

## Karta charakterystyki

Strona: 1/17

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0

Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

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

## 1.1. Identyfikator produktu

## Luphen® 3685

UFI: VDW7-Q0EN-S00K-CGTC

## 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

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Poprzednia wersja: 5.0

Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

## 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.

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:

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):

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

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

Składniki wpływające na stopień zagrożenia wymagające etykietowania: mieszanina 5-chloro-2metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolu-3-onu

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

## 2.3. Inne zagrożenia

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

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

bez zastosowania

#### 3.2. Mieszaniny

#### Charakterystyka chemiczna

Wodna dyspersja polimeru na bazie:poliuretan

#### Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] I 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

Zawartość (W/W): < 25 PPM Acute Tox. 3 (doustne)

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

Numer rejestracji REACH: 01- Acute Tox. 2 (dermalne)

2120764691-48

Numer INDEX: 613-167-00-5

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

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

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Poprzednia wersja: 5.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

## 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 badź 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.., (Dalsze) objawy i/lub skutki nie są jeszcze znane.

Niebezpieczeństwa: Nie należy oczekiwać żadnych zagrożeń

## 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:

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

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.

# 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.

## 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

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

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

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki z wartościami granicznymi dla narażenia w miejscu pracy.

Nie są znane dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.

#### Składniki z PNEC

55965-84-9: masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] I 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

woda słodka: 0,00339 mg/l woda morska: 0,00339 mg/l oczyszczalnia: 0,23 mg/l

osad (woda słodka): 0,027 mg/kg osad (woda morska): 0,027 mg/kg

gleba: 0,01 mg/kg

#### Składniki z DNEL

55965-84-9: masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] I 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 0,02 mg/m3 pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 0,04 mg/m3 użytkownik/konsument: Narażenie krótkotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 0,04 mg/m3

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 0,02 mg/m3

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, doustne:

użytkownik/konsument: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, doustne: 0,11 mg/kg

#### 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.

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

#### OCHRONA OCZU:

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

#### 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. 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:

nie określono

Dane dot: woda

Temperatura topnienia: 0 °C

-----

Dane dot: woda

temperatura wrzenia: 100 °C

-----

Zapalność: nie palne 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:

nie znajduje zastosowania

Rozkład termiczny: Rozkład nie następuje przy odpowiednim stosowaniu. Wartość pH: 7,2 - 8,5 (DIN ISO 976)

Lepkość dynamiczna: 20 - 120 mPa.s (DIN EN ISO 3219, dodatek A)

(23 °C, 250 1/s)

Rozpuszczalność w wodzie: częściowo rozpuszczalny

(15 °C)

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

nie znajduje zastosowania

Dane dot: woda

Prężność par: 23,4 hPa

(20 °C)

Dane z literatury.

-----

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

Gestość wzgledna:

Brak danych.

Gestość: ca. 1,04 g/cm3

(ISO 2811-1)

(20 °C)

Względna gęstość pary (powietrze):

nie znajduje zastosowania

#### 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

Zawartość substancji stałej: 38,0 - 41,0 %

(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.

## 10.2. Stabilność chemiczna

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

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.

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

### 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)

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

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.

Strona: 10/17

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

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

#### 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 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 dotyczące 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.

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

## **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) Stężenie 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.

#### 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

Strona: 12/17

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

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

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

### 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

Brak danych.

#### Dodatkowe wskazówki

Ulegajace adsorpcji organicznie zwiazane 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).

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

#### Transport droga ladowa

**ADR** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa Nie znajduje zastosowania

Strona: 13/17

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

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

przewozowa UN:

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:

transporcie:

Klasa(-y) zagrożenia w

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: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

niebezpieczny w rozumieniu przepisów transport regulations

transportowych

Numer UN lub numer Nie znajduje identyfikacyjny ID: zastosowania Prawidłowa nazwa Nie znajduje przewozowa UN: zastosowania Klasa(-y) zagrożenia w Nie znajduje transporcie: zastosowania Grupa pakowania: Nie znajduje

zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

UN number or ID Not applicable

number:

**UN** proper shipping name:

Transport hazard

class(es): Packing group:

Environmental hazards:

Special precautions

for user

IATA/ICAO

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

#### Air transport **Transport droga**

zastosowania

nie znane

nie znane

powietrzną

IATA/ICAO

Produkt nie sklasvfikowany iako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów

transportowych

Numer UN lub numer Nie znajduje identyfikacyjny ID: zastosowania Prawidłowa nazwa Nie znajduje przewozowa UN: zastosowania Klasa(-y) zagrożenia w Nie znajduje transporcie: zastosowania Grupa pakowania: Nie znajduje

zastosowania Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID number:

**UN** proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group:

Environmental

hazards:

Special precautions

for user

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

### 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: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/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

Zakazy, ograniczenia i zezwolenia

Załacznik XVII do Rozporzadzenia EG Nr. 1907/2006: numer na liście: 3

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

Wymienione w powyższym przepisie prawnym: nie

Klasyfikacja dotyczy standardowych warunków temperatury i ciśnienia.

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.

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0 Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

## **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.

Acute Tox.

Skin Corr.

Skin Corr.

Działanie żrące na skórę

Eye Dam.

Uczula skórę.

Toksyczność ostra

Działanie żrące na skórę

Poważne uszkodzenie oczu

Aquatic Acute Zagrożenie dla środowiska wodnego - ostre Zagrożenie dla środowiska wodnego - chroniczne

Eye Dam./Irrit.

Działanie szkodliwe/drażniące na oczy
Skin Corr./Irrit.

Działanie żrące/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.

EUH071 Działa żraco na drogi oddechowe.

### <u>Sk</u>róty

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 = Miedzynarodowa 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 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.

Strona: 17/17

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

Data / zaktualizowano: 27.08.2024 Wersja: 6.0

Data / Poprzednia wersja: 07.07.2023 Poprzednia wersja: 5.0

Produkt: Luphen® 3685

(ID nr 30626974/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 12.10.2025

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.