

## Karta charakterystyki

Strona: 1/21

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

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0

Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0 Produkt: **Kauramin® Powder 773** 

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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

## 1.1. Identyfikator produktu

## Kauramin® Powder 773

UFI: 1135-AK0U-W00C-96VF

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

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: chemikalia

Zalecane zastosowanie: chemikalia, dla użytkowników przemysłowych i rzemiosła

#### 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: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: **Kauramin® Powder 773** 

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

## 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.

Carc. 1B H350 Może powodować raka.

Repr. 2 H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

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.:

#### Niebezpieczeństwo

Zwrot informujący o zagrożeniu:

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H350 Może powodować raka.

H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zapobieganie):

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną i ochronę oczu lub

twarzy.

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P261 Unikać wdychania pyłu lub dymu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (reagowanie):

P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się

pod opiekę lekarza.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (przechowywanie):

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (usuwanie):

P501 Zawartość i pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów

niebezpiecznych lub specjalnych.

Oznakowanie określonej mieszaniny (GHS):

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Składniki wpływające na stopień zagrożenia wymagające etykietowania: formaldehyd ...%, 2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0

Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

### 2.3. Inne zagrożenia

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

Nie są znane żadne szczególne zagrożenia, o ile przestrzegane są przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i postępowania z produktem. Jeśli w tej sekcji zostaną wymienione dodatkowe dane odnośnie pozostałych zagrożeń, które nie wpłyną na klasyfikację, muszą być dodane do ogólnych zagrożeń substancji lub mieszaniny.

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 sporzadzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporzadzenia (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

bez zastosowania

## 3.2. Mieszaniny

#### Charakterystyka chemiczna

produkt kondensacji na bazie2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina, formaldehyd ...% zmodyfikowany (-a)

#### Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina

Zawartość (W/W): >= 5 % - < 10 % Carc. 2

Numer CAS: 108-78-1 Repr. 2 (płodność)

Numer WE: 203-615-4 STOT RE (Drogi moczowe.) 2

Numer rejestracji REACH: 01-H351, H361f, H373

2119485947-16

Numer INDEX: 613-345-00-2

Umieszczony na liście

kandydackiej zgodnie z art. 59 (1,10) Rozporządzenia WE nr 1907/2006 ("REACH").

ε-kaprolaktam

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0

Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0 Produkt: **Kauramin® Powder 773** 

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Zawartość (W/W): >= 1 % - < 3 % Acute Tox. 4 (Wdychanie - pył)

Numer CAS: 105-60-2 Acute Tox. 4 (doustne)

Numer WE: 203-313-2 Skin Irrit. 2 Numer rejestracji REACH: 01- Eye Irrit. 2

2119457029-36 STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)
Numer INDEX: 613-069-00-2 H319, H315, H335, H302 + H332

Substancja, dla której ustanowiono Najwyższe Dopuszczalne Stężenie na szczeblu Unii Europejskiej

butan-1,4-diol

Zawartość (W/W): >= 1 % - < 3 % Acute Tox. 4 (doustne)

Numer CAS: 110-63-4 STOT SE 3 (senność i zawroty głowy)

Numer WE: 203-786-5 H302, H336 Numer rejestracji REACH: 01-

2119471849-20

2-(dietyloamino)etanol

Zawartość (W/W): >= 0,3 % - < 1 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- para)

Numer CAS: 100-37-8 Acute Tox. 4 (doustne)
Numer WE: 202-845-2 Acute Tox. 3 (dermalne)

Numer rejestracji REACH: 01- Skin Corr. 1B 2119488937-14 Eve Dam. 1

Numer INDEX: 603-048-00-6 STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.) H226, H302, H335, H314, H311 + H331

Specyficzne stężenie graniczne:

STOT SE 3, irr. to respiratory syst.: >= 5 %

formaldehyd ...%

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Zawartość (W/W): >= 0,2 % - < 0,3 Acute Tox. 2 (Inhalacyjne- para)

