

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: ZIARNO ZATRUTE FOSFORKIEM CYNKOWYM 01 AB.

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

Zidentyfikowane zastosowania:

Środek gryzoniobójczy o działaniu żołądkowym, w postaci ziarna przeznaczony do zwalczania gryzoni nornikowatych i myszowatych (środek ochrony roślin).

Zastosowania odradzane:

Wszystkie inne zastosowania niż w/w.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent: „FREGATA” S.A.

Adres: ul. Grunwaldzka 497, 80-309 Gdańsk

Telefon/Fax.: (58) 552-00-27 do 29 / (58) 552-48-31

E-mail: [fregata@fregata.gda.pl](mailto:fregata@fregata.gda.pl)

E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [k.nowakowski@fregata.gda.pl](mailto:k.nowakowski@fregata.gda.pl)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Gdańsk – (58) 682-04-04	Kraków – (12) 411 99 99
Poznań – (61) 847 69 46	Warszawa – 607 218 174
Lublin- (81) 740 89 83	Łódź- (42) 657 99 00
Rzeszów- (17) 866 40 25	Sosnowiec- (32) 266 11 45

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1 - **H410**

Toksyczność ostra – droga pokarmowa, kategoria zagrożenia 4 – **H302**

### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Piktogram określający rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H410 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty EUH):

EUH029 W kontakcie z wodą uwalnia bardzo toksyczne gazy.

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

Zwroty wskazujące warunki bezpiecznego stosowania:

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

P102 Chronić przed dziećmi.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

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

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P391 Zebrać rozsypany produkt.

P301+ P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać jako odpad niebezpieczny – opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

Zwroty określające środki ostrożności (zgodne z załącznikiem III do rozporządzenia UE nr 547/2011):

- SP 1 Nie zanieczyszczać wód produktem lub jego opakowaniem (Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych/ Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.)
- SPe 6 W celu ochrony ptaków/ dzikich ssaków usuwać rozsypany produkt.
- SPr 1 Przynęty muszą być rozłożone w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zjedzenia przez inne zwierzęta. Zabezpieczyć przynętę w ten sposób, aby nie mogła zostać wywleczone przez gryzonie.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy.

### 3.2. Mieszanki

NAZWA	NR CAS/ WE	STĘŻENIE [%]	KLASYFIKACJA
			Rozporządzenie 1272/2008
Fosforek cynku	1314-84-7/215-244-5 <i>substancja uznawana za zarejestrowaną (REACH - Artykuł 15)</i>	1,3	Water-react. 1, H260* Acute Tox. 2, H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

\* Zgodnie z Uwagą T w tabelach 3.1 i 3.2:

Po badaniu fosforu cynku metodą badawczą A.12 rozporządzenia (WE) Nr 440/2008 podana klasyfikacja nie jest stosowana.

Pełne brzmienie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w sekcji 16 karty.

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Narażenie przez drogi oddechowe:

Wyprowadzić chorego na świeże powietrze. Zasięgnąć porady lekarza.

#### Kontakt ze skórą:

Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież, a zanieczyszczone miejsca umyć wodą z mydłem.

#### Kontakt z oczami:

Natychmiast przepłukać wodą, przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

#### Narażenie przez przewód pokarmowy:

Natychmiast wezwać lekarza. Pokaż lekarzowi opakowanie lub etykietę. Przed jego przybyciem spowodować wymioty sposobem mechanicznym lub przez podanie ciepłej wody z 2 łyżeczkami soli. Podawać do picia duże ilości roztworu sody oczyszczonej (1 łyżeczka na szklankę wody). Następnie podawać duże ilości węgla lekarskiego oraz środki przeczyszczające – sól gorzką (1 łyżeczka na ½ szklanki wody). **Nie podawać mleka, tłuszczów i oleju rycynowego.**

W przypadku zatrucia zwierząt podawać sól gorzką (3 łyżki stołowe w szklance ciepłej wody). Wezwać lekarza weterynarii.

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

Nudności, wymioty, silne bóle brzucha, ogólne osłabienie, omdlenia. Wymioty i kał posiadają charakterystyczny zapach karbidu lub czosnku.

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

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

Informacje odnośnie substancji czynnej: w kontakcie z wodą lub kwasami wydziela toksyczne gazy

Po wdychaniu: monitorować krążenie, płuca, wątrobę i nerki.



