

Karta charakterystyki

Strona: 1/15

BASF Karta charakterystyki zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami. Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0

Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kollidon® CL

Nazwa chemiczna: homopolimer 1-etenylo-2-pirolidynonu

Numer CAS: 9003-39-8

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: farmaceutyczne substancje pomocnicze

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma / Producent: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontakt w języku polskim: BASF Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa POLAND

Telefon: +48 22 5709-999 (8:00 - 17:00) Adres e-mail: product-safety-poland@basf.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Produkt nie podlega obowiązkowi klasyfikacji według kryteriów GHS.

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

2.2. Elementy oznakowania

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

Produkt nie wymaga oznakowania według kryteriów GHS

2.3. Inne zagrożenia

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

W określonych warunkach możliwa eksplozja pyłu.

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) 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

2-pyrolidon, 1-winylo homopolimer

Numer CAS: 9003-39-8

usieciowany, Mikrogranulat (MG)

Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

Nie są znane żadne szczególne zagrożenia.

3.2. Mieszaniny

bez zastosowania

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Wdychanie:

spokój, świeże powietrze

Kontakt ze skórą:

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Zmyć dokładnie woda 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: (Dalsze) objawy i/lub skutki nie są jeszcze znane.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Postępowanie: Leczenie objawowe (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych).

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

rozproszone prądy wody, piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla

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

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancje stwarzające zagrożenie: cyjanowodór, tlenek węgla, tlenki azotu, opary szkodliwe dla zdrowia

Wskazówka: Podane substancje/grupy substancji mogą być uwalniane w czasie pożaru. Niebezpieczeństwo eksplozji pyłu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Szczególne wyposażenie ochronne:

Stosować aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza.

Inne dane:

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Unikać tworzenia się pylenia i osiadania pyłu. Niebezpieczeństwo wybuchu pyłu. Pyły w odpowiednim stężeniu mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe. Przechowywać tak, aby unikać tworzenia pyłów oraz z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Unikać rozprzestrzeniania się pyłu w powietrzu (tj. usuwania pyłu w powierzchni sprężonym powietrzem).

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

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

Zapobiec powstawaniu pyłu. Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8. Stosować ubranie ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

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

Dla małych ilości: Zebrać za pomocą środka wiążącego pył i unieszkodliwić.

Dla dużych ilości: Zebrać mechanicznie.

Zebrany materiał unieszkodliwić zgodnie z przepisami. Unikać powstawania pyłu.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Zapobiec powstawaniu pyłu. W razie powstawania pyłu zapewnić odciag.

Ochrona przed pożarem i eksplozją:

Zapobiec powstawaniu pyłu. Możliwość eksplozji pyłu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Unikać wszelkich źródeł zapłonu: ciepło, iskry, otwarty ogień. Zapobiec naładowaniu elektrostatycznemu - trzymać z dala od źródeł ognia - miejsce pracy wyposażyć w odpowiedni sprzet i środki gaśnicze.

Klasa wybuchowości pyłu: Klasa wybuchowości pyłu 2 (wartość KSTod 200 do 300 bar m s-1).

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

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

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

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki z wartościami granicznymi dla narażenia w miejscu pracy.

Nie są znane dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.

8.2. Kontrola narażenia

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

W razie obecności pyłu ochrona dróg oddechowych. Filtr przeciwcząstkowy z niskim efektem filtracyjnym dla cząsteczek stałych np.EN 143 albo 149, Typ P1 albo FFP1).

OCHRONA RAK:

Nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia.

OCHRONA OCZU:

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

OCHRONA CIAŁA:

Środek ochrony ciała dobrać w zależności od działalności i ekspozycji

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Zaleca się noszenie zamkniętego ubrania roboczego. W czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić i nie zażywać tabaki. Przed przerwami lub po zakończeniu pracy umyć ręce i/lub twarz. Ubranie robocze przechowywać oddzielnie.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: stały Stan skupienia/forma: proszek

Kolor: biały do barwy kremowej

Zapach: prawie bezwonny

Próg zapachu:

nie określono

Obszar topnienia: >= 130 °C

Substancja/produkt poddaje się

rozkładowi

temperatura wrzenia:

nie znajduje zastosowania

Zapalność: nie łatwopalny (VDI 2263, Karta 1, 1.1)

Dolna granica wybuchowości:

Dla ciał stałych klasyfikacja i oznakowanie nie istotne.

Górna granica wybuchowości:

Dla ciał stałych klasyfikacja i oznakowanie nie istotne.

