

## Karta charakterystyki

Strona: 1/15

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

Data / zaktualizowano: 01.08.2023

Wersja: 7.0

Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

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

### 1.1. Identyfikator produktu

## **PALAMOLL® 652**

Nazwa chemiczna: Kwas adypinowy, polimer 2,2-dwumetylo-1,3-propandiolu i 1,2 propandiolu, ester

izononylowy

Numer CAS: 208945-13-5

## 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

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

## 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)

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

Kwas adypinowy, polimer 2,2-dwumetylo-1,3propandiolu i 1,2 propandiolu, ester izononylowy Zawartość (W/W): >= 94 % Numer CAS: 208945-13-5

#### 3.2. Mieszaniny

bez zastosowania

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

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: 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: Nie wdychać gazów/oparów. Produkt jest palny. Spalanie powoduje wytwarzanie szkodliwych i trujących dymów.

Wskazówka: Usunąć lub zahamować uwolnienie substancji/produktu w bezpiecznych warunkach. Zagrożone pojemniki schłodzić wodą. Ze względu na zawartość związków organicznych w tym preparacie, w wyniku pożaru powstaje gęsty, czarny dym. Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może spowodować poważne zagrożenie dla zdrowia.

Wskazówka: Unikać wnikania w glebę, kanalizację i wody powierzchniowe. Podjąć stosowne środki do zatrzymania wody gaśniczej. Przestrzegać przepisów lokalnych w zakresie utylizacji zanieczyszczonej wody i gruntu.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne wyposażenie ochronne:

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

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.

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

Szczególne niebezpieczeństwo poślizgnięcia 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. Odpowiednia wentylacja w miejscu pracy i magazynowania.

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

Ochrona przed pożarem i eksplozją:

Zapobiec naładowaniu elektrostatycznemu - trzymać z dala od źródeł ognia - miejsce pracy wyposażyć w odpowiedni sprzęt i środki gaśnicze.

# 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.

## 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)

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0 Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

#### 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.

## 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: słaby zapach własny

Próg zapachu:

nie określono

Temperatura krzepnięcia:-25 °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: 188 °C (ISO 2719) 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: 1.800 - 2.300 mPa.s (obliczono (ze współczynnika

(20 °C) lepkości kin)

Tiksotropia: nie tiksotropowy

Rozpuszczalność w wodzie:

1,6 mg/l (20 °C)

Rozpuszczalność (jakościowo) rozpuszczalnik: rozpuszczalniki organiczne

rozpuszczalny

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

nie określono

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

(przewidywany)

Data wydruku 12.10.2025

Prężność par: < 0,1 mbar

(20 °C)

Gęstość względna: 1,040 - 1,060

(20 °C)

Gęstość: 1,040 - 1,060 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Względna gęstość pary (powietrze): > 1

(20 °C)

Cięższy niż powietrze.

## 9.2. Inne informacje

#### Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materiały 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.

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

#### 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

#### 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.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

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

#### 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. (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 strukturę chemiczną, nie przewiduje się działania uczulającego. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0 Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Z budowy chemicznej nie wynika podejrzenie o takie działanie.

#### Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

Z budowy chemicznej nie wynika podejrzenie o takie działanie.

#### Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

nie znajduje zastosowania

#### Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

nie znajduje zastosowania

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe:

nie znajduje zastosowania

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

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

nie znajduje zastosowania

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 hormonalna.

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

#### 12.1. Toksyczność

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

#### 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:

LC50 (96 h) 464 - 1.000 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG,V, C.1, statyczny)

Stężenie nominalne.

#### Bezkregowce wodne:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Wytyczne 79/831/EWG, statyczny) Stężenie nominalne.

#### Rośliny wodne:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (stopień wzrostu), Scenedesmus subspicatus (Wytyczne OECD 201, statyczny)

Stężenie nominalne.

#### Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

EC10 (16 h) > 8.000 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 część 8, tlenowy) Steżenie nominalne.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O): Ulega degradacji biologicznej.

#### 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): Nie spełnia kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) Klasyfikacja własna

Zgodnie z Załącznikiem XIII Rozporządzenia UE Nr. 1907/2006 dotyczącego Rejestracji, Ocenie, Udzielaniu Zezwoleń i Ograniczeń w zakresie Chemikaliów (REACH): Nie spełnia kryteriów vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji). Klasyfikacja własna

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

### 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.

#### 12.8. Dodatkowe wskazówki

Pozostałe wskazówki ekotoksykologiczne:

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

**ADR** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: Prawidłowa nazwa

Nie znajduje zastosowania

przewozowa UN:

Nie znajduje zastosowania

Strona: 12/15

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

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0 Poprzednia wersja: 6.0 Data poprzedniej wersji: 08.12.2022

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

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

Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Grupa pakowania: Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

nie znane

## Transport żeglugą śródlądową

ADN

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

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

ostrożności dla użytkowników:

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

nie znane

#### 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

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Not applicable

Data wydruku 12.10.2025

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 Nie znajduje UN proper shipping Not applicable przewozowa UN: zastosowania name:

Klasa(-y) zagrożenia w Nie znajduje Transport hazard

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 Special precautions None known

ostrożności dla użytkowników

## <u>Transport droga</u> powietrzna Air transport

IATA/ICAO

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

IATA/ICAO

transportowych

Numer UN lub numer
identyfikacyjny ID:
Prawidłowa nazwa
Nie znajduje
Nie znajduje
Nie znajduje
Nie znajduje
Nie znajduje
Nie znajduje
UN number or ID
Not applicable
number:
UN proper shipping
Not applicable

przewozowa UN: zastosowania name:

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

transporcie: zastosowania class(es):
Grupa pakowania: Nie znajduje Packing group: Not a

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 Special precautions None known

ostrożności dla użytkowników

#### 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.

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

#### 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 substanciami 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.

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.

Data / zaktualizowano: 01.08.2023 Wersja: 7.0
Data poprzedniej wersji: 08.12.2022 Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 12.01.2005

Produkt: PALAMOLL® 652

(ID nr 30034737/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

## **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 stężenia 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 Steżenie Niepowodujące Zmian w Środowisku. PPM = cześci na milion. RID = Umowa europejska dotyczaca miedzynarodowego 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.