% Acute Tox. 3 (doustne)

Numer CAS: 50-00-0 Acute Tox. 3 (dermalne)
Numer WE: 200-001-8 Skin Corr. 1B

Numer rejestracji REACH: 01-2119488953-20 Skin Sens. 1 Numer INDEX: 605-001-00-5 Muta. 2

Carc. 1B

Substancja, dla której ustanowiono H33 Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Odr

na szczeblu Unii Europejskiej

H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311 Odmienna klasyfikacja zgodnie z aktualna

wiedzą i kryteriami Załącznika I do Rozporządzenia Nr. 1272/2008

Acute Tox. 3 (dermalne)

Acute Tox. 2 (Inhalacyjne- para)

Acute Tox. 3 (doustne)

Skin Sens. 1A Muta. 2 Carc. 1B Skin Corr. 1B Eye Dam. 1

Specyficzne stężenie graniczne:

Eye Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irr. to respiratory syst.: >= 5 %

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr. 1B: >= 25 %

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

Udzielający pomocy - uwaga na bezpieczeństwo własne. W przypadku utraty przytomności ułożyć i transportować w pozycji bocznej ustalonej. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

#### Wdychanie:

Spokój, świeże powietrze, pomoc lekarska.

#### Kontakt ze skóra:

Natychmiast zmyć dużą ilością wody i mydłem, pomoc lekarska.

#### Kontakt z oczami:

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

#### Połkniecie:

Natychmiast wypłukać jamę ustną i wypić 200-300 ml wody, konsultacja lekarska.

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0

Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

## 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: 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.

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

Postępowanie: Leczenie objawowe (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych), nie jest znane żadne specyficzne antidotum.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: rozproszone prądy wody, piana, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy

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

## 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancje stwarzające zagrożenie: formaldehyd ...%, opary szkodliwe dla zdrowia Wskazówka: Niebezpieczeństwo eksplozji pyłu.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Inne dane:

Pozostałości po pożarze muszą zostać unieszkodliwione zgodnie z przepisami. W przypadku pożaru możliwe tworzenie się trujących gazów i oparów. Nie wprowadzać do kanalizacji i wód powierzchniowych. Z woda tworzy śliski osad.

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

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

Przedsięwziąć konieczne środki ostrożności. Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8. Stosować ubranie ochronne.

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

Zapobiec przeniknięciu do gleby, wód i kanalizacji. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanałów ściekowych, wód powierzchniowych. Próbować zebrać jak tylko to możliwe, do

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0

Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

odpowiednich pojemników celem dalszej utylizacji w oczyszczalni ścieków zgodnie z krajowymi przepisami.

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

Dla małych ilości: Zebrać mechanicznie. Dla dużych ilości: Zebrać mechanicznie.

#### 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

Ochrona przed pożarem i eksplozją:

Zapobiec powstawaniu pyłu. Możliwość eksplozji pyłu. Trzymać z dala od źródeł ognia. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

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

odpowiednie materiały: polietylen o niskiej gęstości (LDPE), polietylen o wysokiej gęstości (HDPE), aluminium, szkło, Stal szlachetna 1.4306 (V2A), Stal szlachetna 1.4402 (V4A) Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Przechowywać w chłodnym miejscu.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

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

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki z wartościami granicznymi dla narażenia w miejscu pracy.

50-00-0: formaldehyd ...%

NDS 0,37 mg/m3 (Dz.U.2018.1286))
NDSCh 0,74 mg/m3 (Dz.U.2018.1286))
Zjawisko naskórkowości (Dz.U.2018.1286))
Substancja może wchłaniać się przez skórę.
NDSCh 0,74 mg/m3 (Dyrektywa 2004/37/EG)
NDS 0,62 mg/m3; 0,5 ppm (Dyrektywa 2004/37/EG)
NDS 0,37 mg/m3; 0,3 ppm (Dyrektywa 2004/37/EG)

NDSCh 0,6 ppm (Dyrektywa 2004/37/EG)

Strona: 8/21

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

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0

Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

NDSCh 0,4 ppm (EU SCOEL)

Ograniczenie szczytowe/współczynnik przekroczenia: 15 min

NDS 0,2 ppm (EU SCOEL)

Ograniczenie szczytowe/współczynnik przekroczenia: 8 godz.

