



## Karta informacyjna

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

Aktualizacja nr 1  
Data aktualizacji 24/11/2022  
Wydrukowano 23/01/2024  
Strona nr 1/8

### AZOCOR® 105

## SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

Kod: F00184  
Nazwa: AZOCOR 105

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**  
Opis/Zastosowanie: Nawozy [PC12], konsumenckie [SU21] i profesjonalne zastosowania [SU22]

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma spółki: FOMET SPA  
Adres: Via Vialarga, 25  
Miejscowość i kraj: 37050 San Pietro di Morubio (VR) Italia  
tel. +39 0456969004 fax + 39 0456969012

Adres poczty elektronicznej kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: laboratorio@fomet.it

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

W sprawie pilnych informacji zwrócić się do: +39 0456969004  
Usługa dostępna od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 12.00 i od 14.00 do 18.00

## SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Produkt nie został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami. Klasyfikacja i wskazówki zagrożenia:

### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia: --

Hasła ostrzegawcze: --

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: --

Zwroty wskazujące środki ostrożności: --

Produkt nie wymaga etykietowania zagrożenia w myśl Rozporządzenia (CE) 1272/2008 (CLP) wraz z późniejszych zmianami.

### 2.3. Inne zagrożenia

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera PBT lub vPvB  $\geq 0,1\%$ .

## SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanka

Mieszanka nie jest niebezpieczna.

Wszystkie składniki mieszanki są zgodne z rozporządzeniem WE 1907/2006 i zostały zarejestrowane przez producentów/importerów/wyłącznych przedstawicieli, jeżeli są do tego zobowiązani: odpowiednie numery rejestracyjne zostaną udostępnione Urzędowi w ciągu siedmiu dni od ich żądania. Mogą występować inne substancje zwolnione z rejestracji zgodnie z art. 2 lub dlatego, że są produkowane/importowane w ilościach mniejszych niż jedna tona/rok



## Karta informacyjna

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

Aktualizacja nr 1  
Data aktualizacji 24/11/2022  
Wydrukowano 23/01/2024  
Strona nr 2/8

### AZOCOR® 105

#### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**OCZY:** Zdjąć soczewki kontaktowe. Natychmiast przemywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, dobrze otwierając powieki. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z lekarzem.

**SKÓRA:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast zmyć obficie wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, skonsultuj się z lekarzem. Wypierz skażoną odzież przed ponownym użyciem.

**WDYCHANIE:** Wynieść pacjenta na świeże powietrze. Jeśli oddychanie jest utrudnione, natychmiast wezwij lekarza.

**POŁKNIECIE:** Natychmiast wezwać lekarza. Wywoływać wymioty wyłącznie na podstawie porady lekarskiej. Nie podawać niczego doustnie, jeśli osoba jest nieprzytomna i jeśli lekarz nie wyraził na to zgody.

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

Specyficzne informacje odnośnie symptomów i wpływów spowodowanych przez produkt nie są znane.

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

Brak

#### SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

##### 5.1. Środki gaśnicze

**ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE**

Zwykłe środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana, proszki gaśnicze i mgła wodna.

**NIE ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE**

Żaden.

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

**ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z EKSPOZYCJĄ NA POŻAR**

Unikać wdychania produktów rozkładu.

##### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**WSKAZÓWKI OGÓLNE**

Pojemniki chłodzić strumieniami wody, aby zapobiec rozkładowi produktu i powstaniu substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia. Wyposażenie ochrony przeciwpożarowej należy stosować zawsze w komplecie. Zebrać mieszaninę gaśniczą nie odprowadzając do kanalizacji. Zanieczyszczoną wodę i pozostałości gaśnicze skierować do zniszczenia zgodnie z obowiązującymi normami.

**WYPOSAŻENIE OCHRONNE**

Stosowna odzież przeznaczona do akcji przeciwpożarowej, tj aparat powietrzny butlowy ze sprężonym powietrzem i otwartym obwodem (EN 137), odzież ognioodporna (EN469), rękawice ognioodporne (EN659) i obuwie wysokie dla strażaków (HO A29 lub A30).

#### SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla tych, którzy nie interweniują bezpośrednio: Nosić sprzęt ochrony osobistej. Przenieś ludzi w bezpieczne miejsce.

Zapoznaj się ze środkami ochronnymi określonymi w punktach 7 i 8.

Dla osób interweniujących bezpośrednio: Nosić sprzęt ochrony osobistej.