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Temperatura zapłonu:

nie dotyczy, produkt jest ciałem

stałym

Rozkład termiczny: 150 °C (DDK (DIN 51007))

Wartość pH: 5 - 7

(1 %(m), 20 °C)

(jako wodnista zawiesina)

Lepkość dynamiczna:

nie dotyczy, produkt jest ciałem

stałym

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Rozpuszczalność (jakościowo) rozpuszczalnik: rozpuszczalniki organiczne

nierozpuszczalny

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

nie określono

Prężność par:

nie dotyczy

Gęstość:

Brak danych dotyczących gęstości bezwzględnej. Zamiast tego jako bardziej odpowiednią wartość określono gęstość nasypową.

Względna gęstość pary (powietrze):

nie dotyczy

Charakterystyka cząstek

Rozkład wielkości cząstek: Typowy sposób. > 50 µm (D50, objętość dystrybucji, ISO

13320-1)

(UN Test N.4(substancje

samonagrzewające))

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materialy wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: Produkt nie jest wybuchowy,

ale istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pyłu poprzez mieszankę

pyłu i powietrza.

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: nie sprzyja pożarom

substancje i mieszaniny samonagrzewające się

Zdolność samonagrzewania: Substancja zdolna do

samonagrzewania zgodnie z klasyfikacją transportową UN klasa

4.2

Na podstawie wyników testów wyłączone zostały z tej klasyfikacji opakowania o objętości < 450 l.

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

Tworzenie zapalnych gazów:

Nie tworzy palnych gazów w obecności wody.

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Korozia metali

Działanie korozyjne na metal nie jest oczekiwane.

Inne właściwości bezpieczeństwa

Gęstość nasypowa:

ca. 330 kg/m3

Temperatura SAPT:

Ze względów naukowych studium nie jest konieczne.

szybkość parowania:

Produkt jest nielotnym ciałem stałym.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

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

Korozja metali: Działanie korozyjne na metal nie jest oczekiwane.

Tworzenie zapalnych Uwagi: Nie tworzy palnych gazów w

gazów: obecności wody.

10.2. Stabilność chemiczna

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

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczeństwo eksplozji pyłu.

10.4. Warunki, których należy unikać

Zapobiec powstawaniu pyłu. unikać wyładowań elektrostatycznych Unikać wszelkich źródeł zapłonu: ciepło, iskry, otwarty ogień. Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancja i jej magazynowanie.

10.5. Materialy niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: silnymi alkaliami

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.

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: **Kollidon® CL**

(ID nr 30034964/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

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. Po jednorazowym zażyciu właściwie nie toksyczny.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): > 2.000 mg/kg (test BASF)

LC50 szczur (inhalacyjne): > 5,2 mg/l 4 h (Wytyczne OECD 403)

Działanie drażniące

Ocena działania drażniacego:

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

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry

królik: Nie działa drażniąco. (test Draize) Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu królik: Nie działa drażniąco. (test Draize)

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Brak danych.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

W badaniach na ssakach substancja nie wykazała działania mutagenicznego.

Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

W długoterminowych badaniach na zwierzętach, podczas których substancja podawana była w pokarmie w dużych dawkach, nie zaobserwowano działania rakotwórczego.

Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Brak danych.

Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

W badaniach na zwierzętach nie stwierdzono szkodliwego wpływu na płód.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Uwagi: Brak danych.

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

Działanie toksyczne na narzady docelowe przy wielokrotnym narażeniu (narażenie powtarzające sie)

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Brak danych.

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.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ocena toksyczności wodnej:

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

Toksyczność dla ryb:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 część 15, statyczny)

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

EC20 (0,5 h) > 1.995 mg/l, osad czynny, przemysłowy (Wytyczne OECD 209, tlenowy)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Utrudniona eliminacja z wody.

Dane dotyczące eliminacji:

< 10 % redukcja DOC (15 d) (Wytyczne OECD 302 B) (tlenowy, osad czynny, przemysłowy) Utrudniona eliminacja z wody.

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

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.: Adsorpcja w glebie: 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) Klasyfikacja własna

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

Substancja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu (UE) 2024/590 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

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:

Nie zanieczyszczone opakowania mogą zostać ponownie użyte. Opakowania nie dające się oczyścić należy unieszkodliwić tak jak ich zawartość.

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport droga ladowa

ADR

Numer UN lub numer

UN3088

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY

I.N.O. (1-WINYLO-2-PYROLIDON, HOMOPOLIMER)

Klasa(-y) zagrożenia w

4.2

transporcie:

Grupa pakowania: Ш Zagrożenia dla środowiska: nie

Szczególne środki

kod tunelu: E

ostrożności dla

Nie jest towarem klasy 4.2 w pojemnikach o pojemnosci do 450

użytkowników: litrów.

RID

Numer UN lub numer

UN3088

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa

MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY

przewozowa UN: I.N.O. (1-WINYLO-2-PYROLIDON, HOMOPOLIMER)

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

4.2

Grupa pakowania: Ш Zagrożenia dla środowiska:

Szczególne środki

Nie jest towarem klasy 4.2 w pojemnikach o pojemnosci do 450

ostrożności dla

użytkowników:

litrów.

