

## Karta charakterystyki

Strona: 1/15

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0

Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

## 1.1. Identyfikator produktu

## **Vitamin E-Acetate Oily Feed**

Nazwa chemiczna: octan 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetrametylo-2-(4,8,12-trimetylotridecylo)-2H-benzopiran-6-ylu

Numer rejestracji REACH: 01-2119457641-38-0000

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

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: dodatki paszowe

## 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: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

## 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)

Szczególne niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym/rozsypanym produkcie. Produkt nie zawiera żadnej substancji, która spełnia wymagania kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji) 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

octan witaminy E

Numer CAS: 7695-91-2 Numer WE: 231-710-0

Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

Nie są znane żadne szczególne zagrożenia.

#### 3.2. Mieszaniny

bez zastosowania

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Wdychanie:

spokój, świeże powietrze

Kontakt ze skóra:

Zmyć dokładnie wodą z mydłem.

Kontakt z oczami:

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

Połknięcie:

Wypłukać usta i popić 200-300 ml wody

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

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

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

Postępowanie: Leczenie objawowe (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych).

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

## 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

rozproszone prądy wody, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana

Ze względów bezpieczeństwa nie stosować jako środków gaśniczych: pełny strumień wody

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

Substancje stwarzające zagrożenie: opary szkodliwe dla zdrowia, tlenek węgla Wskazówka: Powstaje dym/mgła. Podane substancje/grupy substancji mogą być uwalniane w czasie pożaru.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne wyposażenie ochronne:

Stosować aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

Inne dane:

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Zagrożone pojemniki schłodzić wodą.

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: **Vitamin E-Acetate Oily Feed** 

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

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

Szczególne niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na rozlanym/rozsypanym produkcie.

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

Stosować ubranie ochronne. 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.

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

Dla małych ilości: Zebrać materiałem wiążącym ciecze (np. piasek, ziemia okrzemkowa, środek wiażacy kwasy, uniwersalny środek wiażacy, maczka drzewna).

Dla dużych ilości: Przetamować/obwałować. Produkt odpompować.

Zebrany materiał unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

#### 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

Przy odpowiednim zastosowaniu brak szczególnych zaleceń.

Ochrona przed pożarem i eksplozja:

Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Unikać wszelkich źródeł zapłonu: ciepło, iskry, otwarty ogień.

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

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Nie przechowywać w temperaturach powyżej 30 °C. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu. Chronić przed działaniem światła.

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

## 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**

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

## **DNEL**

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

#### 8.2. Kontrola narażenia

## ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

Ochrona dróg oddechowych w razie uwolnienia oparów i aerozoli. Filtr przeciwcząstkowy ze średnim efektem filtracyjnym dla stałych i ciekłych cząstek np. EN 143 lub 149, Typ P2 lub FFP2).

#### OCHRONA RAK:

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

## 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. Zaleca się noszenie zamkniętego ubrania roboczego. W czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić i nie zażywać tabaki. Przed przerwami lub po zakończeniu pracy umyć ręce i/lub twarz. Ubranie robocze przechowywać oddzielnie.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia: ciekły Stan skupienia/forma: oleisty

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0 Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003

Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

Kolor: żółty do brazowawego prawie bezwonny Zapach:

Próg zapachu:

nie określono

temperatura krzepnięcia: -27,5 °C

temperatura wrzenia:

(1.013 hPa)

Nie zdefiniowany(a). Substancja/produkt ulega

rozkładowi., Badania nie wymagane

z powodów naukowych.

Zapalność: trudno zapalny (na podstawie temperatur

zapłonu i wrzeni)

Dolna granica wybuchowości:

Nie istotne dla klasyfikacji i oznakowania cieczy., Dolny punkt wybuchowości może znajdować się 5 °C do 15 °C poniżej temperatury

zapłonu.

Górna granica wybuchowości:

Nie istotne dla klasyfikacji i

oznakowania cieczy.

257 °C Temperatura zapłonu: (ISO 2719, naczynie

zamknięte)

Temperatura samozapłonu: 382 °C (DIN EN 14522)

Rozkład termiczny: 430 °C (DDK (DIN 51007))

Wartość pH:

nierozpuszczalny

Lepkość kinematyczna: 5.706 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

701 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Rozpuszczalność (jakościowo) rozpuszczalnik: węglowodory, alkohole, tłuszcze, oleje

rozpuszczalny

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow): 12,25 (obliczone)

(25 °C)

Prężność par:

nieznaczny

Gęstość: 0,98 g/cm3

(20 °C)

Dane z literatury.

Względna gęstość pary (powietrze): 16,3 (obliczony)

(20 °C)

Cięższy niż powietrze.

Charakterystyka cząstek

Rozkład wielkości cząstek: Substancja / produkt nie jest sprzedawana /-y ani używana /-y w

formie stałej lub w granulkach. -

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0 Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003

Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

## 9.2. Inne informacje

### Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

#### Materialy wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: Na podstawie struktury produkt

nie jest klasyfikowany jako

wybuchowy.

#### Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: Produkt nie został

zaklasyfikowany jako podtrzymujący palenie z uwagi na strukturę.

#### substancje i mieszaniny samonagrzewające się

Zdolność samonagrzewania: Substancja nie jest zdolna do

samonagrzewania.

Nie zbadano z powodu niskiej

temperatury topnienia

#### Korozja metali

Nie działa korozyjnie na metal.

#### Inne właściwości bezpieczeństwa

Temperatura SAPT:

Ze względów naukowych studium nie jest konieczne.

szybkość parowania:

nieznaczny

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

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

Korozja metali: Nie działa korozyjnie na metal.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

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

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

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

## 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego. Unikać nagrzewania. Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancja i jej magazynowanie.

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: **Vitamin E-Acetate Oily Feed** 

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

## 10.5. Materialy niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: silnymi alkaliami, silny utleniacz

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu, o ile przestrzegane są przepisy/wskazówki dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

Ocena ostrej toksyczności:

Przy jednorazowym połknięciu praktycznie nie toksyczny. Przy jednorazowym kontakcie ze skórą nie toksyczny

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): > 10.000 mg/kg (test BASF)

(inhalacyjne):Na podstawie obserwacji narażenia badania niekonieczne.

LD50 szczur (dermalne): > 3.000 mg/kg (porównywalne z OECD 402)

## Działanie drażniące

Ocena działania drażniacego:

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

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry

królik: Nie działa drażniąco. (Wytyczne OECD 404)

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu

królik: Nie działa drażniąco. (Wytyczne OECD 405)

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Przetestowany na zwierzętach, nie wywołuje reakcji alergicznych.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Test fotoalergiczny świnka morska: nie działa uczulająco

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Działania zmieniającego materiał genetyczny nie stwierdzono w różnych badaniach na bakteriach i w badaniach na ssakach.

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

#### Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

W długoterminowych badaniach na zwierzętach, podczas których substancja podawana była w pokarmie w dużych dawkach, nie zaobserwowano działania rakotwórczego.

## Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Badania na zwierzętach nie wykazały negatywnego wpływu na zdolności rozrodcze.

#### Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

W badaniach na zwierzętach nie stwierdzono szkodliwego wpływu na płód.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe: Na podstawie dostępnych danych nie spełnione są warunki dla klasyfikacji.

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

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Powtórne podanie doustne substancji nie spowodowało żadnych efektów.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie należy oczekiwać zagrożenia spowodowanego wdychaniem.

#### 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.

#### 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.

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

#### Toksyczność dla ryb:

LC50 (96 h) > 11 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD-Richtlinie 203, statyczny)

Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną. Brak działania toksycznego w obszarze rozpuszczalności.

#### Bezkręgowce wodne:

EC50 (48 h) > 20,6 mg/l, Daphnia magna (Wytyczne OECD 202, część 1, statyczny)

Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną. Brak działania toksycznego w obszarze rozpuszczalności.

#### Rośliny wodne:

EC50 (72 h) > 27,8 mg/l (stopień wzrostu), Pseudokirchneriella subcapitata (Wytyczne OECD 201, statyczny)

Dane dotyczące działania toksycznego odnoszą się do stężenia ustalonego metodą analityczną. Brak działania toksycznego w obszarze rozpuszczalności.

## Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

EC20 (30 min) > 927 mg/l, Osad aktywny, komunalny (DIN EN ISO 8192, wodny)

Podane działanie toksyczne odnosi się do stężenia nominalnego.

#### Chroniczna toksyczność dla ryb:

NOEC (28 d) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD-Wytyczne 215, badanie semi-statyczne)

## Toksyczność chroniczna bezkręgowce wodne:

Badania nie wymagane z powodów naukowych.

## Ocena toksyczności ziemnej:

Brak danych.

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Ulega częściowej degradacji biologicznej. Trudno ulega biodegradacji (według kryteriów OECD) Produkt słabo rozpuszcza się w wodzie i dlatego w odpowiednich oczyszczalniach ścieków może zostać oddzielony mechanicznie.

#### Dane dotyczące eliminacji:

30 - 40 % BOD dla teoretycznego zapotrzebowania na tlen (ThOD) (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (tlenowy, Osad aktywny, komunalny)

#### Ocena trwałości w wodzie.:

W reakcji z wodą substancja ulega powolnemu rozkładowi.

#### Dane dotyczące stabilności w wodzie (hydroliza):

t<sub>1/2</sub> 326 d (25 °C, Wartość pH7), (obliczony, pH 7)

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

Ocena potencjału bioakumulacyjnego:

Nie należy spodziewać się gromadzenia w organizmie.

Potencjał bioakumulacyjny:

Nie należy spodziewać się gromadzenia w organizmie.