W przypadku rozproszenia par lub pyłów w powietrzu stosować ochronę dróg oddechowych. Wskazania te dotyczą zarówno pracowników, jak i interwencji w sytuacjach awaryjnych..

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

Zapobiegać przypadkowemu przedostaniu się do gleby/podglebia. Zapobiegać przedostawaniu się do wód powierzchniowych lub kanalizacji.

Zachowaj zanieczyszczoną wodę do mycia i wyrzuć ją.

W przypadku przedostania się do cieków wodnych, gleby lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.

Materiał nadający się do zbierania: materiał chłonny, materiał organiczny, piasek.

Nie dopuścić do przedostania się produktu do ścieków, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Jeśli to możliwe, zebrać produkt w celu ponownego użycia lub utylizacji.

Czyszczenie: po zebraniu przemyć wodą miejsce i zanieczyszczone materiały.

Obsyp ziemią lub materiałem obojętnym. Zebrać większość materiału, a pozostałości usunąć strumieniem wody. Utylizację zanieczyszczonego materiału należy przeprowadzić zgodnie z postanowieniami pkt. 13.



# Karta informacyjna

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

## AZOCOR® 105

Aktualizacja nr 1  
Data aktualizacji 24/11/2022  
Wydrukowano 23/01/2024  
Strona nr 3/8

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ewentualne informacje odnośnie do ochrony indywidualnej i postępowaniem z odpadami podano w punktach 8 i 13.

## SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przed manipulowaniem produktem należy zapoznać się ze wszelkimi wskazówkami zawartymi w niniejszej karcie charakterystyki. Unikać uwolnienia produktu do środowiska. Podczas stosowania nie palić tytoniu, nie pić, nie jeść. Nosić rękawice / odzież ochronną / Chronić oczy i twarz. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Stosować tylko w przypadku uzasadnionej potrzeby. Nie przekraczać odpowiednich dawek. Produkt nie może mieć bezpośredniego kontaktu z korzeniami rośliny. Unikać niewłaściwego użytkowania innego niż dobre praktyki rolnicze

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

Przechowywać produkt w odpowiednio oznaczonych pojemnikach. Przechowywać pojemniki z dala od materiałów nie kompatybilnych, postępując zgodnie ze wskazówkami zawartymi w sekcji 10. Przechowywać w suchym miejscu i osłoniętym od promieni słonecznych. Nie przechowywać w pobliżu paszy. Przechowywać pod zamknięciem i poza zasięgiem dzieci i zwierząt

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

Brak

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak

### 8.2. Kontrola narażenia

Przestrzegaj zwykłych środków bezpieczeństwa podczas obchodzenia się z chemikaliami.

#### OCHRONA RĄK

W przypadku spodziewanego dłuższego kontaktu z produktem należy chronić ręce rękawicami ochronnymi EN 374 poziom 2 czas penetracji 30 minut (NBR, nitril)

#### OCHRONA SKÓRY

Noś odzież roboczą z długimi rękawami i obuwiu ochronne EN345 kategorii S1P. Po zdjęciu odzieży ochronnej umyć wodą z mydłem.

#### OCHRONA OCZU

Zaleca się noszenie szczelnych okularów ochronnych (p. Norma EN 166).

#### OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

Unikać długotrwałego wdychania pyłu, zaleca się stosowanie pyłoszczelnej maski filtrującej (UNI EN 149) FFP2

KONTROLA EKSPOZYCJI NA ŚRODOWISKO. Emisje z procesów produkcyjnych, w tym z urządzeń wentylacyjnych, powinny być kontrolowane pod kątem zgodności z przepisami o ochronie środowiska.

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia	substancja stała	
Kolor	brązowy	
Zapach	charakterystyczny	
Próg zapachu	Niedostępne	
pH	6-8	Metoda: DM 17/06/02, Suppl. n.7 Stężenie: 10%
Gęstość względna	0,6 kg/dm <sup>3</sup>	

### 9.2. Inne informacje

Brak

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność



## Karta informacyjna

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

### AZOCOR® 105

Aktualizacja nr 1  
Data aktualizacji 24/11/2022  
Wydrukowano 23/01/2024  
Strona nr 4/8

#### 10.1. Reaktywność

W zalecanych warunkach użytkowania nie istnieją szczególne zagrożenia odnośnie do reakcji z innymi substancjami.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach użytkowania i składowania.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie przewiduje się żadnych niebezpiecznych reakcji  
Pył jest potencjalnie wybuchowy po zmieszaniu z powietrzem.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Ogrzewanie, zanieczyszczenie przez niezgodne materiały, bliskość źródeł ciepła lub ognia, ogrzewanie w zamkniętych pomieszczeniach, spawanie lub prace na gorąco przy sprężeniu lub instalacjach, w których mógł znajdować się nawóz bez uprzedniego ich dokładnego umycia.  
Należy unikać gromadzenia się pyłu w otoczeniu.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Woda, kwasy, zasady, utleniacze

