

# NAWÓZ DO TRAW ZAGĘSZCZAJĄCY Z MIKROSKŁADNIKAMI

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 2024/06/27

Data aktualizacji: - Wersja: 1.0



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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nawóz do traw zagęszczający z mikroskładnikami

UFI: ND10-10R2-P003-EHT5

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

##### Zastosowania zidentyfikowane:

Nawóz nieorganiczny makroskładnikowy NK (Mg) zawierający mikroskładniki pokarmowe 10,5-7,8(3)

##### Zastosowania odradzane:

Nie określono zastosowań odradzanych.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Target S.A.,

Kartoszyń, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa;

e-mail: [info@target.com.pl](mailto:info@target.com.pl)

Tel. + 48 58 774 10 90

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego: 112

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Skin Irrit2 – Działanie drażniące na skórę, kat.2; H315 - Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit2 – Działanie drażniące na oczy, kat.2; H319 - Działa drażniąco na oczy.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Uwaga

Zwroty określające zagrożenie:

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

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

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

# NAWÓZ DO TRAW ZAGĘSZCZAJĄCY Z MIKROSKŁADNIKAMI

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 2024/06/27

Data aktualizacji: -. Wersja: 1.0



### 2.3. Inne zagrożenia

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT, vPvB.

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

## 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszaniny

Niebezpieczne składniki:

Nazwa	Identyfikator produktu	% [m/m]	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1278/2008 [CLP]	Specyficzne stężenia graniczne
Siarczan żelaza	CAS: 17375-41-6 EC: 231-753-5 Index: - REACH: 01-2119513203-57-XXXX	10 – 15	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	-
Kwas ortoborowy	CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 Index: 005-007-00-2 REACH: 01-2119486683-25-XXXX	0,2	Repr. 1A H360FD	C ≥ 5,5 %

Pozostałe składniki nie są klasyfikowane jako niebezpieczne lub nie spełniają kryteriów zawartości w mieszaninie.  
Pełne znaczenie oznaczeń i zwrotów podano w sekcji 16.

## 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

PIERWSZA POMOC OGÓLNE:

Nieprzytomnej osobie nie podawać nic doustnie. Jeśli źle się poczuje, należy skorzystać z pomocy lekarskiej (jeżeli to możliwe, pokaż etykietę).

NARAŻENIE POPRZEZ DROGI ODDECHOWE:

Poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze, chronić przed utratą ciepła. Jeśli oddychanie jest utrudnione zastosować wspomaganie oddychania i natychmiast wezwać lekarza.

NARAŻENIE SKÓRY:

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku kontaktu ze skórą, umyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem.

NARAŻENIE OKA:

W przypadku dostania się do oczu: Natychmiast po zdjęciu soczewek kontaktowych (jeśli są), ostrożnie płukać obficie czystą wodą przez 15 minut. Zasięgnąć porady lekarskiej.

NARAŻENIE POPRZEZ DROGĘ POKARMOWĄ:

W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów bez konsultacji medycznej, zapewnić spokój. Wezwać natychmiast pomoc medyczną.

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

Najważniejsze znane objawy i skutki są opisane w Sekcji 2.2 (elementy etykiety) i/lub w Sekcji 11.

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

# NAWÓZ DO TRAW ZAGĘSZCZAJĄCY Z MIKROSKŁADNIKAMI

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 2024/06/27

Data aktualizacji: - Wersja: 1.0



Wskazówki dla osób udzielających pierwszej pomocy: brak antidotum. Stosować leczenie objawowe.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylona woda, proszek gaśniczy, piana, CO<sub>2</sub>.

#### Niewłaściwe środki gaśnicze

Silne, zwarte strumienie wody.

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

Rozkład termiczny: niebezpieczne produkty rozkładu: tlenki węgla, tlenki siarki.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zawsze stosować ubranie ochronne i aparaty oddechowe umożliwiające oddychanie niezależnie od skażonej atmosfery. Nie przebywać w strefie zagrożenia bez odpowiedniego ubrania i sprzętu ochronnego. Jeżeli została użyta woda, unikać zrzutu odcieków do kanalizacji lub środowiska wodnego poprzez obwałowanie terenu i studzienek kanalizacyjnych.

## 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.

Unikać kontaktu preparatu z oczami i skórą. Przystąpienie do usuwania uwolnionego produktu powinno być poprzedzone zapewnieniem skutecznej wentylacji lub założeniem środków indywidualnej ochrony o których mowa w sekcji 8 karty charakterystyki.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy.

Osoby biorące udział przy likwidowaniu awarii wyposażać w odzież ochronną, rękawice i maski całotwarzowe wymienione w sekcji 8 z zastosowaniem klasy ochrony adekwatnej do zagrożenia.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie podnosić pyłu. Zapobiegać dalszemu rozprzestrzenianiu się jeżeli to bezpieczne. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Nie wrzucać do zlewu, kanalizacji i systemów drenażowych.

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

6.3.1. Zalecenia dotyczące zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku.

Ograniczyć rozprzestrzenianie się produktu. Zabezpieczyć studzienki ściekowe/kanalizacyjne.

6.3.2. Zalecenia dotyczące likwidacji wycieku.

Ustalić i zlikwidować przyczynę uwolnienia. Uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym.

Resztę posypać sorbentem, którym może być suchy piasek, ziemia, trociny, specjalne sorbenty do zbierania materiałów stałych. Zalecana metoda zbierania: zamiatanie lub zasysanie.

6.3.3. Inne informacje związane z wyciekami lub uwolnieniem.

Nie określono.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zebraną mieszaninę z sorbentem utylizować zgodnie z informacjami zawartymi w sekcji 13.

Parametry graniczne dotyczące kontroli na stanowisku pracy podano w sekcji 8.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochronny. Nie jeść, nie pić, nie palić na stanowisku pracy, unikać bezpośredniego kontaktu preparatu z oczami, skórą i ustami. Po skończonej bądź przerwanej pracy zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i umyć ręce wodą z mydłem. Stosować się do instrukcji i sposobu użycia, umieszczonej na etykiecie.

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

# NAWÓZ DO TRAW ZAGĘSZCZAJĄCY Z MIKROSKŁADNIKAMI

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 2024/06/27

Data aktualizacji: - Wersja: 1.0



Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchych, chłodnych, nienasłonecznionych miejscach z dala od dzieci.

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

Nawóz.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Poniższe wartości podano w oparciu o rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r., poz. 1286 oraz Dz. U. z 2021 r., poz. 325, z późn. zm.): brak.

### 8.2. Kontrola narażenia

#### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

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

##### a) Ochrona oczu lub twarzy

Brak specjalnych zaleceń. W przypadku długotrwałego kontaktu z produktem nosić okulary ochronne zgodnie z EN166. Okulary można zastąpić maską całotwarzową.

##### b) Ochrona skóry

Stosować jednorazowe rękawice ochronne, szczelne, pięciopalcowe, wykonane z neoprenu lub innego materiału zapewniającego odporność chemiczną, najlepiej wg normy EN 374. W przypadku kontaktu ze środkiem, umyć ręce wodą z mydłem. Poleca się stosowanie nieprzenikliwej odzieży ochronnej, fartuch, kombinezon ochronny, najlepiej zgodnie z normą EN 130.

##### c) Ochrona dróg oddechowych

Brak specjalnych zaleceń. W przypadku długotrwałego osób szczególnie wrażliwych, można stosować maski wykonane zgodnie z normą EN140 lub EN136.

##### d) Zagrożenia termiczne

Nie określono.

#### 8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Postępowanie zgodne z treścią etykiety produktu zapewnia spełnienie wymagań wynikających ze wspólnotowego prawodawstwa dotyczącego ochrony środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji, zlewów i systemów drenażowych. Nie dopuszczać do rozprzestrzeniania się w środowisku.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

a) Stan skupienia – Ciało stałe, granulいた

b) Kolor – Szary.

c) Zapach – Charakterystyczny.

d) Temperatura topnienia/krzepnięcia – Brak danych.

e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia – Brak danych.

f) Palność materiałów – Brak danych

g) Dolna i górna granica wybuchowości – Brak danych

h) Temperatura zapłonu – Brak danych.

i) Temperatura samozapłonu – Brak danych.

# NAWÓZ DO TRAW ZAGĘSZCZAJĄCY Z MIKROSKŁADNIKAMI

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 2024/06/27

Data aktualizacji: - Wersja: 1.0



- j) Temperatura rozkładu – Brak danych.
- k) pH – 3,86 (10% zawiesina)
- l) Lepkość kinematyczna – Brak danych.
- m) Rozpuszczalność – Brak danych.
- n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) – Brak danych.
- o) Prężność pary – Brak danych.
- p) Gęstość lub gęstość względna – 0,88 – 0,96 g/ml
- q) Względna gęstość pary – Brak danych.
- r) Charakterystyka cząsteczek – Brak danych.

## 9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: brak

Inne właściwości bezpieczeństwa:

Granulometria: 95% mieszaniny ma postać granul o wymiarach 2,0 -6,0 mm

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Nie jest znana.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie jest znana.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Wilgoć, nasłonecznienie, otwarty ogień.

### 10.5. Materiały niezgodne

Metale, kwasy, pyły metali, silne utleniacze, nieorganiczne nadtlenki.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W czasie pożaru mogą uwalniać się tlenki węgla i siarki.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

#### a) Toksyczność ostra

Na podstawie zawartości poszczególnych składników mieszanina nie klasyfikuje się w danej kategorii zagrożenia

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

Metoda obliczeniowa klasyfikuje preparat w następującej kategorii zagrożenia : Działa drażniąco na skórę.

