

Karta charakterystyki

Strona: 1/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024

Wersja: 12.0

Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kauramin® Impregnating Resin 753

UFI: GQ6V-2FQ8-J002-4X43

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: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/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)

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:

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.
P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków

bezpieczeństwa.

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):

EUH208: Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera: formaldehyd ...%

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0
Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/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.

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. Substancje

bez zastosowania

3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna

Produkt zawiera jedną lub więcej substancji w stężeniu równym lub powyżej 0,1%, która (e) jest (są) wymienione na liście substancji wg art. 59 (1,10) Rozporządzenia EC Nr. 1907/2006 - REACH.2,4,6-triamino-1,3,5-triazyna; melamina

Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

melamina

Zawartość (W/W): >= 1 % - < 7 % Carc. 2

Numer CAS: 108-78-1 Repr. 2 (płodność) Numer WE: 203-615-4 STOT RE 2

Numer rejestracji REACH: 01- H373, H351, H361f

2119485947-16

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

butan-1,4-diol

Zawartość (W/W): >= 3 % - < 5 % Acute Tox. 4 (doustne)

Numer CAS: 110-63-4 STOT SE 3 (senność i zawroty głowy) Numer WE: 203-786-5 H302, H336

Numer WE: 203-786-5 Numer rejestracji REACH: 01-

2119471849-20

metanol

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Zawartość (W/W): >= 0,3 % - < 1 Flam. Liq. 2

% Acute Tox. 3 (Inhalacyjne- para)

Numer CAS: 67-56-1 Acute Tox. 3 (doustne)
Numer WE: 200-659-6 Acute Tox. 3 (dermalne)

Numer rejestracji REACH: 01- STOT SE (centralny system nerwowy, Nerw

2119433307-44 wzrokowy) 1

Numer INDEX: 603-001-00-X H225, H301 + H311 + H331, H370

Specyficzne stężenie graniczne:

STOT SE 2: 3 - < 10 % STOT SE 1: >= 10 %

Oszacowana toksyczność ostra:

doustne: 100 mg/kg Wdychanie: 3 mg/l dermalne: 300 mg/kg

formaldehyd ...%

Zawartość (W/W): >= 0,1 % - < 0,2 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 H330, I

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

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 Dam./Irrit. 2: 5 - < 25 %

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

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

2-(dietyloamino)etanol

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Zawartość (W/W): >= 0.1 % - < 0.2 Flam. Lig. 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./Irrit. 1B

2119488937-14 Eye Dam./Irrit. 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 %

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

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Wdychanie:

W razie dolegliwości po przedostaniu się oparów i aerozolu do dróg oddechowych: 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:

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

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: Przy odpowiednim użyciu nie przewiduje się szczególnego zagrożenia.

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.

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0

Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

rozproszone prądy wody, piana, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancje stwarzające zagrożenie: formaldehyd ...%, metanol, tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu

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

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 wodą tworzy śliski osad.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Z wodą tworzy śliski osad.

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

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8.

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 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 dużych ilości: Zebrać mechanicznie.

Dla pozostałości: zebrać odpowiednim środkiem wiążącym ciecze.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0

Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Należy przeszkolić pracownika na temat zagrażającego niebezpieczeństwa z powodu możliwości uwolnienia formaldehydu podczas procesu obróbki.

Ochrona przed pożarem i eksplozia:

Nie sa konieczne żadne szczególne środki ostrożności.

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

Oddzielić od kwasów i substancji kwasotwórczych.

odpowiednie materiały: Stal szlachetna 1.4401 (V4), Stal szlachetna 1.4301 (V2), polietylen o

wysokiej gęstości (HDPE), aluminium, szkło, polietylen o niskiej gęstości (LDPE)

Nieodpowiednie materiały: powleczony cynkiem, papier

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Przechowywać w chłodnym miejscu.

Stabilność magazynowania:

Temperatura przechowywania: 20 °C Czas składowania: 4 - 6 Week Temperatura przechowywania: 30 °C

Czas składowania: 2 - 3 Week

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)

67-56-1: metanol

Zjawisko naskórkowości (OEL(EU))

Substancja może wchłaniać się przez skórę.

Strona: 8/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

NDS 260 mg/m3; 200 ppm (OEL(EU))

indvkatvwnie

NDS 100 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)) NDSCh 300 mg/m3 (Dz.U.2018.1286)) Zjawisko naskórkowości (Dz.U.2018.1286)) Substancja może wchłaniać się przez skórę.

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.

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.

