

# Karta charakterystyki

Strona: 1/17

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025

Wersja: 8.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

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

### 1.1. Identyfikator produktu

## Acronal® RCF 3706

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

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: surowiec, tylko do celów przemysłowych

### 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

Do klasyfikacji mieszaniny zastosowano następujące metody:

ekstrapolację poziomów stężenia substancji niebezpiecznych, na podstawie wyników badań i po ocenie ekspertów. Zastosowane metodologie są wymienione w odpowiednich wynikach testu.

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

Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Dla wszystkich klasyfikacji nie w pełni opisanych w tej sekcji zostały podane pełne teksty w sekcji 16.

## 2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze.:

Uwaga

Zwrot informujący o zagrożeniu:

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zapobieganie):

P280 Stosować rękawice ochronne

P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (reagowanie):

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z

mydłem.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć

porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (usuwanie):

P501 Zawartość i pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów

niebezpiecznych lub specjalnych.

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

Oznakowanie określonej mieszaniny (GHS):

EUH208: Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera: mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Składniki wpływające na stopień zagrożenia wymagające etykietowania: 2-metyloizotiazol-3(2H)-on

## 2.3. Inne zagrożenia

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

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.

Produkt nie zawiera substancji powyżej limitów prawnych, spełniających kryteria PBT (trwałe/bioakumulacyjne/toksycznczne) lub vPvB (bardzo trwałe/bardzo bioakumulacyjne).

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0

Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

bez zastosowania

#### 3.2. Mieszaniny

#### Charakterystyka chemiczna

Wodna dyspersja polimeru na bazie:Ester kwasu akrylowego, żywica modyfikowana

### Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu

Zawartość (W/W): < 15 PPM Acute Tox. 3 (doustne)

Acute Tox. 2 (Wdychanie- mgła) Numer CAS: 55965-84-9

Numer reiestracii REACH: 01-Acute Tox. 2 (dermalne) 2120764691-48 Skin Corr./Irrit. 1C

Numer INDEX: 613-167-00-5 Eve Dam./Irrit. 1

Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Faktor M - ostry: 100 Faktor M - chroniczny: 100

H301, H317, H314, H310 + H330, H400, H410

EUH071

#### Specyficzne stężenie graniczne:

Skin Corr./Irrit. 1C: >= 0,6 % Skin Sens. 1A: >= 0,0015 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 0,6 % Skin Corr./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Eye Dam./Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %

#### 2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Zawartość (W/W): < 25 PPM Acute Tox. 2 (Wdychanie - pył) Numer CAS: 2682-20-4 Acute Tox. 3 (doustne)

Numer WE: 220-239-6 Acute Tox. 3 (dermalne) Skin Corr. 1B

Numer rejestracji REACH: 01-

2120764690-50 Numer INDEX: 613-326-00-9

Eve Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

Faktor M - ostry: 10 Faktor M - chroniczny: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

## Specyficzne stężenie graniczne:

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Zawartość (W/W): < 250 PPM Acute Tox. 2 (Wdychanie - pył)

Numer CAS: 2634-33-5 Acute Tox. 4 (doustne)
Numer WE: 220-120-9 Skin Irrit. 2

Numer rejestracji REACH: 01- Eye Dam. 1 2120761540-60 Skin Sens. 1A

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Faktor M - ostry: 1
Faktor M - chroniczny: 1

H318, H315, H330, H302, H317, H400, H410

Specyficzne stężenie graniczne:
Skin Sens. 1A: >= 0,036 %

Oszacowana toksyczność ostra:

doustne: 450 mg/kg

Wdychanie: 0,21 mg/l (pył/mgła)

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

# 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:

Natychmiast płukać przez 15 min pod bieżącą wodą przy szeroko otwartych oczach, konsultacje okulistyczne.

Połknięcie:

Wypłukać usta i popić 200-300 ml wody Wywoływać wymioty w przypadku gdy jest to zalecane przez lekarza bądź przez ośrodek pierwszej pomocy.

### 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..

Niebezpieczeństwa: Nie należy oczekiwać żadnych zagrożeń

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

# 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, proszek gaśniczy, piana, dwutlenek węgla

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Wskazówka: Nie są znane żadne szczególne zagrożenia.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne wyposażenie ochronne: Brak danych.

Inne dane:

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

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

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

Stosować ubranie ochronne. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

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

Dla małych ilości: Zebrać środkiem wiążącym ciecze (np. piasek, mączka drzewna, uniwersalny środek wiążący, ziemia okrzemkowa) Zebrany materiał unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Dla dużych ilości: Produkt odpompować.

#### 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.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

# 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. Przy dłuższym składowaniu mogą się tworzyć małe ilości tlenku węgla. Zgodnie z naszą wiedzą wartości stężeń granicznych w miejscu pracy (NDS) nie będą przekroczone pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem. Wjazd zbiornika/cysterny może nastąpić po dokładnym i bezpiecznym wietrzeniu. Należy przestrzegać przepisów krajowych i międzynarodowych standardów. W razie wątpliwości konieczny pomiar stężenia CO.