57-50-1: sacharoza

NDS 2 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)), Frakcja respirabilna

NDS 4 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)), wdychany pył

100-37-8: 2-(dietyloamino)etanol

NDS 13 mg/m3 (Dz.U.2018.1286))

NDSCh 26 mg/m3 (Dz.U.2018.1286))

Zjawisko naskórkowości (Dz.U.2018.1286))

Substancja może wchłaniać się przez skórę.

105-60-2: ε-kaprolaktam

NDS 10 mg/m3 (OEL(EU)), Pary i pył

indykatywnie

NDSCh 40 mg/m3 (OEL(EU)), Pary i pył

indykatywnie

NDS 5 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)), Inhalowana frakcja i opary NDSCh 15 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)), Inhalowana frakcja i opary

NDS 10 mg/m3 (EU SCOEL)

Ograniczenie szczytowe/współczynnik przekroczenia: 8 godz.

NDSCh 40 mg/m3 (EU SCOEL)

Ograniczenie szczytowe/współczynnik przekroczenia: 15 min

## Składniki z PNEC

50-00-0: formaldehyd ...%

woda słodka: 0,132 mg/l

woda morska: 0,132 mg/l

sporadyczne uwolnienie: 0,49 mg/l osad (woda słodka): 0,686 mg/l osad (woda morska): 0,686 mg/l

gleba: 0,059 mg/l

oczyszczalnia: 0,19 mg/l

powietrze:

Wartość PNEC nie jest dostępna.

#### 105-60-2: ε-kaprolaktam

woda morska: 0,2 mg/l

sporadyczne uwolnienie: 1 mg/l osad (woda słodka): 18,7 mg/kg osad (woda morska): 1,87 mg/kg

gleba: 2,55 mg/kg oczyszczalnia: 1737 mg/l woda słodka: 2 mg/l

100-37-8: 2-(dietyloamino)etanol

woda słodka: 0,0623 mg/l woda morska: 0,00623 mg/l sporadyczne uwolnienie: 0,34 mg/l osad (woda słodka): 0,673 mg/kg osad (woda morska): 0,0673 mg/kg

gleba: 0,0977 mg/kg

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

oczyszczalnia: 10 mg/l

droga pokarmowa (powtórne narażenie):

Według oceny ryzyka (UE), nie oczekuje się zagrożenia.

#### 108-78-1: 2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina

woda słodka: 0,51 mg/l woda morska: 0,051 mg/l sporadyczne uwolnienie: 2 mg/l oczyszczalnia: 100 mg/l

oczyszczania. 100 mg/i

osad (woda słodka): 13,06 mg/kg

gleba: 2,312 mg/kg

droga pokarmowa (powtórne narażenie):

Nie wyprowadzono PNEC oral, gdyż nie oczekuje się nasycenia w

organizmach. powietrze:

Nie zidentyfikowano zagrożeń. osad (woda morska): 1,306 mg/kg

#### Składniki z DNEL

#### 50-00-0: formaldehyd ...%

pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy i lokalny, inhalacja: 0,75

mg/m3, 0,6 ppm

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy i lokalny, inhalacja: 0,375

mg/m3, 0,3 ppm

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 240 mg/kg użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, doustne: 4,1

mg/kg

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

102 mg/kg

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, dermalne: 0,012

mg/cm2

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy i lokalny,

inhalacja: 0,1 mg/m3

## 105-60-2: ε-kaprolaktam

pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 5 mg/m3

## 100-37-8: 2-(dietyloamino)etanol

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 18,3 mg/m3 pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 10,7 mg/m3 pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 2,5 mg/kg

