

Karta charakterystyki

Strona: 1/18

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0

Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Ammonium sulfate special grade

Nazwa chemiczna: siarczan amonu

Numer CAS: 7783-20-2

Numer rejestracji REACH: 01-2119455044-46-0000, 01-2119455044-46-0001

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: chemikalia Zalecane zastosowanie: nawozy sztuczne, chemikalia, półprodukt, chemikalia procesowe, Środki gaśnicze, chemikalia laboratoryjne

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma / Producent:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontakt w języku polskim: BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa POLAND

Telefon: +48 22 5709-999 (8:00 - 17:00) Adres e-mail: product-safety-poland@basf.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produkt nie podlega obowiązkowi klasyfikacji według kryteriów GHS.

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produkt nie wymaga oznakowania według kryteriów GHS

2.3. Inne zagrożenia

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nie są znane żadne szczególne zagrożenia, o ile przestrzegane są przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i postępowania z produktem.

Produkt nie zawiera substancji powyżej limitów prawnych, spełniających kryteria PBT (trwałe/bioakumulacyjne/toksycznczne) lub vPvB (bardzo trwałe/bardzo bioakumulacyjne). Produkt nie zawiera substancji powyżej dopuszczalnych prawnie limitów zawartych w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 dla posiadania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego lub która zostałaby zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami ustalonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Charakterystyka chemiczna

siarczan amonu

Numer CAS: 7783-20-2 Numer WE: 231-984-1

 $\epsilon\text{-kaprolaktam}$

Zawartość (W/W): < 0,5 % Numer CAS: 105-60-2 Numer WE: 203-313-2 Numer INDEX: 613-069-00-2 Acute Tox. 4 (Wdychanie - pył) Acute Tox. 4 (doustne)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.) H319, H315, H335, H302 + H332

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Dla klasyfikacji nie w pełni opisanych w tej sekcji, w tym klas zagrożenia i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, pełne brzmienie podano w sekcji 16.

3.2. Mieszaniny

bez zastosowania

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Wdychanie:

Po wdychaniu pyłu: Świeże powietrze. Przy dolegliwościach: Pomoc lekarska. W przypadku wnikniecia do dróg oddechowych produktów rozkładu: Spokój, świeże powietrze, pomoc lekarska.

Kontakt ze skóra:

Zmyć dokładnie wodą z mydłem.

Kontakt z oczami:

Płukać przez 15 min pod bieżącą wodą przy szeroko otwartych oczach. Pomoc lekarska.

Połknięcie:

Natychmiast wypłukać jamę ustną i wypić 200-300 ml wody, konsultacja lekarska.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy: (Dalsze) objawy i/lub skutki nie są jeszcze znane.

Niebezpieczeństwa: W przypadku wniknięcia do dróg oddechowych produktów rozkładu: Niebezpieczeństwo odmy płuc. Symptomy mogą pojawić się później.

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

Postępowanie: W przypadku wniknięcia do dróg oddechowych produktów rozkładu: Odma płucna - profilaktyka.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

rozproszone prądy wody, piana, proszek gaśniczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Wskazówka: Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancja i jej magazynowanie.

Limit temperatury: 235 °C

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Substancje stwarzające zagrożenie: amoniak bezwodny

Substancje stwarzajace zagrożenie: tlenki azotu, tlenki siarki

Wskazówka: Podane substancje/grupy substancji mogą być uwalniane w czasie pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Inne dane:

Sam produkt nie ulega spalaniu; czynności gaśnicze dostosować do otoczenia. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych. Zanieczyszczoną wode pozostała po myciu odizolować i unieszkodliwić.

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

Dla dużych ilości: Zebrać mechanicznie.

Dla pozostałości: Zebrać mechanicznie. Zmyć wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

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

Oddzielenie od alkaliów i substancji zasadotwórczych. Oddzielić od azotynów i substancji alkaicznych.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

odpowiednie materiały: Stal szlachetna 1.4401 (V4), Stal szlachetna 1.4301 (V2), aluminium, tworzywo wzmocnione wlóknem szklanym (GFK), polietylen o wysokiej gęstości (HDPE), szkło, polietylen o niskiej gęstości (LDPE)

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Chronić przed dostępem wilgoci. Substancja/produkt może się zbrylić pod wpływem wilgoci.

