

# Karta charakterystyki

Strona: 1/15

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

Data / zaktualizowano: 13.09.2023

Wersja: 7.0

Data poprzedniej wersji: 01.08.2023

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

# SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

# 1.1. Identyfikator produktu

# **PALAMOLL® 632**

Nazwa chemiczna: ester kwasu adypinowego i 1,2-propandiolu Numer CAS: 55799-38-7

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

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: zmiękczacz

## 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

# 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Produkt nie podlega obowiązkowi klasyfikacji według kryteriów GHS.

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

# 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)

Jeśli w tej sekcji zostaną wymienione dodatkowe dane odnośnie pozostałych zagrożeń, które nie wpłyną na klasyfikację, muszą być dodane do ogólnych zagrożeń substancji lub mieszaniny. Proszę patrzeć w sekcji 12 - Wyniki oceny PBT i vPvB

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 produkowany na bazie kwasu adypinowego i 1,2-propandiolu Zawartość (W/W): >= 95 % Numer CAS: 55799-38-7

# 3.2. Mieszaniny

bez zastosowania

# 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.

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Kontakt z oczami:

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

Połkniecie:

Wypłukać usta i popić 200-300 ml wody

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

Symptomy: Najważniejsze znane objawy i skutki są opisane w sekcji 2 i / lub w sekcji 11.

# 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:

proszek gaśniczy, rozproszone prądy wody, dwutlenek węgla, piana

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

Dodatkowe wskazówki:

Środki gaśnicze dostosować do rodzaju pożaru.

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

Wskazówka: Produkt jest palny. Zagrożone pojemniki schłodzić wodą. Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancja i jej magazynowanie.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne wyposażenie ochronne:

Stosować aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza. Specjalne wyposażenie ochrony przeciwpożarowej

Inne dane:

Ewakuować z zagrożonego obszaru cały niepotrzebny personel. Gasić pożar z możliwie największej odległosci.

Poszczególne kroki przeciwpożarowe powinny być dostosowane do otoczenia. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

# SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Szczególne niebezpieczeństwo poślizgniecia się na rozlanym/rozsypanym produkcie.

Zamknij lub zatrzymaj źródło wycieku. Usunąć lub zahamować uwolnienie substancji/produktu w bezpiecznych warunkach.

Dostarczyć do utylizacji w dobrze zamykanych pojemnikach.

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

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

# 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Należy unikać uwolnienia produktu do środowiska.

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

Zebrać za pomocą odpowiedniego sprzętu i unieszkodliwić. Wylany produkt należy zebrać, utwardzić i w odpowiednim opakowaniu przekazać do utylizacji. 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

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Ochrona przed pożarem i eksplozją:

Nie są konieczne żadne szczególne środki ostrożności. Substancja/produkt nie jest łatwopalny.

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

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Szczelnie zamknięte pojemniki przechowywać w suchym miejscu.

# 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

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

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

# 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.

#### 8.2. Kontrola narażenia

#### ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

Ochrona dróg oddechowych przy niewystarczającej wentylacji. Filtr przeciwgazowy dla organicznych gazów/par (temperatura wrzenia > 65 °C np. EN 14387 Typ A).

#### OCHRONA RAK:

Odpowiednie rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN ISO 374-1) także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie (zalecane: wskaźnik ochronny 6, odpowiadający > 480 minut czasu przenikalności wg. EN ISO 374-1): np. z kauczuku nitrylowego (0,4 mm), kauczuku chloroprenowego (0,5 mm), chlorku poliwinylowego (0,7 mm) i inne.

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

#### OCHRONA OCZU:

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

#### OCHRONA CIAŁA:

Środki ochrony ciała dobierać w zależności od wykonywanych czynności i możliwego oddziaływania, np. fartuch, buty ochronne, gazoszczelne i odporne na działanie chemikaliów ubranie ochronne (zgodnie z EN 14605 w przypadku cieczy lub EN ISO 13982 w przypadku pyłów)

# Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Oprócz podanego osobistego wyposażenia ochronnego konieczne jest noszenie zamkniętego ubrania ochronnego.

#### Kontrole narażenia środowiska

Należy zastosować wszystkie możliwe środki aby nie dopuścić do przedostania się do otoczenia a w nieszczęśliwym wypadku unikać rozprzestrzenienia . Należy zastosować odpowiednie środki zarządzania ryzykiem.

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

# SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia: ciekły
Stan skupienia/forma: gęstopłynny

Kolor: bezbarwny do lekko żółtawego

Zapach: ester, charakterystyczny dla kwasu octowego

Próg zapachu:

nie określono

Temperatura krzepnięcia:-16 °C (DIN ISO 3016)

temperatura wrzenia:

nie znajduje zastosowania

Zapalność: nie palne 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.

Temperatura zapłonu: 177 °C

Temperatura samozapłonu: 410 °C (DIN 51794)

Rozkład termiczny: Rozkład nie następuje, o ile przestrzegane są przepisy/zalecenia

dotyczące magazynowania i postępowania z produktem.

Wartość pH:

bardzo słabo rozpuszczalny (a)

Lepkość dynamiczna: 2.000 - 3.500 mPa.s (obliczono (ze współczynnika

(20 °C) lepkości kin)

Tiksotropia: nie tiksotropowy

Rozpuszczalność w wodzie:

< 0,1 mg/l (20 °C)

Rozpuszczalność (jakościowo) rozpuszczalnik: rozpuszczalniki organiczne

rozpuszczalny

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

nie znajduje zastosowania

Prężność par: < 0,1 mbar

(20 °C) < 0,1 mbar (50 °C)

Gęstość względna: 1,140 - 1,150

(20 °C)

Gęstość: 1,140 - 1,150 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Względna gęstość pary (powietrze):

nie określono

# 9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Strona: 7/15

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

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Materialy wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: produkt nie jest wybuchowy (Pozostałe)

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: nie sprzyja pożarom (Pozostałe)

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

Tworzenie zapalnych gazów:

Nie tworzy palnych gazów w obecności wody.