## 108-78-1: 2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina

pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, dermalne: 117 mg/kg pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, inhalacja: 82,3 mg/m3 pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 11,8 mg/kg pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 8,3 mg/m3

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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

4,2 mg/kg

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

1,5 mg/m3

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

0,42 mg/kg

#### 8.2. Kontrola narażenia

## **ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

#### OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

W razie obecności pyłu ochrona dróg oddechowych. (Filtr przeciwcząstk. EN 143 typ P2/ FFP2)

#### OCHRONA RAK:

rekawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (EN ISO 374-1)

Odpowiednie materiały także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie (Zalecane: wskaźnik ochrony 6, odpowiadający > 480 minut czasu przenikalności według EN ISO 374-1):

np. kauczuk nitrylowy, kauczuk chloroprenowy, chlorek poliwinylowy 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.

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

#### OCHRONA OCZU:

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

#### OCHRONA CIAŁA:

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

#### Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Nie wdychać pyłu. Nie wdychać oparów i aerozolu. W czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić i nie zażywać tabaki. Zanieczyszczone ubranie uprać przed ponownym użyciem.

## 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

Zapach: prawie bezwonny

Próg zapachu:

Brak danych.

Temperatura topnienia: ca. 100 °C

:

nie znajduje zastosowania

Zapalność: nie określono

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: **Kauramin® Powder 773** 

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Dolna granica wybuchowości:

Dla ciał stałych klasyfikacja i oznakowanie nie istotne.

Górna granica wybuchowości:

Dla ciał stałych klasyfikacja i oznakowanie nie istotne.

Temperatura zapłonu:

nie dotyczy, produkt jest ciałem

stałym

Temperatura samozapłonu: > 500 °C (VDI 2263, karta 1, 2.6)

Rozkład termiczny: > 250 °C (DTA)

Rozkład nie następuje przy właściwym składowaniu i obchodzeniu się

z produktem.

Wartość pH: ca. 9 (DIN ISO 976)

(660 g/l, 20 °C)

Lepkość kinematyczna:

nie dotyczy, produkt jest ciałem

stałym

Lepkość dynamiczna:

nie dotyczy, produkt jest ciałem

stałym

Rozpuszczalność w wodzie: Produkt nie został zbadany.

Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej

strukturze lub składzie.

> 2 g/l

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow): < 3,0

Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych

składników.

Prężność par:

nie znajduje zastosowania

Gęstość względna:

nie określono

Gęstość:

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

Względna gęstość pary (powietrze):

Produkt jest nielotnym ciałem stałym.

Charakterystyka cząstek

Rozkład wielkości cząstek: 33,53 - 77,79 μm (D50, objętość dystrybucji,

zmierzony(e))

drobnoziarnisty -

## 9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materialy wybuchowe

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0

Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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: Materiał nie jest

samonagrzewającym się w myśl klasyfikacji transportowej UN klasa

4.2

Inne właściwości bezpieczeństwa

Gęstość nasypowa: ca. 700 kg/m3 (ISO 697)

Inne informacje: Brak

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.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

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

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W czasie procesu obróbki reaguje z kwasami, wodą i/lub gorącem tworzeniem wolnego formaldehydu, który może działać uczulająco.

## 10.4. Warunki, których należy unikać

> 30 °C

Unikać nagrzewania. Unikać wilgoci. Zapobiec powstawaniu pyłu.

## 10.5. Materialy niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z: Nadtlenki organiczne, silne zasady, silne kwasy, bezwodniki kwasowe

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

formaldehyd ...%

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

## 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.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): > 2.000 mg/kg

#### Działanie drażniące

Ocena działania drażniącego:

Przy dłuższym oddziaływaniu produktu możliwe jest podrażnienie skóry. Nie działa drażniąco na oczy.

## Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu

królik: Nie działa drażniąco. (test Draize)

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Działa uczulająco przy narażeniu dermalnym.