Wdrożyć odpowiednie techniczne środki ochronne, aby zapobiec wyciekom produktu podczas obsługi i przetwarzania.

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

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: W czasie składowania chronić przed mrozem.

Chronić przed spadkiem temperatury poniżej:5 °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.

Nie są znane żadne wartości graniczne w miejscu pracy wymagające monitorowania.

#### 8.2. Kontrola narażenia

#### ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

#### 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.

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)

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

#### Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Przed przerwami lub po zakończeniu pracy umyć ręce i/lub twarz. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan skupienia: ciekły

Stan skupienia/forma: ciekły, dyspersja

Kolor: biały

Zapach: prawie bezwonny

Próg zapachu:

Brak danych.

Temperatura topnienia:

Brak danych.

Dane dot: woda

Temperatura topnienia: 0°C

-----

Dane dot: woda

temperatura wrzenia: 100 °C

-----

Zapalność: nie palne (na podstawie temperatur

zapłonu i wrzeni)

Dolna granica wybuchowości:

Nie istotne dla klasyfikacji i

oznakowania cieczy.

Górna granica wybuchowości:

Nie istotne dla klasyfikacji i

oznakowania cieczy.

Temperatura zapłonu:

nie znajduje zastosowania

Temperatura samozapłonu:

Brak danych.

Rozkład termiczny: Rozkład nie następuje przy odpowiednim stosowaniu. Wartość pH: 7,0 - 8,5 (DIN ISO 976) Lepkość dynamiczna: 16 - 18 mPa.s (DIN 53211/4)

(23 °C)

Rozpuszczalność w wodzie: częściowo rozpuszczalny

(15 °C)

Rozpuszczalność (jakościowo):

Brak danych.

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

Brak danych.

Dane dot: woda

Prężność par: 23,4 hPa

(20 °C)

Dane z literatury.

Gęstość względna:

Brak danych.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Gestość: ca. 1,0 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Względna gęstość pary (powietrze):

Zawartość wody większa niż 10%.

## 9.2. Inne informacje

#### Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materialy wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: produkt nie jest wybuchowy

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: nie sprzyja pożarom

substancje i mieszaniny samonagrzewające się

Zdolność samonagrzewania: Substancja nie jest zdolna do

samonagrzewania.

#### Inne właściwości bezpieczeństwa

Mieszalność z wodą:

miesza się

czas wypływania: 16 - 18 s (DIN 53211; 4 mm)

(23 °C)

Zawartość substancji stałej: 51,0 - 55,0 % (DIN EN ISO 3251)

Inne informacje: Zakres wielkości cząstek: < 0,1 μm - 10 μm

Temperatura SAPT:

Produkt nie spełnia kryteriów substancji polimeryzującej wobec

przepisów transportowych.

szybkość parowania:

Wartość można określić w

przybliżeniu zgodnie z prawem stałej

Henry'ego lub prężności par.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1. Reaktywność

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

reakcje z wodą / Reakcja z: powietrze

powietrzem:

gazy łatwo zapalne: nie gazy trujące: nie gazy żrące: nie dym lub mgła: nie Nadtlenki: nie

#### 10.2. Stabilność chemiczna

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

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Nadtlenki: Produkt nie zawiera nadtlenków. Produkt/material nie wykazuje

skłonności do tworzenia nadtlenków.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne nie występują przy składowaniu i obchodzeniu się z produktem zgodnym z przepisami. Przy dłuższym składowaniu mogą się tworzyć małe ilości tlenku węgla.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać skrajnych temperatur.

## 10.5. Materialy niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: Nie są znane substancje, których należy unikać.

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

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): > 2.000 - 10.000 mg/kg

Działanie drażniące

Ocena działania drażniącego:

W przypadku, gdy produkt przylegnie do skóry, po wyschnięciu może wystąpić podrażnienie. Nie działa drażniąco na oczy. Nie działa drażniąco na skórę. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry

królik: Nie działa drażniąco. (Wytyczne OECD 404)

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu

królik: Nie działa drażniąco. (Wytyczne OECD 405)

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe / skóre

Ocena działania uczulającego.:

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Substancja nie wykazała mutagenicznych właściwości na bakteriach. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

#### Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

Z ogółu odnotowanych informacji nie wynika żadna wskazówka działania rakotwórczego

#### Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Przypuszczalnie nie działa szkodliwie na rozrodczość (w oparciu o składniki).

#### Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

Ocena możliwego działania szkodliwego na rozwój na podstawie przedłożonych danych nie jest możliwa.

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:

W doświadczeniach na zwierzętach nie zaobserwowano przeciwstawnych skutków po powtórzonym narażeniu inhalacyjnym. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

#### Zagrożenie spowodowane aspiracją

nie znajduje zastosowania

#### Efekty interaktywne

Brak danych.

#### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

#### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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

Strona: 11/17

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

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.

#### Inne informacje

Pozostałe uwagi dotyczace toksyczności

Zgodnie z naszym doświadczeniem i dostępnymi informacjami przy odpowiednim obchodzeniu się i zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie wykazuje on właściwości szkodliwych. Stwierdzenie opiera się na wynikach badań przeprowadzonych na produktach o podobnym składzie.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Toksyczność dla ryb:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD-Richtlinie 203, statyczny)

Bezkręgowce wodne:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Wytyczne OECD 202, część 1, statyczny)

Rośliny wodne:

EC50 (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Wytyczne OECD 201) Steżenie nominalne.