Transport żeglugą śródlądową

ADN

Numer UN lub numer

UN3088

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY

przewozowa UN: I.N.O. (1-WINYLO-2-PYROLIDON, HOMOPOLIMER)

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

4.2

Grupa pakowania: Ш Zagrożenia dla środowiska:

Szczególne środki Nie jest towarem klasy 4.2 w pojemnikach o pojemnosci do 450

ostrożności dla

użytkowników:

litrów.

Strona: 12/15

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

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

transporcie:

(ID nr 300349<u>64/SDS_GEN_PL/PL)</u>

Data wydruku 21.10.2025

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

Transport drogą morską		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	UN 3088 MATERIAŁ SAMONAGRZEWA JĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (1-WINYLO- 2-PYROLIDON, HOMOPOLIMER)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 3088 SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: Grupa pakowania: Zagrożenia dla środowiska:	4.2 III nie Substancja niebezpieczna w transporcie morskim: NIE	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards:	4.2 III no Marine pollutant: NO
Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	EmS: F-A; S-J Nie jest towarem klasy 4.2 w pojemnikach o pojemnosci do 450 litrów.	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-J Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to 450 litres capacity.

<u>Transport droga</u> powietrzna		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	UN 3088	UN number or ID number:	UN 3088
Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	MATERIAŁ SAMONAGRZEWA JĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (1-WINYLO- 2-PYROLIDON, HOMOPOLIMER)	UN proper shipping name:	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1- ETHENYL-2- PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)
Klasa(-y) zagrożenia w	4.2	Transport hazard	4.2

class(es):

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

450 litres capacity.

Grupa pakowania: Packing group: Ш

Zagrożenia dla środowiska: Nie wymagane Environmental No Mark as oznakowanie hazards: dangerous for the

"Niebezpieczny dla environment is

Środowiska" needed

Szczególne środki Nie jest towarem Special precautions Not dangerous

ostrożności dla klasy 4.2 w for user: goods of class 4.2 użytkowników: pojemnikach o in packages up to

pojemnosci do 450

litrów.

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 Maritime transport in bulk according instrumentami IMO 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

Załącznik XVII do Rozporządzenia EG Nr. 1907/2006: numer na liście: 78

Dostarczone mikroczastki

Strona: 14/15

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

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0
Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

polimerów syntet ycznych spelniaja warunki ustanowione w pozycji 78 zalacznika XVII do rozporzadzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady.

Zawartość mikrocząstek polimeru syntetycznego: 100 %

Ogólne informacje dotyczące tożsamości zawartych polimerów SPM (klasy polimerów): Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters; other vinyl polymers

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 późnieiszymi 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).

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).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa nie wymagana

SEKCJA 16: Inne informacje

Dalsze planowane zastosowania powinny zostać skonsultowane z producentem. Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej w miejscu pracy.

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.

Strona: 15/15

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

Data / zaktualizowano: 16.09.2025 Wersja: 9.0 Data / Poprzednia wersja: 08.07.2025 Poprzednia wersja: 8.0

Produkt: Kollidon® CL

(ID nr 30034964/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 21.10.2025

IMDG = Miedzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych. ISO = Miedzynarodowa Organizacja Normalizacvina. STE = narażenie krótkotrwałe. LC50 = Mediana steżenia śmiertelnego dla 50% populacji. LD50 = Mediana dawki śmiertelnej dla 50% populacji. MAK, TLV, NDS = Najwyższe dopuszczalne steżenie. NDSCh = Naiwyższe dopuszczalne steżenie chwilowe. MARPOL = Miedzynarodowa konwencja o zapobieganju zanieczyszczanja morza przez statki. **NEN** = Norma holenderska. NOEC = steżenie, przy którym nie obserwuje się zmian. OEL = Limit narażenia zawodowego. OECD = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju. PBT = Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny. **PNEC** = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku. **PPM** = części na milion. **RID** = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych. TWA = średnia ważona w czasie. UN-number = Numer ONZ w transporcie. **vPvB** = bardzo trwały i bardzo bioakumulacyjny.

Dane zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i opisują produkt w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Niniejsza karta charakterystyki nie jest Certyfikatem Analizy ani kartą danych technicznych i nie może być mylona z umową o specyfikacji. Zidentyfikowane zastosowania w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią ani umowy o jakości substancji/mieszaniny, ani o uzgodnionym zastosowaniu.

Ewentualnych praw patentowych, jak i istniejących przepisów i postanowień odbiorca naszego produktu jest zobowiązany przestrzegać we własnym zakresie.

Pionowe kreski widoczne po lewej stronie wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.