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZIARNO ZATRUTE FOSFORKIEM CYNKOWYM 01 AB

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830

Po spożyciu: Spowodować wymioty a następnie przeprowadzić płukanie żołądka. Wszystkie przypadki zatrucia powinny być leczone w klinice z zapleczem do intensywnej terapii (może nastąpić paraliż układu oddechowego po 24-48 godzinach).

### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

CO<sub>2</sub>, proszki gaśnicze, piasek.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Woda, piana.

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

Produktami spalania mogą być drażniące i/lub toksyczne gazy. Szkodliwe dla zdrowia działanie wdychanych gazów może nastąpić z opóźnieniem. W kontakcie z wodą lub kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Pełne ubranie ochronne oraz aparat oddechowy do ochrony przed oparami.

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

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej - sekcja 8 karty.

Dla osób udzielających pomocy:

Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej - sekcja 8 karty.

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

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

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

Zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników. Postępowanie z odpadami - sekcja 13 karty.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ochrony indywidualnej – sekcja 8 karty.

Postępowanie z odpadami – sekcja 13 karty.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Po pracy z produktem umyć ręce wodą z mydłem. W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Nie zanieczyszczać wód środkiem lub jego opakowaniem.

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

Środek ochrony roślin przechowywać: w miejscach lub obiektach, w których stosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem oraz dostępem osób trzecich. W oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą. W temperaturze od 0°C do 30°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wilgocią. Unikać kontaktu z wodą i kwasami.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dalszych zaleceń.

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt - nie określono.

Fosforek cynku – nie określono.

## 8.2. Kontrola narażenia

### Stosowane techniczne środki kontroli:

Brak zaleceń.

### Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:

Ochrona oczu lub twarzy:

Nie jest wymagana szczególna ochrona.

Ochrona skóry:

Nosić rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest wymagana szczególna ochrona.

Zagrożenia termiczne:

Nie jest wymagana szczególna ochrona.

### Kontrola narażenia środowiska:

Nie zanieczyszczać wód środkami lub jego opakowaniem. Nie rozsypywać środka na powierzchni gleby.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

a) Wygląd:	ziarna zbóż koloru ciemnoszarego
b) Zapach:	charakterystyczny
c) Próg zapachu:	nie oznaczono
d) pH:	nie dotyczy
e) Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie dotyczy
f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie dotyczy
g) Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
h) Szybkość parowania:	nie dotyczy
i) Palność (ciała stałego, gazu):	nie oznaczono
j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	nie oznaczono
k) Prężność par:	nie dotyczy
l) Gęstość par:	nie dotyczy
m) Gęstość względna:	ok. 0,75 g/cm <sup>3</sup>
n) Rozpuszczalność:	nie oznaczono
o) Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	nie dotyczy
p) Temperatura samozapłonu:	nie oznaczono
q) Temperatura rozkładu:	nie oznaczono
r) Lepkość:	nie dotyczy
s) Właściwości wybuchowe:	nie oznaczono
t) Właściwości utleniające:	nie oznaczono

### 9.2. Inne informacje

Brak innych informacji.

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

W kontakcie z wodą lub kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina stabilna w warunkach przechowywania określonych w sekcji 7 karty.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W kontakcie z wodą lub kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy. Brak informacji na temat możliwości występowania innych niebezpiecznych reakcji.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z wodą i kwasami.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Woda, kwasy.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak informacji.

### SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

W kontakcie z kwasami lub wodą uwalnia bardzo toksyczne gazy.

a) Toksyczność ostra:

Produkt:

Toksyczność ostra doustna: szczur LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg m.c.

b) Działanie drażniące:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

c) Działanie żrące:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

d) Działanie uczulające:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

e) Toksyczność dla dawki powtarzalnej:

Brak danych.

f) Rakotwórczość:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

g) Mutagenność:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

h) Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w tej klasie.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia:

Brak informacji na temat dokładnych skutków dla zdrowia w przypadku narażenia poprzez spożycie, wdychanie lub narażenie skóry/oczu.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:

Nudności, wymioty, silne bóle brzucha, ogólne osłabienie, omdlenia. Wymioty i kał posiadają charakterystyczny zapach karbidu lub czosnku.

Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:

Nudności, wymioty, silne bóle brzucha, ogólne osłabienie, omdlenia. Wymioty i kał posiadają charakterystyczny zapach karbidu lub czosnku.

Skutki wzajemnego oddziaływania:

Brak danych.

Brak szczegółowych danych:

Nie korzystano z danych dotyczących podobnych substancji lub mieszanin.

Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji:

Brak danych.

Inne informacje:

Brak innych danych.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie zanieczyszczać wód środkiem lub jego opakowaniem. Produkt jest toksyczny dla ptaków i zwierząt. Środek wykładać zgodnie z zaleceniami wskazanymi na etykiecie produktu tak aby nie był on dostępny dla ptaków i innych zwierząt. W celu ochrony ptaków/dzikich ssaków usuwać rozsypany produkt.

### 12.1. Toksyczność

Produkt:

Toksyczność dla organizmów wodnych:

LC<sub>50</sub> (96h) > 100 mg/l (*karp*)

LC<sub>50</sub> (96h) > 100 mg/l (*pstrąg tęczowy*)

EC<sub>50</sub> (48h) > 100 mg/l (*Daphnia magna Straus*)

E<sub>r</sub>C<sub>50</sub> (72h) = 20,70 mg/l (*Pseudokirchnella subcapitata*)

E<sub>y</sub>C<sub>50</sub> (72h) = 15,05 mg/l (*Pseudokirchnella subcapitata*)

Toksyczność dla ptaków:

LD<sub>50</sub> = 617,4 mg/kg (*przepiórka japońska – Coturnix coturnix japonica*)

Toksyczność dla dżdżownic:

LC<sub>50</sub> (14 dni) > 1000 mg/kg (*dżdżownice – Eisenia fetida Sav.*)

Produkt

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych. Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN 3077 (uwaga\*)

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY I.N.O (fosforek cynku).

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa 9.

### 14.4. Grupa opakowaniowa

III

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Tak.

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie określono.

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

Nie dotyczy.

\* Uwaga – na mocy przepisu szczególnego 375 do Umowy ADR 2015, z dniem 01 stycznia 2015 r. towary opatrzone do tej pory numerami UN 3082 i UN 3077 nie podlegają innym przepisom ADR w tym oznakowaniu na opakowaniach do pojemności 5 l / 5 kg masy netto.

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

1. Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania pozwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
2. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
3. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2011 r. Nr 63, poz. 322)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (Dz. U. z 2012 r., poz. 1018).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. z 2012 r. Nr 79, poz. 445).
6. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888).
7. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2011 r. Nr 227, poz. 1367 z późn. zm.)
8. Przepisy ADR
9. 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. 2014 poz. 817).
10. 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. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).
11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz.U. z 2003 r. Nr 217, poz. 2141).
12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie wykazu ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi oraz podmiotów obowiązanych za zgłaszanie zatruc (Dz. U. z 2006 r. Nr 161, poz. 1143 z późn. zm.).
13. Rozporządzenie Komisji (UE) NR 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin
14. Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 133 z 31.05.2010).
15. 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 (dz. Urz. UE L353 z 31.12.2008 z późn. zm.).

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 nie jest wymagana. Ocena zagrożenia została wykonana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009.

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Dokonane zmiany w stosunku do poprzedniej wersji: pkt.3.2. – dopisano informację donośnie rejestracji REACH substancji wymienionych w tabeli.

Pełne brzmienie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wymienionych w sekcji 3 karty:

- |                 |   |
|-----------------|---|
| Water-react. 1  | Substancja, która w kontakcie z wodą uwalnia gazy łatwopalne, kategoria zagrożenia 1                |
| Acute Tox. 2    | Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 2   |
| Aquatic Acute 1 | Substancja stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria zagrożenia 1 |



KARTA CHARAKTERYSTYKI  
**ZIARNO ZATRUTE FOSFORKIEM CYNKOWYM 01 AB**

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830

Aquatic Chronic 1 Substancja stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria zagrożenia 1

- |      |  |
|------|--|
| H260 | W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu. |
| H300 | Połyknięcie grozi śmiercią.  |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.                                 |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.   |

Stosować się ściśle do zaleceń zawartych w etykiecie i instrukcji stosowania.

Kartę opracowano na podstawie obowiązujących przepisów oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Powyższe informacje odnoszą się wyłącznie do specyficznego materiału i mogą być nieadekwatne dla tego produktu użytego w kombinacji z innym produktem lub w procesach niewyszczególnionych w tekście. Dane zawarte w niniejszej Karcie charakterystyki należy traktować wyłącznie, jako pomoc dla bezpiecznego transportu, stosowania i przechowywania produktu. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Karta nie stanowi oszacowania zagrożeń w miejscu pracy ani nie jest świadectwem jakości produktu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie.