

Karta charakterystyki

Strona: 1/14

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersia: 1.0 Poprzednia wersja: Brak

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Luwax® EVA 1 Granules

Nazwa chemiczna: Ester etylowy kwasu octowego, polimer z etenem (EVA) Numer CAS: 24937-78-8

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: Surowiec do przemysłu chemiczno-technicznego Zalecane zastosowanie: chemikalia

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Poprzednia wersja: Brak

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

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

Globalny System Zharmonizowany, EU (GHS)

Produkt nie wymaga oznakowania według kryteriów GHS

2.3. Inne zagrożenia

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

W określonych warunkach możliwa eksplozja pyłu.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Charakterystyka chemiczna

wosk polietylenowy

3.2. Mieszaniny

Nie znajduje zastosowania

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Wdychanie:

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.

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Poprzednia wersja: Brak

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Połkniecie:

Wypłukać usta i popić 200-300 ml wody

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy: Dalsze ważne informacje o symptomach i działaniu zostały opisane w sekcji 2 GHS-Elementy oznakowania produktu i w sekcji 11 Informacje toksykologiczne..

(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), nie jest znane żadne specyficzne antidotum.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: proszek gaśniczy, piana

Ze względów bezpieczeństwa nie stosować jako środków gaśniczych: dwutlenek węgla

Dodatkowe wskazówki:

Unikać wzburzania produktu ze względu na niebezpieczeństwo eksplozji pyłu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

opary szkodliwe dla zdrowia

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:

Zagrożenie uzależnione jest od palących się materiałów i warunków towarzyszących pożarowi. 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

Zapobiec powstawaniu pyłu. Stosować ubranie ochronne.

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zanieczyszczoną wodę/wodę gaśniczą zabezpieczyć. 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 za pomocą odpowiedniego sprzętu i unieszkodliwić. Dla dużych ilości: Zebrać za pomocą środka wiążącego pył i unieszkodliwić. Unikać powstawania pyłu.

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 przelewaniu/przesypywaniu większych ilości bez urządzenia odciągającego konieczna ochrona dróg oddechowych.

Ochrona przed pożarem i eksplozją:

Zapobiec powstawaniu pyłu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

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

odpowiednie materiały: polietylen o niskiej gęstości (LDPE), Stal szlachetna 1.4301 (V2), Stal szlachetna 1.4401 (V4), szkło, papier, polietylen o wysokiej gęstości (HDPE) Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Szczelnie zamknięte pojemniki przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Chronić przed spadkiem temperatury poniżej: -20 °C Chronić przed wzrostem temperatury powyżej: 60 °C

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.

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Nie są znane dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.

Należy przestrzegać ogólnej wartości granicznej stężeń pyłowych.

Cząsteczki, nie wyszczególnione inaczej, respirabilny Inne nietrujące pyły przemysłowe, pył całkowity

8.2. Kontrola narażenia

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

przy większych stężeniach i dłuższym oddziaływaniu stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych W razie obecności pyłu ochrona dróg oddechowych. Filtr przeciwcząstkowy z niskim efektem filtracyjnym dla cząsteczek stałych np.EN 143 albo 149, Typ P1 albo FFP1).

OCHRONA RAK:

rekawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN 374)

Odpowiednie materiały także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie (Zalecane: wskaźnik ochrony 6, odpowiadający > 480 minut czasu przenikalności według EN 374):

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

Uwaga dodatkowa: dane oparte zostały o badania własne, dane z literatury i informacje producentów rękawic, albo wywodzi się z analogii dla podobnych materiałów. Należy wziąć pod uwagę, że w praktyce czas użytkowania rękawic ochronnych dla przemysłu chemicznego może być znacznie krótszy niż określony na podstawie testów, z uwagi na wpływ wielu czynników np. temperatury. 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:

Przy zastosowaniu zgodnie z przeznaczeniem i przestrzeganiu ogólnych zasad bhp niewymagana odzież ochronna.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Uwaga: Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 259, poz. 2173). W czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić i nie zażywać tabaki. Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia/forma: granulat Kolor: białv

Zapach: specyficzny dla produktu

Wartość pH:

nie znajduje zastosowania

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Obszar topnienia: 84 - 92 °C Obszar krzepnięcia: 74 - 86 °C

temperatura wrzenia:

nie znajduje zastosowania

Temperatura zapłonu: > 100 °C (DIN 51758)

Zapalność: nie łatwopalny
Temperatura zapalenia: > 200 °C
Gęstość: ca. 0,92 g/cm3

(23 °C)

gęstość względna:

Brak danych.

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Rozpuszczalność (jakościowo) rozpuszczalnik: rozpuszczalniki niepolarne

rozpuszczalny

Samozapalność: nie samozapalne

Rozkład termiczny: Rozkład nie następuje przy obróbce zgodnej z przeznaczeniem.

Lepkość kinematyczna: 1.400 - 1.950 mm2/s

(120 °C)

Niebezpieczeństwo eksplozji: produkt nie jest wybuchowy Właściwości sprzyjające pożarom: nie sprzyja pożarom

9.2. Inne informacje

Gęstość nasypowa: ca. 500 kg/m3

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktvwność

Brak reakcji niebezpiecznych, o ile przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i obchodzenia się 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

Reakcje niebezpieczne nie występują przy składowaniu i obchodzeniu się z produktem zgodnym z przepisami.

10.4. Warunki, których należy unikać

Zapobiec powstawaniu pyłu. Unikać odkładania się pyłu. Unikać wszelkich źródeł zapłonu: ciepło, iskry, otwarty ogień. unikać wyładowań elektrostatycznych

10.5. Materialy niezgodne

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Poprzednia wersja: Brak

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: silne kwasy, silne zasady, 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 dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Ocena ostrej toksyczności:

Zgodnie z naszym doświadczeniem i dostępnymi informacjami przy odpowiednim obchodzeniu się i zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie wykazuje on właściwości szkodliwych.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

ATE (doustne): > 2.000 mg/kg

Działanie drażniące

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.:

W oparciu o substancje składowe nie istnieje podejrzenie oddziaływania uczulającego.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

nie działa uczulająco

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

W oparciu o substancje składowe nie istnieje podejrzenie oddziaływania mutagennego.

Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

Na podstawie składu nie istnieje podejrzenie działania rakotwórczego u człowieka.

Toksyczność reprodukcyjna

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

W oparciu o substancje składowe nie istnieje podejrzenie oddziaływania toksycznego na reprodukcje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe:

Na podstawie przedłożonych informacji nie stwierdzono zagrożenia toksycznego dla organów docelowych w wyniku narażenia jednorazowego.

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

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Zgodnie z naszym doświadczeniem i dostępnymi informacjami przy odpowiednim obchodzeniu się i zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie wykazuje on właściwości szkodliwych. Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie należy oczekiwać zagrożenia spowodowanego wdychaniem.

Pozostałe uwagi dotyczące toksyczności

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenia dotyczące toksykologii opierają się na właściwościach poszczególnych komponentów.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ocena toksyczności wodnej:

Małe prawdopodobieństwo szkodliwego wpływu na organizmy wodne.

Zgodnie z aktualnym stanem wiedzy nie należy spodziewać się negatywnego oddziaływania ekologicznego.

Toksyczność dla ryb:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Leuciscus idus

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

> 1.000 mg/l (DEV-L2)

Przy odpowiednim wprowadzeniu niskich stężeń do zaadoptowanych biologicznych oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się hamowania aktywności do degradacji osadu czynnego.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Ocena biodegradacii i eliminacii (H2O):

Trudno ulega biodegradacji (według kryteriów OECD)

Produkt słabo rozpuszcza się w wodzie i dlatego w odpowiednich oczyszczalniach ścieków może zostać oddzielony mechanicznie.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena potencjału bioakumulacyjnego:

Nie oczekuje się znaczącej akumulacji w organizmach.

Potencjał bioakumulacyjny:

Nie oczekuje się znaczącej akumulacji w organizmach.

12.4. Mobilność w glebie

Ocena wpływu transportu na środowisko.:

Lotność: Substancja nie paruje z powierzchni wody do atmosfery. Adsorpcja w glebie: Możliwa jest adsorpcja do fazy stałej gleby.

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 zawiera żadnej substancji, która spełnia wymagania kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji)

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie zawiera substancji, które zostały wymienione w Rozporządzeniu UE 1005/2009 o substancjach mających szkodliwy wpływ na warstwę ozonową.

12.7. Dodatkowe wskazówki

Pozostałe wskazówki ekotoksykologiczne:

Zapobiec niekontrolowanemu przedostaniu się produktu do środowiska. Produkt nie został zbadany. Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych komponentów.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt należy unieszkodliwić zgodnie z lokalnymi przepisami np. zdeponować na przystosowanym wysypisku lub dostarczyć do odpowiedniej spalarni.

Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 2014, poz.1923)

Strona: 10/14

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

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Postepowanie z odpadami zgodnie z Ustawa o odpadach z 14 grudnia 2012 (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz 701) oraz zgodnie z Ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z 13 czerwca 2013 (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz 542 z późniejszymi zmianami)

Opakowanie nieoczyszczone:

Nie zanieczyszczone opakowania mogą zostać ponownie użyte.

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

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 (numer ONZ):

Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania:

Zagrożenia dla środowiska:

Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

nie znane

RID

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN (numer ONZ): Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Nie znajduje zastosowania Nie znajduje zastosowania

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania:

Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

Nie znajduje zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

nie znane

Transport żeglugą śródlądową

ADN

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Strona: 11/14

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

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Poprzednia wersja: Brak

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Numer UN (numer ONZ):

Nie znajduje zastosowania Nie znajduje zastosowania

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie znajduje zastosowania

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Grupa pakowania: Zagrożenia dla środowiska:

Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników:

Nie znajduje zastosowania Nie znajduje zastosowania

nie znane

Transport cysterna żeglugi śródlądowej / statek na materiały sypkie Nie oceniano

Transport droga morska Sea transport

IMDG IMDG

Produkt nie sklasyfikowany jako towar

niebezpieczny w rozumieniu przepisów

transportowych

Numer UN (numer ONZ): Nie znajduje

zastosowania

zastosowania

Nie znajduje

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje

nie znane

zastosowania

Prawidłowa nazwa Nie znajduje

przewozowa UN: 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: Not applicable

UN proper shipping

Not applicable name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Not applicable

Environmental

for user

IATA/ICAO

name:

zastosowania hazards:

Special precautions

None known

Not applicable

Not applicable

Air transport Transport droga powietrzną

IATA/ICAO

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów

transportowych

Numer UN (numer ONZ): Nie znajduje

zastosowania

Prawidłowa nazwa Nie znajduje przewozowa UN: zastosowania

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping

Not applicable

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

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

transporcie: zastosowania class(es):

Grupa pakowania: Nie znajduje Packing group: Not applicable

zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje Environmental Not applicable

zastosowania hazards:

Szczególne środki nie znane Special precautions None known

ostrożności dla użytkowników s zhane Special precauli

for user

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Patrz odpowiednie wpisy dla "Numer UN" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

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 luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

przepis:	Nie oceniano	Regulation:	Not evaluated
Transport dozwolony:	Nie oceniano	Shipment approved:	Not evaluated
Nazwa zanieczyszczeń:	Nie oceniano	Pollution name:	Not evaluated
Rodzaj zanieczyszczeń:	Nie oceniano	Pollution category:	Not evaluated
Rodzaj jednostki	Nie oceniano	Ship Type:	Not evaluated
pływającej:			

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Data / zaktualizowano: 23.09.2019 Wersja: 1.0
Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

Ustawa z dnia 25.02.2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz.1225)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.08.2012 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin. (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 208).

Znakowanie opakowań zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (tekst jednolity Dz.U. 2015 poz.450).

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)

Produkt nie zawiera azbestu (Ustawa z dnia 19.06.1997 o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 2119.)

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. 2017 poz. 1951 z późniejszymi zmianami).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Obowiązek rejestracji zgodnie z Rozporządzeniem REACH nie dotyczy polimerów.

SEKCJA 16: Inne informacje

Ocena klas zagrożenia według kryteriów GHS ONZ (najnowsza wersja)

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 = 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 steżenia śmiertelnego dla 50% populacji. LD50 = Mediana dawki śmiertelnej dla 50% populacji. MAK, TLV, NDS = Najwyższe dopuszczalne stężenie. NDSCh = Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe. MARPOL = Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczania morza przez statki. NEN = Norma holenderska. NOEC = stężenie, przy którym nie obserwuje się zmian. OEL = Limit narażenia zawodowego. OECD = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju. PBT = Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny. PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku.

Strona: 14/14

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

Data / zaktualizowano: 23.09.2019

Wersja: 1.0

Data poprzedniej wersji: nie znajduje zastosowania

Poprzednia wersja: Brak

Produkt: Luwax® EVA 1 Granules

(ID nr 30043721/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 20.10.2025

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.