Korozja metali

Nie działa korozyjnie na metal.

Inne właściwości bezpieczeństwa

pKa:

Substancja nie podlega dysocjacji.

Temperatura SAPT:

Ze względów naukowych studium nie jest konieczne.

szybkość parowania:

Wartość można określić w

przybliżeniu zgodnie z prawem stałej

Henry'ego lub prężności par.

# SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Korozja metali: Nie działa korozyjnie na metal.

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

Reakcja z silnymi utleniaczami.

# 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie są wymagane inne środki ostrożności niż przestrzeganie przepisów BHP w zakresie przechowywania chemikaliów

#### 10.5. Materialy niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: silny utleniacz

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

# 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. Wdychanie mocno

wzbogaconej/nasyconej mieszaniny para-powietrze nie przedstawia ostrego zagrożenia.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): > 5.000 mg/kg (test BASF)

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

szczur (inhalacyjne): 7 h (IRT)

W badaniach na zwierzętach nie stwierdzono śmiertelności w czasie ekspozycji. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

# Działanie drażniące

Ocena działania drażniącego:

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

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry

królik: Nie działa drażniąco. (test Draize)

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

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu

królik: Nie działa drażniąco. (test Draize)

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

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulajacego.:

W oparciu o strukturę chemiczną, nie przewiduje się działania uczulającego.

## Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Z budowy chemicznej nie wynika podejrzenie o takie działanie.

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

#### Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

Z budowy chemicznej nie wynika podejrzenie o takie działanie.

Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Z budowy chemicznej nie wynika podejrzenie o takie działanie.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe: nie dotyczy / nieodpowiedni

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.

Zagrożenie spowodowane aspiracja

nie dotyczy / nieodpowiedni

#### 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:

Małe prawdopodobieństwo szkodliwego wpływu na organizmy wodne. Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń do biologicznej oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się zakłóceń rozkładu osadu czynnego.

Toksyczność dla ryb:

Strona: 10/15

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

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG,V, C.1, statyczny)

Steżenie nominalne.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie. Ulega łatwo biodegradacji (według kryteriów OECD).

Dane dotyczące eliminacji:

89 % BOD dla COD (28 d) (Wytyczne OECD 301 F) (tlenowy, osad czynny, komunalny, nieadaptowany) Według kryteriów OECD produkt ulega degradacji biologicznej (readily biodegradable).

# 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Potencjał bioakumulacyjny: Brak danych.

# 12.4. Mobilność w glebie

Ocena wpływu transportu na środowisko.: Lotność: Brak danych.

#### 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.

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0 Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

#### 12.8. Dodatkowe wskazówki

Pozostałe wskazówki ekotoksykologiczne:

Zapobiec przedostaniu się produktu do wód bez uprzedniej obróbki w biologicznej oczyszczalni ścieków.

# 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:

Usuwanie opakowania zgodnie z przepisami administracyjnymi.

# SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

## Transport droga ladowa

**ADR** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID:

Nie znajduje zastosowania

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie znajduje zastosowania

Klasa(-y) zagrożenia w Nie znajduje zastosowania transporcie:

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

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

nie znane

**RID** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID: Prawidłowa nazwa Nie znajduje zastosowania

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w Nie znajduje zastosowania

Strona: 12/15

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

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0 Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

transporcie:

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

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

nie znane

## Transport żeglugą śródlądową

ADN

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID:

Nie znajduje zastosowania

Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Nie znajduje zastosowania

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania: Nie znajduje zastosowania Nie znajduje zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników:

nie znane

Transport cysterną 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 lub numer Nie znajduje identyfikacyjny ID: zastosowania

Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Grupa pakowania:

ostrożności dla

użytkowników

Zagrożenia dla środowiska: Szczególne środki

zastosowania Nie znajduje zastosowania nie znane

Nie znajduje

Nie znajduje

Nie znajduje

zastosowania

zastosowania

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID Not applicable

number: UN proper shipping

name:

Transport hazard class(es):

Not applicable

Packing group: Not applicable Environmental Not applicable

hazards:

Special precautions

None known

Not applicable

for user

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0 Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

Transport droga Air transport powietrzną

Nie znajduje

Nie znajduje

zastosowania

Nie znajduje

zastosowania

zastosowania

IATA/ICAO

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów

transportowych

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie: Grupa pakowania:

Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN proper shipping

name: Transport hazard class(es):

Nie znajduje Packing group: zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje Environmental zastosowania hazards: nie znane Special precautions

for user

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable Not applicable

None known

# 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(-v) 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 Maritime transport in bulk according instrumentami IMO to IMO instruments

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

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

# 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

Jeśli mają zastosowanie inne przepisy prawne, które w innym miejscu karty charakterystyki nie zostały wymienione, zostały opisane w tej podsekcji.

Jeśli mają zastosowanie inne przepisy prawne, które w innym miejscu karty charakterystyki nie zostały wymienione, zostały opisane w tej podsekcji.

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 późniejszymi 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).

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

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

## <u>Skróty</u>

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 stężenia śmiertelnego dla 50%

Strona: 15/15

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

Data / zaktualizowano: 13.09.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 01.08.2023 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 29.08.2008

Produkt: PALAMOLL® 632

(ID nr 30034735/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 18.10.2025

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. 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.