% bawełna.</p>
<b>Ochrona dróg oddechowych</b>	Nie jest wymagana w warunkach normalnej pracy ze środkiem przy zapewnieniu odpowiedniej i sprawnie działającej wentylacji.
<b>Zagrożenia termiczne</b>	Brak danych.
<b>Ogólne kwestie związane z higieną pracy</b>	Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Zdjąć natychmiast odzież zanieczyszczoną produktem. Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Nie przechowywać żywności i pasz zwierzęcych w miejscu pracy. Ubrania prać osobno przed kolejnym użytkowaniem. Przed wejściem do pomieszczeń, w których odbywa się konsumpcja, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne. Patrz także sekcja 7
<b>8.2.3 Kontrola narażenia środowiska</b>	Zabezpieczyć przed przedostawaniem się do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i środowiska (ziemia, zbiorniki wodne). Nie dopuszczać do przenikania produktu do rowów odwadniających oraz studzienek i rur kanalizacyjnych. Lokalne władze powinny zostać powiadomione w przypadku uwolnienia produktu do środowiska i trudności z ograniczeniem zauważalnego wycieku/rozsypania.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

Podane dane fizykochemiczne są wartościami typowymi dla badanego produktu. Mogą się jednak różnić w zależności od próby. W związku z tym nie należy traktować podanych wartości jako ścisłej specyfikacji produktu.



<u>Własności</u>	<u>Wartości / metoda oznaczania / uwagi dodatkowe</u>
a) Stan skupienia	Ciecz
b) Kolor	żółty
c) Zapach	Chemiczny
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak dostępnych danych
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak dostępnych danych
f) Palność materiałów	Brak danych
g) Dolna i górna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych.
h) Temperatura zapłonu	40°C / CIPAC MT 12.2
i) Temperatura samozapłonu	Brak danych
j) Temperatura rozkładu:	Brak dostępnych danych
k) pH	8,4 – 9,4 / CIPAC MT 75.2 / stężenie 1%
l) Lepkość kinematyczna:	Nie dotyczy
m) Rozpuszczalność	Brak danych
n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	Więcej informacji podanych jest w sekcji 12.
o) Prężność par	Brak dostępnych danych
p) Gęstość lub gęstość względna	0,88 – 0,98 / EEC A.3
q) Względna gęstość pary	Brak danych
r) Charakterystyka cząsteczek	-

## 9.2. Inne informacje

### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Brak danych

### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

Napięcie powierzchniowe cieczy      Brak danych

Gęstość nasypowa      -

Właściwości wybuchowe      Brak właściwości wybuchowych



Właściwości utleniające

Brak właściwości utleniających

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Nie są znane dane.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane w zalecanych warunkach

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed bezpośrednimi źródłami ciepła, otwartym ogniem, iskrami, nagrzaniem, nasłonecznieniem oraz mrozem. Patrz także sekcja 7.

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dostępnych informacji

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład nie zachodzi podczas zalecanego stosowania Patrz także sekcja 5.2.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Informacje dotyczące ostrych i/lub opóźnionych skutków narażenia zostały określone na podstawie badań toksykologicznych wykonanych dla składników mieszaniny.

#### a) Toksyczność ostra

	Wartość	Gatunek	Metoda/uwagi
LD50 – doustnie	> 2000 mg s.cz./kg m.c.	szczur	OECD 425
LD50 – dermalne	> 2000 mg s.cz./kg m.c.	szczur	OECD 402
LC50 – inhalacyjnie	> 5,3	szczur	OECD 403

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

Brak działania drażniącego (królik, OECD 404)

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

Wykazuje działanie drażniące (królik, OECD 405)

#### d) Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Brak właściwości uczulających na skórę (świnka morska, OECD 406)

#### e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze bupiryamat

Nieklasyfikowany

#### f) Działanie rakotwórcze

bupiryamat

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka



**g) Szkodliwe działanie na rozrodczość**

bupiryamat

Nie wykazuje działania szkodliwego na układ rozrodczy

**h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

bupiryamat

brak danych

**i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne**

bupiryamat

Brak danych

**j) Zagrożenie spowodowane aspiracją**

bupiryamat

brak danych

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach**

**11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak danych

**11.2.2. Inne informacje**

Brak danych

**SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

**12.1. Toksyczność**

***Toksyczność ostra***

	<b>Wartość</b>	<b>Gatunek</b>	<b>Metoda/uwagi</b>
<b>Ryby, LC50 96-godzinne narażenie</b>	6,2 mg/l.	Oncorhynchus mykiss	OECD 202
<b>Skorupiaki, EC50 48-godzinne narażenie</b>	11,9 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202
<b>Glony, EC50 72-godzinne narażenie</b>	1,55 mg/l	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201
<b>Inne rośliny, EC50</b>	brak danych		