Stabilność magazynowania:

Temperatura przechowywania: 20 °C

Czas składowania: 24 Mies.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przy odpowiednich zidentyfikowanych zastosowaniach podanych w sekcji 1 należy przestrzegać wskazówek podanych w sekcji 7.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki z wartościami granicznymi dla narażenia w miejscu pracy.

Nie są znane dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.

PNEC

woda słodka: 0,312 mg/l

woda morska: 0,0312 mg/l

sporadyczne uwolnienie: 0,53 mg/l

oczyszczalnia: 16,18 mg/l

osad (woda słodka): 0,063 mg/kg

gleba: 62,6 mg/kg

DNEL

pracownik:

Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 42,67 mg/kg KG/dzień

pracownik:

Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 11,17 mg/m3

użytkownik/konsument:

Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, doustne: 6,4 mg/kg KG/dzień

użytkownik/konsument:

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 1,67 mg/m3

użytkownik/konsument:

Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 12,8 mg/kg KG/dzień

8.2. Kontrola narażenia

<u>ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ</u>

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

Ochrona dróg oddechowych w razie obecności pyłów i oparów wdychalnych. Filtr przeciwcząstkowy z niskim efektem filtracyjnym dla cząsteczek stałych np.EN 143 albo 149, Typ P1 albo FFP1).

OCHRONA RAK:

rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN ISO 374-1)

np. kauczuk nitrylowy, kauczuk chloroprenowy, chlorek poliwinylowy i inne

Ze względu na dużą ilość rodzajów należy przestrzegać instrukcji dostarczonych przez producenta.

OCHRONA OCZU:

okulary ochronne z osłoną boczną (okulary ramowe)(np. EN 166)

OCHRONA CIAŁA:

Środek ochrony ciała dobrać w zależności od działalności i ekspozycji

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Po pracy zatroszczyć się o oczyszczenie i pielęgnację skóry.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: stały
Stan skupienia/forma: krystaliczny
Kolor: biały
Zapach: bezwonny

Próg zapachu:

Brak danych.

temperatura topnienia (rozkład):ca. 350 °C (Pozostałe)

Substancja/produkt poddaje się

rozkładowi

początek wrzenia: (Pozostałe)

Nie zdefiniowany(a).

Substancja/produkt ulega rozkładowi.

Zapalność: nie palne (Pozostałe)

Dolna granica wybuchowości:

nie znajduje zastosowania

Górna granica wybuchowości:

nie znajduje zastosowania

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.0

Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Temperatura zapłonu: (Pozostałe)

Produkt nie jest palny.

Temperatura samozapłonu:

nie znajduje zastosowania

Temperatura samozapłonu: typ testu: Samozapłon przy

podwyższonej temperaturze.

(Metoda: Pozostałe)

Wartość nie została określona z powodu niskiego niebezpieczeństwa

samozapalenia uwarunkowanego wysoką temperaturą zapłonu.

Rozkład termiczny: > 235 °C (metoda wewnetrzna)

Nie przegrzewać w celu uniknięcia rozkładu termicznego.

Wartość pH: ca. 5 (pH metr)

(100 g/l, 20 °C)

Lepkość kinematyczna:

nie dotyczy, produkt jest ciałem

stałym

Lepkość dynamiczna:

nie znajduje zastosowania

Rozpuszczalność w wodzie: (metoda wewnętrzna)

> 764 g/l (20 °C)

(metoda wewnętrzna)

(zmierzony(e))

843 g/l

(50 °C)

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow): nie znajduje zastosowania

Prężność par:

0,0000001 hPa

(25 °C)

Dane z literatury.

Gęstość względna: 1,77 (Pozostałe)

(25 °C, 1.013 hPa) Dane z literatury.

1,766 g/cm3 Gęstość: (OECD-Richtlinie 109)

(20 °C)

Względna gęstość pary (powietrze):

nie znajduje zastosowania, Produkt jest nielotnym ciałem stałym.

Charakterystyka cząstek

Rozkład wielkości cząstek: 560 µm (D50, obliczone)

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materialy wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: Na podstawie struktury produkt (Pozostałe)

nie jest klasyfikowany jako

wybuchowy.

Wrażliwość na uderzanie: nieczuły na uderzenia

Nieczuły na uderzenia ze względu na strukturę chemiczną.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: Produkt nie został

(Pozostałe)

zaklasyfikowany jako podtrzymujący palenie z uwagi na strukturę.