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

Metoda obliczeniowa klasyfikuje preparat w następującej kategorii zagrożenia : Działa drażniąco na oczy.

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

Na podstawie zawartości poszczególnych składników mieszanina nie klasyfikuje się w danej kategorii zagrożenia

#### e) Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Na podstawie zawartości poszczególnych składników mieszanina nie klasyfikuje się w danej kategorii zagrożenia

#### f) Działanie rakotwórcze

Na podstawie zawartości poszczególnych składników mieszanina nie klasyfikuje się w danej kategorii zagrożenia

# NAWÓZ DO TRAW ZAGĘSZCZAJĄCY Z MIKROSKŁADNIKAMI

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 2024/06/27

Data aktualizacji: -. Wersja: 1.0



g) Szkodliwe działanie na rozrodczość

Na podstawie zawartości poszczególnych składników mieszanina nie klasyfikuje się w danej kategorii zagrożenia

h) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Na podstawie zawartości poszczególnych składników mieszanina nie klasyfikuje się w danej kategorii zagrożenia

i) Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Na podstawie zawartości poszczególnych składników mieszanina nie klasyfikuje się w danej kategorii zagrożenia

j) Zagrożenie spowodowane aspiracją

Na podstawie zawartości poszczególnych składników mieszanina nie klasyfikuje się w danej kategorii zagrożenia

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach.

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

Na podstawie zawartości składników mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji pod kątem zagrożenia dla środowiska

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych. Nie prowadzono badań własnych mieszaniny.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych. Nie prowadzono badań własnych mieszaniny.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych. Nie prowadzono badań własnych mieszaniny.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Usuwanie odpadów

Odpady mieszaniny: Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i wód podziemnych. Przekazać uprawnionemu przedsiębiorcy posiadającemu zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Postępowanie z opakowaniami:

Puste opakowania po mieszaninie przekazać uprawnionemu przedsiębiorcy posiadającemu zezwolenie na gospodarowanie tego rodzaju odpadami. Opakowania opróżnić całkowicie.

## 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania: Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczyć przed przemieszczaniem się podczas transportu.

14.7. Transport luzem zgodnie z instrumentami IMO: nie podlega

# NAWÓZ DO TRAW ZAGĘSZCZAJĄCY Z MIKROSKŁADNIKAMI

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 2024/06/27

Data aktualizacji: - Wersja: 1.0



## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Polskie akty prawne:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2022 poz. 1816, z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2021 poz. 779, z późn. zm., Dz.U z 2023r. poz. 1587,1597, 1688, 1852, 2029 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2020 poz. 1114, z późniejszymi zmianami, DZ.U. z 2023r. poz. 1658,1852 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10, z późn. zm.).
- 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 oraz Dz.U. 2021 poz. 325, z późn. zm., Dz.U. 2023 poz. 1661 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 7 maja 2009 r. o towarach paczkowanych (Dz.U. 2020 poz. 1442, z późn. zm., Dz.U. 2021, poz. 481 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 lipca 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących oznakowań towarów paczkowanych (Dz. U. 2021, poz. 481, z późn. zm.)

Akty prawne Unii Europejskiej:

- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), z późn. zm.
- 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, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, z późn. zm.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, z późn. zm.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny.

## 16. INNE INFORMACJE

Dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki dotyczą jedynie podanego produktu i odpowiadają naszej aktualnej wiedzy oraz doświadczeniu i nie muszą być wyczerpujące. Za postępowanie się w myśl obowiązujących przepisów odpowiada użytkownik. Klasyfikacja mieszaniny została dokonana metodą obliczeniową, na podstawie zawartości niebezpiecznych składników w mieszaninie.

### Wyjaśnienie skrótów i akronimów jakie mogły zostać zastosowane w karcie charakterystyki:

Klasyfikacja CLP – zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008

Acute tox. 4	Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4
Skin Irrit 2	Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2
Eye Irrit 2	Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
Repr. 1A	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożenia 1A

# NAWÓZ DO TRAW ZAGĘSZCZAJĄCY Z MIKROSKŁADNIKAMI

## Karta Charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)

Data sporządzenia: 2024/06/27

Data aktualizacji: - Wersja: 1.0



H302 Działa szkodliwie po połknięciu  
H315 Działa drażniąco na skórę  
H319 Działa drażniąco na oczy  
H360FD Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Brak.

### Metody oceny informacji jakie wykorzystano w celu dokonania klasyfikacji

Metody obliczeniowe.

### Zalecenia dotyczące wszelkich wskazanych szkoleń pracowników, w celu zagwarantowania ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.

Występuje obowiązek niezbędnych szkoleń wynikających z przepisów - Kodeks Pracy.

**Aktualizacja:** brak

---

KONIEC DOKUMENTU