***Toksyczność chroniczna***

<b>Ryby, NOEC</b>	Brak danych		
<b>Glony, NOEC</b>	Brak danych		
<b>Glony, EC50 72-godzinne narażenie</b>	1 mg/l	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201



Inne rośliny, EC50	brak danych		
--------------------	-------------	--	--

### **Toksyczność dla organizmów lądowych**

	Wartość	Gatunek	Metoda/uwagi
<b>Ptaki, LD50 – doustnie</b> bupiryamat	> 5000 mg/kg	Japanese quail	
<b>Pszczoły, LD50 – doustnie</b> bupiryamat	> 200 µg/pszczołę		

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

	Wartość	Metoda/uwagi
<b>Woda, DT50, dni</b> bupiryamat	1655	SETAC
<b>Gleba, DT50, dni</b> bupiryamat	22-69	
<b>Biodegradacja</b> bupiryamat	Nie ulega łatwo biodegradacji	OECD 301 D

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

	Wartość	Metoda/uwagi
<b>Współczynnik podziału (n-oktanol/woda) Log Pow</b> bupiryamat	3,68	EEC A.8, pH 7, 7°C
<b>Współczynnik biokoncentracji (BCF)</b> bupiryamat		

### **12.4. Mobilność w glebie**

#### **Adsorpcja/desorpcja**

bupiryamat

882 – 2822 Koc / OECD 106

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

Składniki tej mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako substancje PBT lub vPvB.

### **12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak dostępnych danych



## **12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Brak dostępnych danych

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

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

#### **Odpady z pozostałości / nieużytych produktów**

Utylizację / unieszkodliwianie należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami krajowymi i miejscowymi w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymagania (producent lub licencjonowane zakłady, takie jak spalarnia odpadów chemicznych, wyposażona w odpowiednie filtry - płuczki wieżowe). Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Składować na składowiskach odpowiednich dla pestycydów.

#### **Zanieczyszczone opakowanie**

Opróżnione opakowania po mieszaninie należy trzykrotnie przepłukać wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i traktować, jako ciecz użytkową.

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

Niewykorzystany środek ochrony roślin, jak również zanieczyszczone nim opakowania przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi

Nie składować na składowiskach odpadów obojętnych. Unieszkodliwianie opakowania produktu przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w instalacjach lub urządzeniach spełniających określone wymagania (licencjonowane zakłady lub producent).

#### **Inne informacje / kody odpadów**

Użytkownik powinien przyporządkowywać kody odpadów w oparciu o cel, do którego zastosowano produkt.

Wymienione poniżej kody odpadów są propozycją opartą na prawdopodobnym przeznaczeniu produktu. Jeśli jest to właściwe, na podstawie specyficznych zastosowań mogą zostać przyporządkowane także i inne kody odpadów.

02 01 08\* - odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne

Usuwanie odpadów do gleby i ziemi, kanalizacji, rzek, zbiorników wodnych jest zabronione



## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### ADR

<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	UN1993
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butan-1-ol)
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	3
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	III
<b>Opis</b>	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butan-1-ol), 3, III, (D/E), Environmentally Hazardous
<b>14.5. Zagrożenie dla środowiska</b>	tak
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Osoby zatrudnione do transportu muszą być przeszkolone. Wszystkie osoby zaangażowane przy transporcie muszą śledzić regulacje dot. bezpieczeństwa. Należy zachować środki ostrożności dla uniknięcia szkód
<b>Przepisy szczególne dotyczące niektórych materiałów lub przedmiotów</b>	274, 601
<b>Kod klasyfikacji</b>	F1
<b>Kod tunelu</b>	(D/E)

### RID

<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	UN1993
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butan-1-ol)
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	3
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	III
<b>Opis</b>	UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butan-1-ol), 3, III, (D/E), Environmentally Hazardous
<b>14.5. Zagrożenie dla środowiska</b>	yes
<b>14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Osoby zatrudnione do transportu muszą być przeszkolone. Wszystkie osoby zaangażowane przy transporcie muszą śledzić regulacje dot. bezpieczeństwa. Należy zachować środki ostrożności dla uniknięcia szkód



**Przepisy szczególne dotyczące niektórych materiałów lub przedmiotów** 274, 601

**Kod klasyfikacji** F1

### IMDG

**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID** UN1993

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butan-1-ol)

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie** 3

**14.4. Grupa pakowania** III

**Opis** UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butan-1-ol), 3, III, (40°C C.C.), Marine pollutant

**14.5. Zagrożenie dla środowiska** yes

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Osoby zatrudnione do transportu muszą być przeszkolone. Wszystkie osoby zaangażowane przy transporcie muszą śledzić regulacje dot. bezpieczeństwa. Należy zachować środki ostrożności dla uniknięcia szkód

**Przepisy szczególne dotyczące niektórych materiałów lub przedmiotów** 223, 274, 955

**EmS-No** F-E, S-E

**IMDG Stowage and segregation** Category A No information available

**14.7. Transport morki luzem zgodnie z instrumentami IMO** Brak danych

### IATA

**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID** UN1993

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butan-1-ol)

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie** 3

**14.4. Grupa pakowania** III

**Opis** UN1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-Butan-1-ol), 3, III





14.5. Zagrożenie dla środowiska yes

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Osoby zatrudnione do transportu muszą być przeszkolone. Wszystkie osoby zaangażowane przy transporcie muszą śledzić regulacje dot. bezpieczeństwa. Należy zachować środki ostrożności dla uniknięcia szkód

Przepisy szczególne dotyczące niektórych materiałów lub przedmiotów A3

Kod ERG 3L



## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.11.63.322. z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 8 marca 2013 o środkach ochrony roślin (Dz.U. 2013 poz. 455 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. 2004, nr 11, poz. 94, z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 13 poz. 21 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, (Dz.U.2013.0.888 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U.2011 nr 227 poz.1367 z późniejszymi zmianami),
- Oświadczenie Rządowe z dnia 28 lutego 2017 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. 2017 poz. 1119),
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE 309 z dnia 24 listopada 2009 r. z późniejszymi zmianami),
- 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), 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 (Dz. Urz. UE L396 z dnia 30 grudnia 2006 r. ze sprostowaniami i późniejszymi 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 I 353 z 31 grudnia 2008 r. z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/605 z dnia 19 kwietnia 2018 r. zmieniające załącznik II



do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 poprzez ustanowienie naukowych kryteriów określania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego (Dz.U. L 101 z dnia 20 kwietnia 2018 r. z późniejszymi zmianami),

- Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy (Dz.U. L 142 z 16.06.2000 z późniejszymi zmianami),
- Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy 91/322/EWG i 2000/39/WE (Dz.U. L 38 z 09.02.2006 z późniejszymi zmianami),
- Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE (Dz.U. L 338 z 19.12.2009 z późniejszymi zmianami),
- Dyrektywa Komisji (UE) 2017/164 z dnia 31 stycznia 2017 r. ustanawiająca czwarty wykaz wskaźnikowych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego zgodnie z dyrektywą Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywy Komisji 91/322/EWG, 2000/39/WE i 2009/161/UE (Dz.U. L 27 z 1.02.2017 z późniejszymi zmianami),
- Dyrektywa 2004/37/We Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych, mutagenów lub substancji reprotoksykacyjnych podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG) (Dz.U. L 158 z 30.04.2004 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie (Dz.U.2015 poz. 1368),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 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 ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U.2012 poz. 688 z późniejszymi zmianami),
- 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.2005 nr 11 poz. 86 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2011 nr 33 poz. 166),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U.2012 poz. 890 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (Dz.U.2013 poz.180 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006 (Dz.U.2013 poz. 1314 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2018 poz. 1286),



- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U.2013. poz.523),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzenia kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami (Dz.U.2013 poz. 1186),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020.10 z późniejszymi zmianami).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 nie jest wymagana. Ocena zagrożenia została dokonana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 91/414 lub zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

#### **Pełna treść zwrotów H wskazujących rodzaj zagrożenia, wymienionych w sekcjach 2 i 3**

H226 – Łatwopalna ciecz i pary

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H336 – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

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

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

#### **Niezbędne szkolenia:**

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z niniejszą kartą charakterystyki, z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy odnośnie do obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe wynikające z przepisów ustawy – Kodeks pracy oraz ustawy o środkach ochrony roślin.

Przedsiębiorca powinien posiadać dokumenty potwierdzające odbycie szkoleń z zakresu BHP i p-poż. na stanowisku pracy

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki, zaczerpnięte z karty mieszaniny dostarczonej przez producenta, zostały uzupełnione i zweryfikowane w ADAMA Polska Sp. z o.o. w Warszawie.

**Inne źródła danych:**

- Badania własne: fizykochemiczne, ekotoksykologiczne oraz wpływu na środowisko naturalne dla mieszaniny,
- IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau).
- ESI – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau).

**Skróty:**

NDS – Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy – wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń;

NDSC<sub>h</sub> – Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe – wartość średnia stężenia, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej, w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina;

NDSP – Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe – wartość stężenia, która ze względu na zagrożenie zdrowia lub życia pracownika nie może być w środowisku pracy przekroczona w żadnym momencie

vPvB – Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT – Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

LD<sub>50</sub> – Dawka śmiertelna – dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

LC<sub>50</sub> – Stężenie śmiertelne - stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt w określonym przedziale czasowym

EC<sub>50</sub> – Stężenie efektywne – efektywne stężenie substancji powodujące reakcję na poziomie 50% maksymalnej wartości

DNEL – Poziom niepowodujący szkodliwego działania dla zdrowia człowieka - poziom narażenia na działanie substancji niepowodujący szkodliwego działania dla zdrowia człowieka

PNEC – Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku - stężenie substancji, poniżej którego nie przewiduje się wystąpienia szkodliwych skutków dla środowiska

BCF – Współczynnik biokoncentracji (biostężenia) – stosunek stężenia substancji w organizmie do jego stężenia w wodzie w stanie równowagi

ADR – umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ang. *Agreement on Dangerous Goods by Road*)

RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (ang. *Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail*)

IMDG – Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych (ang. *International Maritime Dangerous Goods Code*)

IATA – Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (ang. *International Air Transport Association*)

CAS – numer przypisany substancji chemicznej w wykazie *Chemical Abstracts Service*

WE – numer referencyjny stosowany w Unii Europejskiej w celu identyfikacji substancji niebezpiecznych, w szczególności zarejestrowanych w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

EINECS (ang. *European Inventory of Existing Chemical Substances*), lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych ELINCS (ang. *European List of Notified Chemical*



*Substances*), lub wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji „*No-longer polymers*”

### Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (EC) nr 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacja mieszaniny	Procedura klasyfikacji
H226	Klasyfikacja na podstawie wyników badań
H304	Klasyfikacja na podstawie wyników badań
H336	Klasyfikacja na podstawie metody obliczeniowej
H411	Klasyfikacja na podstawie metody obliczeniowej

**Data i numer poprzedniej wersji dokumentu:** 30 grudnia 2019 r., wersja 8

**Zmiana** Aktualizacja sekcji 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16  
Aktualizacja dostosowująca kartę charakterystyki do wymagań rozporządzenia Komisji 2020/878

Niniejsza karta charakterystyki mieszaniny spełnia wymogi Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

Niniejsza Karta Charakterystyki została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem 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)

### Oświadczenie

**Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki mieszaniny są prawidłowe według naszej najlepszej wiedzy, informacji oraz przekonań w momencie publikowania dokumentu.**

**Podane informacje mają służyć wyłącznie jako wytyczne dla bezpiecznego obchodzenia się, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie należy traktować ich jako gwarancję lub specyfikację jakościową produktu.**

**Informacje te nawiązują wyłącznie do konkretnego materiału, którego dotyczą i mogą nie mieć zastosowania dla tego materiału w przypadku stosowania go w połączeniu z jakimkolwiek innymi materiałami lub w jakimkolwiek innym procesie, chyba że tekst wskazuje inaczej.**

**Dostawca karty charakterystyki nie ponosi odpowiedzialności za stosowania produktu niezgodnie z niniejszą kartą charakterystyki oraz zaakceptowaną przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi etykietą przedmiotowego środka**

**Koniec karty charakterystyki**