#### Dane dot: formaldehyd ...%

Ocena działania uczulającego.:

Działa uczulajaco, wykazano w testach na zwierzętach. Działa uczulająco na skórę człowieka.

-----

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Na podstawie dostępnych danych nie spełnione są warunki dla klasyfikacji.

#### Kancerogenność

#### Ocena kancerogenności:

W długookresowych badaniach na zwierzetach substancja wykazuje działanie rakotwórcze.

## Dane dot: 2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina

Ocena kancerogenności:

Wyniki testów na zwierzętach wskazuja na możliwość działania rakotwórczego. Zgodnie z naszym doświadczeniem i dostępnymi informacjami przy odpowiednim obchodzeniu się i zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie wykazuje on właściwości szkodliwych.

#### Dane dot: formaldehyd ...%

Ocena kancerogenności:

W wyniku ciągłego narażenia drogą oddechową przy stężeniu , które prowadzi do poważnych uszkodzeń błony śluzowej nosa, u szczurów wystąpiły przypadki nowotworów nosa; inne gatunki zwierzat nie wykazały takich objawów, lub o znacznie mniejszym nasileniu. Międzynarodowa Agencja Badania Raka (IARC) zaklasyfikowała formaldehyd do Grupy 1 substancje rakotwórcze dla człowieka na podstawie ewidencji epidemiologicznej jak również występowanie raka jamy nosowo-

Strona: 14/21

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

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

gardłowej i białaczki w wyniku działania formaldehydu. Przy stosowaniu polecanych środków ochrony indywidualnej i zachowaniu przepisów higieny pracy nie występują działania szkodliwe dla zdrowia.

-----

#### Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Na podstawie składu, istnieje podejrzenie toksycznego wpływu na rozrodczość.

Dane dot: 2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Powtarzane spożywanie dużych dawek substancji może powodować uszkodzenie jąder (jak wykazano w badaniach na zwierzętach). Nie można wykluczyć działania upośledzającego płodność.

Badania nie wymagane z powodów naukowych.

-----

#### Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

Nie sklasyfikowano z powodu braku danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe:

Dostępne informacje nie są wystarczające do oceny działania toksycznego na narządy docelowe.

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

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Substancja może spowodować specyficzne uszkodzenia organów po powtórzonym podaniu wiekszej dawki.

Dane dot: formaldehyd ...%

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Po ponownym narażeniu pojawiają się lokalne działania drażniące.

Dane dot: 2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Jak pokazano w badaniach na zwierzętach,w wyniku powtarzanego spożycia dużych dawek, substancja może powodować uszkodzenie nerek.

-----

## Zagrożenie spowodowane aspiracją

nie znajduje zastosowania

## Efekty interaktywne

Brak danych.

#### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Strona: 15/21

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

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

#### 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

Produkt nie został zbadany. Stwierdzenia dotyczące toksykologii opierają się na właściwościach poszczególnych komponentów.

## **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) > 500 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 część 15, statyczny) Stężenie nominalne.

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

Przy odpowiednim wprowadzeniu niskich stężeń do zaadoptowanych biologicznych oczyszczalni ścieków nie należy spodziewać się hamowania aktywności do degradacji osadu czynnego. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Produkt nie był badany.

Dane dotyczące eliminacji:

Brak danych.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena potencjału bioakumulacyjnego:

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

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: **Kauramin® Powder 773** 

(ID nr 30034945/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

## 12.4. Mobilność w glebie

Ocena wpływu transportu na środowisko.:

Lotność: Substancja nie paruje z powierzchni wody do atmosfery.

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z Załącznikiem XIII Rozporządzenia UE Nr. 1907/2006 dotyczącego Rejestracji, Ocenie, Udzielaniu Zezwoleń i Ograniczeń w zakresie Chemikaliów (REACH): Produkt nie spełnia kryteriów dla PBT (trwałe, zdolne do bioakumulacji, toksyczne) i vPvB (o bardzo dużej trwałości, bardzo dużej zdolności do bioakumulacji).