Właściwości piroforyczne

Temperatura samozapłonu: typ testu: Spontaniczne

samozapalenie w temperaturze

pokojowej.

(Metoda: Pozostałe)

nie samozapalne

substancje i mieszaniny samonagrzewające się

Zdolność samonagrzewania: Substancja nie jest zdolna do

samonagrzewania.

Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy palne

Tworzenie zapalnych gazów:

Nie tworzy palnych gazów w obecności wody

Inne właściwości bezpieczeństwa

Gęstość nasypowa: 1.000 kg/m3 (Pozostałe)

(20 °C)

Adsorpcja:

Badania nie wymagane z powodów

naukowych.

Napięcie powierzchniowe: (Pozostałe)

W oparciu o strukturę chemiczną nie

należy oczekiwać aktywności

powierzchniowej.

szybkość parowania:

nie znajduje zastosowania, Produkt

jest nielotnym ciałem stałym.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak reakcji niebezpiecznych, o ile przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem będą przestrzegane.

Tworzenie zapalnych Uwagi: Nie tworzy palnych gazów w

gazów: obecności wody

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny jeżeli jest przechowywany i manipulowany jak zapisano/ wskazano.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Pod wpływem działania ługów uwalnia się amoniak. Reakcje z alkaliami i metalami.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

10.4. Warunki, których należy unikać

Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancja i jej magazynowanie.

10.5. Materialy niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: substancje reagujące alkalicznie, azotyny

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu: amoniak bezwodny

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożeń zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Ocena ostrej toksyczności:

Po jednorazowym połknięciu dawki o małej toksyczności W kontakcie ze skórą dawki o małej toksyczności.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): 4.250 mg/kg (test BASF)

(inhalacyjne):Badania nie są wymagane.

LD50 szczur (dermalne): > 2.000 mg/kg

Dane z literatury.

Dane dot: siarczan amonu Ocena ostrej toksyczności:

Po jednorazowym połknięciu dawki o małej toksyczności W kontakcie ze skórą dawki o małej

toksyczności.

Działanie drażniące

Ocena działania drażniącego:

Nie działa drażniąco na skórę. Nie działa drażniąco na oczy.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry

Strona: 10/18

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

królik: Nie działa drażniąco. (test BASF)

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu królik: Nie działa drażniąco. (test BASF)

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Przetestowany na zwierzętach, nie wywołuje reakcji alergicznych.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

test maksymalizacji na śwince morskiej (GPMT) świnka morska: nie działa uczulająco (Pozostałe) Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Substancja nie wykazała mutagenicznych właściwości na bakteriach. Substancja nie wykazała właściwości mutagennych w teście mutacji genowych na komórkach ssaków. W badaniach na ssakach substancja nie wykazała działania mutagenicznego.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Ames-Test negatywny (OECD-Wytyczne 471)

Test cytogenetyczny negatywny (OECD-Wytyczne 473) Dane z literatury.

HGPRT-Test

komórki CHO: negatywny (OECD- wytyczne 476)

Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

W badaniach na zwierzętach, w wyniku długotrwałego podawania substancji w zwiększonej dawce w pokarmie, substancja nie wykazuje działania rakotwórczego.

Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Badania na zwierzętach nie wykazały negatywnego wpływu na zdolności rozrodcze. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

W badaniach na zwierzętach nie stwierdzono szkodliwego wpływu na płód. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

<u>Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jed</u>norazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe:

Dostępne informacje nie są wystarczające do oceny działania toksycznego na narządy docelowe.

Działanie toksyczne na narządy docelowe przy wielokrotnym narażeniu (narażenie powtarzające się)

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Po powtórnym podaniu badanym zwierzętom nie zaobserwowano żadnych objawów toksycznego działania specyficznego dla substancji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

nie znajduje zastosowania

Efekty interaktywne

Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie stwierdzono, że przedmiotowa substancja ma właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605, ani nie znajduje się na liście kandydackiej substancji wzbudzającej szczególne obawy zgodnie z artykułem 59 Rozporządzenia REACH z powodu właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną.

Inne informacje

Pozostałe uwagi dotyczące toksyczności

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ocena toksyczności wodnej:

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń do biologicznej oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się zakłóceń rozkładu osadu czynnego. Wysoce szkodliwy dla organizmów wodnych. Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń do biologicznej oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się zakłóceń rozkładu osadu czynnego. Wysoce szkodliwy dla organizmów wodnych.