67-56-1: metanol

woda słodka:

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

woda morska:

Nie zidentyfikowano zagrożeń. sporadyczne uwolnienie: Nie zidentyfikowano zagrożeń.

oczyszczalnia:

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

osad (woda słodka):

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

osad (woda morska):

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

gleba:

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

110-63-4: butan-1,4-diol

woda słodka: 1,52 mg/l woda morska: 0,152 mg/l

sporadyczne uwolnienie: 5,00 mg/l osad (woda słodka): 6,75 mg/kg osad (woda morska): 0,675 mg/kg

gleba: 0,458 mg/kg oczyszczalnia:

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

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

woda słodka: 0,0623 mg/l

Strona: 9/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0
Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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 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

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.

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

ma/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

67-56-1: metanol

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 20 mg/kg pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, dermalne: 20 mg/kg pracownik: Narażenie długotrwałe i krótkotrwałe - efekt lokalny, dermalne

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 130 mg/m3 pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, inhalacja: 130 mg/m3 pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 130 mg/m3 pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 130 mg/m3 użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, doustne: 4 mg/kg

Strona: 10/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0

Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

użytkownik/konsument: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, doustne: 4 mg/kg

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 4 mg/kg

użytkownik/konsument: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, dermalne: 4 mg/kg

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe i krótkotrwałe - efekt lokalny, dermalne

Nie zidentyfikowano zagrożeń.

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 26 mg/m3

użytkownik/konsument: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, inhalacja: 26 mg/m3

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 26 mg/m3

użytkownik/konsument: Narażenie krótkotrwałe - efekt lokalny, inhalacja: 26 mg/m3

110-63-4: butan-1,4-diol

pracownik: Narażenie krótkotrwałe - efekt układowy, inhalacja: 958 mg/m3 pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 136 mg/m3 użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, doustne: 8 mg/kg

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 19 mg/kg

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 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 RAK:

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

OCHRONA OCZU:

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Nie wdychać pyłu i oparów.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: ciekły
Stan skupienia/forma: ciekły
Kolor: bezbarwny
Zapach: słaby

Próg zapachu:

Brak danych.

Temperatura topnienia: 0 °C temperatura wrzenia: ca. 100 °C

Temperatura zapłonu: (ISO 2719, naczynie

Brak temperatury zapłonu - zamknięte)

mierzenie przeprowadzono do

temperatury wrzenia.

Temperatura samozapłonu: 600 °C (DIN 51794)

Rozkład termiczny: Rozkład nie następuje przy właściwym składowaniu i obchodzeniu się

z produktem.

Wartość pH: ca. 9,8 (DIN ISO 976)

(20 °C)

Lepkość kinematyczna:

Brak danych.

Lepkość dynamiczna: 45 - 70 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Załącznik

(20 °C)

Rozpuszczalność w wodzie: miesza się

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

Stwierdzenie to opiera się na właściwościach poszczególnych

składników. ca. 23 mbar (20 °C)

Gęstość względna:

Prężność par:

Brak danych.

Gęstość: ca. 1,25 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

Charakterystyka cząstek

Rozkład wielkości cząstek: Substancja / produkt nie jest sprzedawana /-y ani używana /-y w

formie stałej lub w granulkach. -

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materialy wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: produkt nie jest wybuchowy

Strona: 12/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: nie sprzyja pożarom

Inne właściwości bezpieczeństwa

Inne informacje: Brak

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 chemicznie stabilny.

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 zamarzania. Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancja i jej magazynowanie.

10.5. Materialy niezgodne

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

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

formaldehyd ...%

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. Test na ryzyko inhalacji (IRT): W razie przedostania się do dróg oddechowych mieszanki oparów i powietrza, silnie nasyconej odpowiednio

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

do lotności, nie istnieje poważne zagrożenie (zgon nie następuje w ciągu 7 godzin). Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): > 5.000 mg/kg

Działanie drażniące

Ocena działania drażniącego:

Nie działa drażniąco na skórę. Nie działa drażniąco na oczy. Przy dłuższym oddziaływaniu produktu możliwe jest podrażnienie skóry. 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. (test Draize) Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu

królik: Nie działa drażniąco.

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

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Przy intensywnym kontakcie nie należy wykluczyć uczulenia skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak danych.

Kancerogenność

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 nosowogardłowej 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

Dane dot: 2.4.6-triamino-1.3.5-triazvna: 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.

Strona: 14/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0
Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności: Nie działa teratogennie

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)

Dane dot: formaldehyd ...%

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Po ponownym narażeniu pojawiają się lokalne działania drażniące.