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Amoniak, tlenki węgla

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

Nie są znane żadne przypadki uszczerbku na zdrowiu w wyniku narażenia na produkt. W każdym przypadku zaleca się działanie zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej. Preparat może, u szczególnie wrażliwych osób, wywołać niewielkie skutki zdrowotne w wyniku narażenia na wdychanie i / lub wchłanianie przez skórę i / lub kontakt z oczami i / lub spożycie.

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Metabolizm, toksykokinetyka, mechanizm działania oraz inne informacje

Brak

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Brak

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Brak

Skutki wzajemnego oddziaływania

Brak

#### TOKSYCZNOŚĆ OSTRA

ATE (Wdychanie) mieszanki:

Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu)

ATE (Doustnie) mieszanki:

Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu)

ATE (Skórne) mieszanki:

Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu)

#### DZIAŁANIE ŻRĄCE / DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

#### POWAŻNE USZKODZENIE OCZU / DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

#### DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia



## Karta informacyjna

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

### AZOCOR® 105

Aktualizacja nr 1  
Data aktualizacji 24/11/2022  
Wydrukowano 23/01/2024  
Strona nr 5/8

Działanie uczulające drogi oddechowe  
Informacja niedostępna.

Działanie uczulające na skórę  
Informacja niedostępna

DZIAŁANIE MUTAGENNE NA KOMÓRKI ROZRODCZE  
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE RAKOTWÓRCZE  
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

SZKODLIWE DZIAŁANIE NA ROZRODCZOŚĆ  
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZADY DOCELOWE - NARAŻENIE JEDNORAZOWE  
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZADY DOCELOWE - NARAŻENIE POWTARZANE  
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJA  
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

## SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

Przy stosowaniu preparatu przestrzegać zasad dobrej praktyki przemysłowej, unikając zrzutów do środowiska. W wypadku przedostania się produktu do cieków wodnych lub albo w wypadku zanieczyszczenia gleby lub roślinności, zawiadomić odpowiednie władze.

**12.1. Toksyczność**  
Brak

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

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**  
Brak

**12.4. Mobilność w glebie**  
Brak

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**  
Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera PBT lub vPvB  $\geq 0,1\%$ .

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**  
Brak

## SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

W miarę możliwości, przekazać do utylizacji. Pozostałości produktu należą do odpadów specjalnych nie klasyfikowanych jako niebezpieczne. Usuwanie odpadów należy przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia na gospodarkę odpadami, w rozumieniu narodowych i ewentualnie miejscowych przepisów.



## Karta informacyjna

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

### AZOCOR® 105

Aktualizacja nr 1  
Data aktualizacji 24/11/2022  
Wydrukowano 23/01/2024  
Strona nr 6/8

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1987).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późniejszymi zmianami).

Odnosnie do pozostałości stałych uznać możliwość likwidacji w certyfikowanym składowisku.

**ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA**

Zanieczyszczone opakowania należy przekazać do utylizacji lub likwidacji w rozumieniu narodowych przepisów w sprawie gospodarki odpadami.

## SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest niebezpieczny w myśl rozporządzeń obowiązujących w dziedzinie transportu towarów niebezpiecznych: drogowego (A.D.R.), morskiego (IMDG Code) i lotniczego (IATA).

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

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

Nie dotyczy

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

## SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kategoria Seveso - Dyrektywa 2012/18/WE: Brak

Restrykcje odnośnie produktu lub substancji zawartych zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia (CE) 1907/2006

Brak

Substancje na Liście Kandydackiej (Art. 59 REACH)

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera SVHC  $\geq 0,1\%$ .