## 12.4. Mobilność w glebie

Ocena wpływu transportu na środowisko.:

Lotność: Z powierzchni wody substancja odparowuje stopniowo do atmosfery.

Adsorpcja w glebie: Adsorpcja na cząsteczkach fazy stałej gleby 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). Klasyfikacja własna

#### 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

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 2020 poz.10 z późniejszymi zmianami).

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 699 z późniejszymi zmianami) oraz ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z dnia 13 czerwca 2013r. (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz 160 z późniejszymi zmianami).

Opakowanie nieoczyszczone:

Nie zanieczyszczone opakowania mogą zostać ponownie użyte.

Opakowania nie dające się oczyścić należy unieszkodliwić tak jak ich zawartość.

Strona: 12/15

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

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0 Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

## **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

#### Transport droga lądową

**ADR** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer identvfikacvinv ID:

Nie znajduje zastosowania

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie znajduje zastosowania

Klasa(-y) zagrożenia w

Nie znajduje zastosowania

transporcie:

Grupa pakowania: Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Szczególne środki

nie znane

ostrożności dla użytkowników

**RID** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Nie znajduje zastosowania

Prawidłowa nazwa

Nie znajduje zastosowania

przewozowa UN: Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania: Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Szczególne środki

nie znane

ostrożności dla użytkowników

## Transport żeglugą śródlądową

ADN

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer

Nie znajduje zastosowania

identyfikacyjny ID: Prawidłowa nazwa

Nie znajduje zastosowania

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w

Nie znajduje zastosowania

transporcie:

Nie znajduje zastosowania Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

Szczególne środki

Grupa pakowania:

nie znane

ostrożności dla

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0 Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

użytkowników:

Transport cysterną żeglugi śródlądowej / statek na materiały sypkie Nie oceniano

#### Transport droga morska Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar Not classified as a dangerous good under niebezpieczny w rozumieniu przepisów transport regulations

transportowych Numer UN lub numer UN number or ID Not applicable Nie znajduje identyfikacyjny ID: zastosowania number: UN proper shipping Prawidłowa nazwa Nie znajduje Not applicable przewozowa UN: zastosowania name: Klasa(-y) zagrożenia w Nie znajduje Transport hazard Not applicable transporcie: zastosowania class(es): Grupa pakowania: Nie znaiduie Packing group: Not applicable zastosowania Zagrożenia dla środowiska: Environmental Not applicable Nie znajduje

zastosowania hazards:

Szczególne środki nie znane Special precautions None known ostrożności dla for user użytkowników

#### Transport droga Air transport powietrzną

## IATA/ICAO

użytkowników

Produkt nie sklasyfikowany jako towar Not classified as a dangerous good under niebezpieczny w rozumieniu przepisów transport regulations transportowych Numer UN lub numer Nie znajduje UN number or ID Not applicable identyfikacyjny ID: zastosowania number: Prawidłowa nazwa UN proper shipping Not applicable Nie znajduje przewozowa UN: zastosowania name: Klasa(-y) zagrożenia w Nie znaiduie Transport hazard Not applicable transporcie: zastosowania class(es): Packing group: Grupa pakowania: Nie znajduje Not applicable

IATA/ICAO

zastosowania Nie znajduje Environmental Not applicable

Zagrożenia dla środowiska: zastosowania hazards:

Special precautions Szczególne środki nie znane None known ostrożności dla for user

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: Vitamin E-Acetate Oily Feed

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny 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 zgodnie z instrumentami IMO

Maritime transport in bulk according 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

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

Wymienione w powyższym przepisie prawnym: nie

Ustawa z dnia 25.02.2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1816 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. 2003 nr 169 poz.1650 z późnieiszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz.1286 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 19.06.1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1680 z późniejszymi zmianami).

Data / zaktualizowano: 28.08.2023 Wersja: 8.0
Data poprzedniej wersji: 15.09.2022 Poprzednia wersja: 7.0

Data / Wersja pierwsza: 17.02.2003 Produkt: **Vitamin E-Acetate Oily Feed** 

(ID nr 30041056/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 13.10.2025

Protokół Montrealski z 16.09.1987r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz.U. 1992 nr 98 poz. 490 z późniejszymi zmianami) oraz Ustawa z dnia 15 maja 2015r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 2065 z późniejszymi zmianami).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa nie wymagana

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

Dalsze planowane zastosowania powinny zostać skonsultowane z producentem. Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej w miejscu pracy.

#### 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** = Rozporzadzenie 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 = Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem. IATA = Międzynarodowe 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 = Miedzynarodowa konwencja o zapobieganju zanieczyszczanja morza przez statki. **NEN** = Norma holenderska. NOEC = steżenie, przy którym nie obserwuje sie zmian. OEL = Limit narażenia zawodowego. OECD = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju. PBT = Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny. **PNEC** = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku. PPM = części na milion. RID = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu kolejami 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.