Dane dot: metanol

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

Powtarzane spożycie może prowadzić do ślepoty. Powtarzane podanie drogą oddechową może

prowadzić do ślepoty.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie należy oczekiwać zagrożenia spowodowanego wdychaniem.

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

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

Strona: 15/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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

Małe prawdopodobieństwo szkodliwego wpływu na organizmy wodne. Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.

Toksyczność dla ryb:

LC50 (48 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus

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.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

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.

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

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

Strona: 16/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego lub która zostałaby zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami ustalonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie zawiera substancji, które zostały wymienione w Rozporządzeniu UE 1005/2009 o substancjach mających szkodliwy wpływ na warstwę ozonową.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

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

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 lądową

ADR

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Nie znajduje zastosowania

Prawidłowa nazwa

Nie znajduje zastosowania

przewozowa UN: Klasa(-y) zagrożenia w

Nie znajduje zastosowania

transporcie:

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

Szczególne środki ostrożności dla

nie znane

ostrożności dla użytkowników

RID

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu

przepisów transportowych Nie znajduje zastosowania

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Strona: 17/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0

Poprzednia wersja: 11.0 Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Prawidłowa nazwa Nie znajduje zastosowania

przewozowa UN:

Klasa(-y) zagrożenia w

transporcie:

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

Szczególne środki

ostrożności dla użytkowników

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

Nie znajduje

Nie znajduje

Nie znajduje zastosowania

Nie znajduje zastosowania

nie znane

zastosowania

zastosowania

IMDG IMDG

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów

transportowych

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

Grupa pakowania: Zagrożenia dla środowiska:

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Nie znajduje UN number or ID zastosowania

number:

UN proper shipping name:

Transport hazard class(es):

Packing group:

Environmental hazards:

for user

Special precautions

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

Strona: 18/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0
Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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

IATA/ICAO

Produkt nie sklasyfikowany jako towar Not classified as a dangerous good under

IATA/ICAO

niebezpieczny w rozumieniu przepisów transport regulations

transportowych

identyfikacyjny ID: zastosowania number:

Prawidłowa nazwa Nie znajduje UN proper shipping Not applicable

przewozowa UN: zastosowania name:

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

transporcie: zastosowania class(es):

Grupa pakowania: Nie znajduje Packing group: Not applicable

zastosowania

Zagrożenia dla środowiska: Nie znajduje Environmental Not applicable zastosowania hazards:

zastosowania nazardi

Szczególne środki nie znane Special precautions None known ostrożności dla Special precautions None known

ostrożności dla użytkowników

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Patrz odpowiednie wpisy "Numer UN lub numer ID" dla odpowiednich przepisów w powyższych tabelach.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Patrz odpowiednie wpisy dla "Obowiązujące oznaczenia transportowe UN" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Patrz odpowiednie wpisy dla "Klasy zagrożenia w transporcie" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

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 to IMO instruments

Nie przewiduje się transportu morskiego luzem. Maritime transport in bulk is not intended.

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0
Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS GEN PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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, 3, 69, 75, 77

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

Wymienione w powyższym przepisie prawnym: nie

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

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:.

Carc. Rakotwórczość

Repr. Działanie toksyczne na rozrodczość.

STOT RE Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie)

Acute Tox. Toksyczność ostra

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

Skin Sens. Uczula skóre.

Muta. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Strona: 20/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0
Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

Skin Corr./Irrit.	Działanie żrące/drażniące na skórę
Eye Dam./Irrit.	Działanie szkodliwe/drażniące na oczy
H350	Może powodować raka.
H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub
	narażenie powtarzane.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H301 + H311 + H331	Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
H370	Powoduje uszkodzenie narządów (centralny system nerwowy, Nerw wzrokowy).
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H341	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H301 + H311	Działa toksycznie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działa toksycznie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.

Łatwopalna ciecz i parv.

Skróty

H226

H335

H311 + H331

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 = 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 = Miedzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczania morza przez statki. NEN = Norma holenderska. NOEC = steżenie, przy którym nie obserwuje sie zmian. OEL = Limit narażenia zawodowego. OECD = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju. PBT = Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny. PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku. PPM = cześci na milion. RID = Umowa europejska dotyczaca miedzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych. TWA = średnia ważona w czasie. UN-number = Numer ONZ w transporcie. **vPvB** = bardzo trwały i bardzo bioakumulacyjny.

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

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

Strona: 21/21

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

Data / zaktualizowano: 22.02.2024 Wersja: 12.0

Data / Poprzednia wersja: 26.09.2023 Poprzednia wersja: 11.0

Produkt: Kauramin® Impregnating Resin 753

(ID nr 30034780/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 14.10.2025

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