Substancje podlegające autoryzacji (Załącznik XIV REACH)

Brak

Substancje podlegające powiadomieniu o wywozie Roz. (WE) 649/2012:

Brak

Substancje podlegające Konwencji Rotterdamskiej:

Brak

Substancje podlegające Konwencji Sztokholmskiej:

Brak



## Karta informacyjna

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

Aktualizacja nr 1  
Data aktualizacji 24/11/2022  
Wydrukowano 23/01/2024  
Strona nr 7/8

### AZOCOR® 105

#### Kontrole Lekarskie

Brak

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dla preparatu/substancji wskazanych w sekcji 3 przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16. Inne informacje

#### LEGENDA:

- ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- CAS NUMBER: Numer Chemical Abstract Service
- CE50: Stężenie efektywne dla 50% populacji badawczej
- CE NUMBER: Numer identyfikacyjny w ESIS (Europejski Wykaz Istniejących Substancji)
- CLP: Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008
- DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalny Zharmonizowany System
- IATA DGR: Przepisy dotyczące transportu materiałów niebezpiecznych w międzynarodowym transporcie lotniczym
- IC50: Stężenie immobilizacyjne dla 50% populacji badawczej
- IMDG: Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
- IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska
- INDEKS NUMBER: Numer indeksu w Aneksie VI tekstu CLP
- LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej
- LD50: Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej
- OEL: Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
- PBT: substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna według REACH
- PEC: Przewidywane stężenie w środowisku
- PEL: Przewidywany poziom narażenia
- PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
- REACH: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006
- RID: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
- TLV: Wartość progowa
- TLV WAR. PUŁAP.: stężenie, które nie może być w środowisku pracy przekroczone w żadnym momencie.
- TWA STEL: Granica krótkotrwałego ryzyka zawodowego
- TWA: Granica ważona średnia ekspozycji
- LZO: Związek organiczny lotny
- vPvB: Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji według REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### BIBLIOGRAFIA POWSZECHNA:

1. Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego (REACH)
  2. Rozporządzenie (WE) 1272/2008 Parlamentu Europejskiego (CLP)
  3. Rozporządzenie (UE) 790/2009 Parlamentu Europejskiego (I Atp. CLP)
  4. Rozporządzenie (UE) 2015/830 Parlamentu Europejskiego
  5. Rozporządzenie (UE) 286/2011 Parlamentu Europejskiego (II Atp. CLP)
  6. Rozporządzenie (UE) 618/2012 Parlamentu Europejskiego (III Atp. CLP)
  7. Rozporządzenie (UE) 487/2013 Parlamentu Europejskiego (IV Atp. CLP)
  8. Rozporządzenie (UE) 944/2013 Parlamentu Europejskiego (V Atp. CLP)
  9. Rozporządzenie (UE) 605/2014 Parlamentu Europejskiego (VI Atp. CLP)
  10. Rozporządzenie (UE) 2015/1221 Parlamentu Europejskiego (VII Atp. CLP)
  11. Rozporządzenie (UE) 2016/918 Parlamentu Europejskiego (VIII Atp. CLP)
  12. Rozporządzenie (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Rozporządzenie (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Rozporządzenie (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Rozporządzenie (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  16. Rozporządzenie (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Indeks. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



## Karta informacyjna

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie 2015/830

### AZOCOR® 105

Aktualizacja nr 1  
Data aktualizacji 24/11/2022  
Wydrukowano 23/01/2024  
Strona nr 8/8

- Strona Web IFA GESTIS
- Strona Web Agencja ECHA
- Baza danych modeli SDS dla środków chemicznych - Ministerstwo Zdrowia oraz ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Włochy

Uwaga dla użytkownika:

Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są o wiedzę, którą dysponujemy na dzień opracowania ostatniej wersji karty.

Użytkownik powinien sprawdzić, czy podane informacje są prawidłowe i wyczerpujące w stosunku do specyficznego zastosowania produktu.

Niniejszego dokumentu nie wolno utożsamiać z gwarancją dowolnej specyficznej właściwości produktu.

Ponieważ producent nie ma możliwości bezpośredniej kontroli nad użyciem produktu, użytkownik ma obowiązek dostosować się na własną odpowiedzialność do prawa i zarządzeń obowiązujących w sprawie higieny i bezpieczeństwa. Producent nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktu.

Zapewnić odpowiednie przeszkolenie osobom wyznaczonym do manipulacji produktami chemicznymi.

#### METODY OBLICZENIOWE DO KLASYFIKACJI

Zagrożenia chemiczne i fizyczne: Klasyfikacja produktu pochodzi z kryteriów ustalonych przez Rozporządzenie CLP, Załącznik I, część 2. Dane do oceny właściwości chemiczno-fizycznych podane są w sekcji 9.

Zagrożenia dla zdrowia: Klasyfikacja produktu jest oparta na metodach obliczeniowych zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia CLP, w części 3, o ile nie określono inaczej w sekcji 11.

Zagrożenia dla środowiska: Klasyfikacja produktu jest oparta na metodach obliczeniowych zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia CLP, w części 4, o ile nie określono inaczej w sekcji 12.