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

EC20 (0,5 h) > 100 mg/l, Osad aktywny, komunalny (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EWG,T. C)

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń do biologicznej oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się zakłóceń rozkładu osadu czynnego.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Produkt może zostać w znacznym stopniu wyeliminowany z wody poprzez procesy abiotyczne np. adsorpcję osadu aktywnego.

Dane dotyczące eliminacji:

> 70 % redukcja DOC (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC, Part C) łatwa eliminacja z wody.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Potencjał bioakumulacyjny:

Składnik polimerowy ze względu na swoje właściwości strukturalne nie jest dostępny biologicznie. Nie należy oczekiwać zwiększenia jego ilości w organizmach.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

#### 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 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. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

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.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie zawiera substancji wymienionych w Rozporządzeniu (UE) 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

#### Dodatkowe wskazówki

Ulegające adsorpcji organicznie związane chlorowco-pochodne (AOX): Brak danych.

Pozostałe wskazówki ekotoksykologiczne:

Zapobiec przedostaniu się produktu do wód bez uprzedniej obróbki w biologicznej oczyszczalni ścieków. Zgodnie z aktualnym stanem wiedzy nie należy spodziewać się negatywnego oddziaływania ekologicznego.

Podane dane ekologiczne zostały ustalone na podstawie analogii.

### 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).

Strona: 13/17

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

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

Zapobiec przedostaniu sie do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.

Numer klasyfikacyjny odpadów zgodnie z europejskim katalogiem odpadów (EAK) nie jest możliwy do ustalenia, ponieważ jest uzależniony od zastosowania substancji.

Przestrzegać należy przepisów lokalnych i krajowych.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

## Transport droga lądową

**ADR** 

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

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

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:

Nie znajduje zastosowania

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Grupa pakowania:

Nie znajduje zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

nie znane

Szczególne środki ostrożności dla

użytkowników

## Transport żeglugą śródlądową

ADN

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer

Nie znajduje zastosowania

Strona: 14/17

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Not applicable

Data wydruku 21.10.2025

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa Nie znajduje zastosowania

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w Nie znajduje zastosowania

transporcie:

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

Szczególne środki nie znane

ostrożności dla użytkowników:

użytkowników

<u>Transport cysterną żeglugi śródlądowej / statek na materiały sypkie</u> Nie oceniano

## Transport droga morską 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 Nie znajduje UN number or ID

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 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 for user

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

# IATA/ICAO

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

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

przewozowa UN: zastosowania name:
Klasa(-y) zagrożenia w Nie znajduje Transport hazard Not applicable transporcie: zastosowania class(es):

Strona: 15/17

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Grupa pakowania: Nie znajduje 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 użytkowników

for user

#### 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

Zakazy, ograniczenia i zezwolenia

Przewidziane zastosowanie (-nia) dla produktu wymienione w karcie charakterystyki nie podlegają ograniczeniom Rozporządzenia EG Nr. 1907/2006, Załącznik XVII.

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

Wymienione w powyższym przepisie prawnym: nie

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Klasyfikacja dotyczy standardowych warunków temperatury i ciśnienia.

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

Dla mieszaniny przeprowadzono ocenę dla bezpiecznego zastosowania, wynik udokumentowano w sekcji 7 i 8 karty charakterystyki.

#### **SEKCJA 16: Inne informacje**

Dalsze planowane zastosowania powinny zostać skonsultowane z producentem.

Pełny tekst klasyfikacji, w tym klas zagrożenia i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia, o ile zostały wymienione w sekcji 2 lub 3:.

Skin Sens. Uczula skórę. Acute Tox. Toksyczność ostra

Skin Corr./Irrit. Działanie żrące/drażniące na skórę
Eye Dam./Irrit. Działanie szkodliwe/drażniące na oczy
Aquatic Acute Zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre
Aquatic Chronic Zagrożenie dla środowiska wodnego - chroniczne

Skin Corr. Działanie żrące na skórę
Eye Dam. Poważne uszkodzenie oczu
Skin Irrit. Działanie drażniące na skórę

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H310 + H330 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe

skutki.

H330 Wdychanie grozi śmiercia.

H301 + H311 Działa toksycznie po połknieciu lub w kontakcie ze skórą.

Strona: 17/17

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 07.10.2025 Wersja: 8.0 Data / Poprzednia wersja: 06.12.2024 Poprzednia wersja: 7.0

Produkt: Acronal® RCF 3706

(ID nr 30794782/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H315 Działa drażniąco na skórę. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

#### Skróty

ADR = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych. ADN = Umowa europejska dotycząca miedzynarodowego przewozu śródladowymi 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 = steżenie, przy którym nie obserwuje sie zmian. OEL = Limit narażenia zawodowego. OECD = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju. PBT = Trwały, bioakumulacviny i toksyczny. **PNEC** = Przewidywane Steżenie 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.