Toksyczność dla ryb:

LC50 (96 h) 53 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Test toksyczności na rybach)

Bezkręgowce wodne:

EC50 (48 h) 121,7 mg/l, Ceriodaphnia sp. (Dafnia-test ostrej toksyczności, statyczny)

Rośliny wodne:

EC50 (18 d) 2.700 mg/l (stopień wzrostu), Chlorella vulgaris (Pozostałe)

Podane działanie toksyczne odnosi się do stężenia nominalnego.

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

EC20 (0,5 h) ca. 1.050 mg/l, osad czynny (Wytyczne OECD 209, wodny)

Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Toksyczność chroniczna bezkręgowce wodne:

EC10 (70 d) 3,12 mg/l (badanie semi-statyczne)

Organizmy żyjące w glebie:

LC50 (14 d) 201 mg/kg, Eisenia foetida (sztuczna gleba)

Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Inne nie-ssaki występujące na ziemii:

Badania nie wymagane z powodów naukowych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Produkt nieorganiczny, poprzez rozkład biologiczny nie jest eliminowany z wody. Może zostać utleniony przez mikroorganizmy do postaci azotanu, ale może zostać również zredukowany do azotu.

Dane dotyczące eliminacji:

Badania nie wymagane z powodów naukowych.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena potencjału bioakumulacyjnego:

Nie należy spodziewać się gromadzenia w organizmie.

Potencjał bioakumulacyjny:

Badania nie wymagane z powodów naukowych.

12.4. Mobilność w glebie

Ocena wpływu transportu na środowisko.:

Adsorpcja w glebie: Adsorpcja na cząsteczkach fazy stałej gleby nie jest przewidywana.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z Załącznikiem XIII Rozporządzenia UE Nr. 1907/2006 dotyczącego Rejestracji, Ocenie, Udzielaniu Zezwoleń i Ograniczeń w zakresie Chemikaliów (REACH): Produkt nie spełnia kryteriów dla PBT (trwałe, zdolne do bioakumulacji, toksyczne) i vPvB (o bardzo dużej trwałości, bardzo dużej zdolności do bioakumulacji).

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie stwierdzono, że przedmiotowa substancja ma właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/605, ani nie znajduje się na liście kandydackiej substancji wzbudzającej szczególne obawy zgodnie z artykułem 59 Rozporządzenia REACH z powodu właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Substancja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu UE 1005/2009 o substancjach niszczących warstwę ozonową.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 2020, poz.10)

Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012 (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz 797 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z Ustawą o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z 13 czerwca 2013 (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz 1114 z późniejszymi zmianami)

Opakowanie nieoczyszczone:

Strona: 14/18

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0 Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Zanieczyszczone opakowania należy całkowicie opróżnić; po odpowiednim oczyszczeniu mogą zostać ponownie użyte.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport droga ladowa

ADR

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer ID: Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania: Nie znajduje zastosowania Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

nie znane

Szczególne środki ostrożności dla

użytkowników

RID

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer ID: Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania: Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie znajduje zastosowania

nie znane

Transport żeglugą śródlądową

ADN

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer ID: Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania: Nie znajduje zastosowania Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

Strona: 15/18

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0 Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

nie znane

Transport cysterną żeglugi śródlądowej / statek na materiały sypkie

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer ID: Nie znajduje zastosowania Prawidłowa nazwa Nie znajduje zastosowania

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania: Nie znajduje zastosowania Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

Transport droga morska

Sea transport

IMDG IMDG

Produkt nie sklasyfikowany jako towar

transportowych

Numer UN lub numer ID: Nie znajduje

niebezpieczny w rozumieniu przepisów

zastosowania

zastosowania

zastosowania

zastosowania

zastosowania

Nie znajduje

Nie znajduje

Nie znajduje

nie znane

Nie znajduje

przewozowa UN:

Prawidłowa nazwa

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie: Grupa pakowania:

Zagrożenia dla środowiska:

Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group:

Environmental

hazards:

Special precautions

for user

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

Transport droga Air transport

powietrzną

IATA/ICAO

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów

transportowych

Numer UN lub numer ID: Nie znajduje

zastosowania

Prawidłowa nazwa Nie znajduje przewozowa UN: zastosowania

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

Not applicable

name:

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0 Poprzednia wersja: 7.0

Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Klasa(-y) zagrożenia w Nie znaiduie Transport hazard Not applicable

class(es):

transporcie: zastosowania

Packing group: Not applicable Grupa pakowania: Nie znajduje

zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje Environmental Not applicable

zastosowania hazards:

Szczególne środki Special precautions nie znane None known

ostrożności dla for user

użytkowników

14.1. Numer UN lub numer ID

Patrz odpowiednie wpisy "Numer UN lub numer ID" dla odpowiednich przepisów w powyższych tabelach.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Patrz odpowiednie wpisy dla "Obowiązujące oznaczenia transportowe UN" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Patrz odpowiednie wpisy dla "Klasy zagrożenia w transporcie" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.4. Grupa pakowania

Patrz odpowiednie wpisy dla "Grupa pakowania" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Patrz odpowiednie wpisy dla "Zagrożenie dla środowiska" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Patrz odpowiednie wpisy dla "Szczególne środki ostrożności dla użytkownika" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.7. Transport morski luzem według Maritime transport in bulk according instrumentów IMO to IMO instruments

Nie przewiduje się transportu morskiego luzem. Maritime transport in bulk is not intended.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Zakazy, ograniczenia i zezwolenia

Załącznik XVII do Rozporządzenia EG Nr. 1907/2006: numer na liście: 75

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi (UE):

Wymienione w powyższym przepisie prawnym: nie

Ustawa z dnia 25.02.2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz.2289), z późniejszymi zmianami.

Wszelkie prace z produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.169, poz.1650 z 2003 r. z późniejszymi zmianami). Rozporządzenie MPiPS z dnia 12 czerwca 2018 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz.1286 z późniejszymi zmianami)

Produkt nie zawiera azbestu (Ustawa z dnia 19.06.1997 o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1680)

Protokół Montrealski z 16.09.1987 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz.U. 1992 nr 98, poz. 490 ,wraz z późniejszymi zmianami oraz Ustawa z dnia 15 maja 2015 o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz.2158)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego (CSA)

SEKCJA 16: Inne informacie

Ocena klas zagrożenia według kryteriów GHS ONZ (najnowsza wersja)

Aquatic Acute 3 Acute Tox. 5 (doustne)

Produkt nie zawiera substancji zubożających warstwę ozonową. Produkt nie zawiera azbestu.

Skróty

ADR = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych. ADN = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych. ATE = Oszacowana toksyczność ostra. CAO = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstract Service. **CLP** = Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. DIN = Niemiecka krajowa organizacja normalizacyjna. **DNEL** = Pochodny poziom niepowodujący zmian. **EC50** = Skuteczna mediana stężenia dla 50% populacji. EC = Wspólnota Europejska. EN = Norma europejska. IARC = Miedzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem. IATA = Miedzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego. IBC-Code = międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem. IMDG = Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych. ISO = Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna. STE = narażenie krótkotrwałe. LC50 = Mediana stężenia śmiertelnego dla 50% populacji. LD50 = Mediana dawki śmiertelnej dla 50% populacji. MAK, TLV, NDS = Najwyższe dopuszczalne steżenie. NDSCh = Najwyższe dopuszczalne steżenie chwilowe. MARPOL = Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczania morza przez statki. NEN = Norma holenderska. NOEC = steżenie, przy którym nie obserwuje się zmian. OEL = Limit narażenia zawodowego. OECD = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju. PBT = Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny. PNEC = Przewidywane Steżenie Niepowodujące Zmian w Środowisku. PPM = części na milion. RID = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu kolejami

Strona: 18/18

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 21.12.2022 Wersja: 8.0 Data poprzedniej wersji: 25.03.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 25.05.2005

Produkt: Ammonium sulfate special grade

(ID nr 30042199/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 23.10.2025

towarów niebezpiecznych. **TWA** = średnia ważona w czasie. **UN-number** = Numer ONZ w transporcie. **vPvB** = bardzo trwały i bardzo bioakumulacyjny.

Dane zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i opisują produkt w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Niniejsza karta charakterystyki nie jest Certyfikatem Analizy ani kartą danych technicznych i nie może być mylona z umową o specyfikacji. Zidentyfikowane zastosowania w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią ani umowy o jakości substancji/mieszaniny, ani o uzgodnionym zastosowaniu.

Ewentualnych praw patentowych, jak i istniejących przepisów i postanowień odbiorca naszego produktu jest zobowiązany przestrzegać we własnym zakresie.

Pionowe kreski widoczne po lewej stronie wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.