#### 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

Pozostałe wskazówki ekotoksykologiczne:

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

## 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).

Spalić w odpowiedniej spalarni. Przestrzegać należy jednak przy tym przepisów urzędowych. Nie usuwać do kanalizacji ani do ścieków.

Strona: 17/21

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

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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

#### Transport droga ladowa

**ADR** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID:

Nie znajduje zastosowania Nie znajduje zastosowania

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Grupa pakowania:

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

nie znane

**RID** 

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID:

Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

Grupa pakowania:

Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

Nie znajduje zastosowania Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje zastosowania

nie znane

#### Transport żeglugą śródlądową

ADN

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Nie znajduje zastosowania

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie znajduje zastosowania

Klasa(-y) zagrożenia w

Nie znajduje zastosowania

transporcie:

Grupa pakowania: Zagrożenia dla środowiska:

Nie znajduje zastosowania Nie znajduje zastosowania

Szczególne środki

nie znane

ostrożności dla użytkowników:

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0
Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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

Transport drogą morską		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	Nie znajduje zastosowania	UN number or ID number:	Not applicable
Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie znajduje zastosowania	UN proper shipping name:	Not applicable
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	Nie znajduje zastosowania	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupa pakowania:	Nie znajduje zastosowania	Packing group:	Not applicable
Zagrożenia dla środowiska:	Nie znajduje zastosowania	Environmental hazards:	Not applicable
Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie znane	Special precautions for user	None known
<u>Transport droga</u> powietrzna		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	Nie znajduje zastosowania	UN number or ID number:	Not applicable
Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie znajduje zastosowania	UN proper shipping name:	Not applicable
Klasa(-y) zagrożenia w			Not applicable
transporcie:	Nie znajduje zastosowania	Transport hazard	Not applicable
transporcie: Grupa pakowania:	zastosowania Nie znajduje	Transport hazard class(es): Packing group:	Not applicable
•	zastosowania	class(es):	

for user

## 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ostrożności dla

użytkowników

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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

Załącznik XVII do Rozporządzenia EG Nr. 1907/2006: numer na liście: 28, 72, 75, 77

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).

Strona: 20/21

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

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS\_GEN\_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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

Uwagi dotyczące obchodzenia się z produktem są zawarte w sekcji 7 i 8 tej karty charakterystyki

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

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.	
Carc	Rakotwórczość	

Repr. Działanie toksyczne na rozrodczość.

STOT RE Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie)

Acute Tox. Toksvczność ostra

Skin Irrit. Działanie drażniące na skórę Eye Irrit. Działanie drażniące na oczy

STOT SE Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Flam. Liq. Substancje ciekłe łatwopalne Skin Corr. Działanie żrące na skórę Eye Dam. Poważne uszkodzenie oczu

Muta. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H350 Może powodować raka.

H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów (Drogi moczowe.) przy

dłuższym lub powtórnym narażeniu.

H319 Działa drażniąco na oczy. H315 Działa drażniąco na skórę.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H302 + H332 Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H311 + H331 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

H330 Wdychanie grozi śmiercią.

H341 Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.

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

#### Skrótv

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,

Data / zaktualizowano: 25.08.2025 Wersja: 13.0 Data / Poprzednia wersja: 31.01.2024 Poprzednia wersja: 12.0

Produkt: Kauramin® Powder 773

(ID nr 30034945/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. **DIN** = Niemiecka krajowa organizacja normalizacyjna. **DNEL** = Pochodny poziom niepowodujący zmian. **EC50** = Skuteczna mediana steżenia dla 50% populacii. EC = Wspólnota Europeiska. EN = Norma europeiska. IARC = Miedzynarodowa Agencia Badań nad Rakiem. IATA = Miedzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego. IBC-Code = miedzynarodowy 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 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 wskazuja na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.