

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodna z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 | załącznik II do REACH (WE) 1907/2006 | CLP (WE) 1272/2008

Gips ART'POLYMER

Masa mineralno-polimerowa do odlewów dekoracyjnych i użytkowych

Wersja / Numer rewizji	1.0
Data sporządzenia	02.06.2026
Data aktualizacji	nie dotyczy - pierwsze wydanie
Data wydruku	02.06.2026
Zastępuje wersję	nie dotyczy - pierwsze wydanie
Numer UFI	nie dotyczy - mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla zdrowia ani zagrożenie fizyczne wymagające zgłoszenia PCN (art. 45 CLP / Rozporządzenie (UE) 2017/542)

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Gips ART'POLYMER
Rodzaj produktu	Sucha masa mineralno-polimerowa (proszkowa mieszanina)
SKU / EAN — 1 kg	GP-1 EAN: 5905699308411
SKU / EAN — 2 kg	GP-2 EAN: 5905699308428
SKU / EAN — 4 kg	GP-4 EAN: 5905699308435
SKU / EAN — 6 kg	GP-6 EAN: 5905699308442
SKU / EAN — 25 kg	GP-25 EAN: 5905699308459
Opakowanie	Doypack (worek stojący zamykany) - OPPmat / PETmet / PE
Kraj pochodzenia surowca	Niemcy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie	Odlewy dekoracyjne i użytkowe: figury, reliefy, modele. Zastosowanie przez klientów indywidualnych, artystów i rzemieślników.
Zastosowania odradzane	Elementy konstrukcyjne i nośne przenoszące obciążenia budowlane.
Sektor użytkowania	SU21 - konsumenci; SU22 - użytkownicy profesjonalni / rzemieślnicy

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

Firma	Lupeck Patryk Aleksanderski
NIP	9291827110

Adres	ul. Racula-Wołyńska 17, 64-001 Zielona Góra, Polska
Telefon	+48 694 015 025
E-mail	office@fineely.shop
Marka / sklep	Fineely fineely.shop
Rola prawna	Dystrybutor i konfeksjoner produktu na rynku polskim i europejskim

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy ogólny	112 - ogólnoeuropejski numer alarmowy, dostępny 24/7
Straż pożarna	998 - krajowy numer alarmowy, dostępny 24/7
Pogotowie ratunkowe	999 - krajowy numer alarmowy, dostępny 24/7
Ośrodek Informacji Toksykologicznej	+48 22 619 66 54 (Warszawa) — dostępny 24/7, język polski
Centrum Leczenia Zatruc (Łódź)	+48 42 631 47 24 — dostępny w godzinach pracy
Uwaga	Numery służą wyłącznie do pomocy w nagłości. W sprawach handlowych i technicznych kontaktować się z dostawcą.

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP). Na podstawie dostępnych danych dla składników mieszaniny nie spełnia ona kryteriów klasyfikacji do żadnej klasy zagrożenia.

Klasyfikacja wg CLP (WE) 1272/2008	Brak - mieszanina nieklasyfikowana jako niebezpieczna
Piktogramy CLP	Brak
Hasło ostrzegawcze	Brak
Zwroty H	Brak

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty EUH	EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie
Zwroty P	Brak wymaganych obowiązkowo
Uzasadnienie EUH210	Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z CLP. Karta charakterystyki jest udostępniana na żądanie zgodnie z art. 31 ust. 3 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), ponieważ mieszanina zawiera składnik, dla którego określono wartość najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy (NDS).
Sprzedaż konsumentom	Produkt przeznaczony również do sprzedaży konsumentom. Opakowanie zawiera instrukcje bezpiecznego użytkowania i ostrzeżenie przed wdychaniem pyłu.

2.3. Inne zagrożenia

- Pył produktu może powodować mechaniczne podrażnienie dróg oddechowych, oczu i skóry przy pracy w warunkach zapylenia.
- Reakcja z wodą jest egzotermiczna — produkt wydzielą ciepło podczas wiązania (normalny i oczekiwany proces technologiczny).
- Produkt nie zawiera substancji PBT ani vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.
- Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną (EDC) w stężeniu $\geq 0,1\%$.

SEKCJA 3. Skład / informacja o składnikach**3.1. Substancje**

Nie dotyczy - produkt jest mieszaniną.

3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna: sucha masa mineralno-polimerowa w postaci proszku, przeznaczona do wytwarzania masy odlewniczej po połączeniu z wodą.

Składnik	Nr CAS	Nr WE	Zawartość	Klasyfikacja CLP
Siarczan wapnia półwodny ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$) - alfa/beta hemihydrat, gips kalcynowany	10034-76-1 (siarczan wapnia półwodny - hemihydrat; CAS ogólny dla siarczanu wapnia: 7778-18-9)	234-190-3	95–98%	Niesklasyfikowany jako niebezpieczny wg CLP (WE) 1272/2008
Polimery i środki modyfikujące właściwości reologiczne i użytkowe (szczegółowy skład zastrzeżony handlowo — dostawca oświadczył brak klasyfikacji CLP i brak obecności SVHC)	różne	różne	2–5%	Niesklasyfikowane jako niebezpieczne wg CLP (WE) 1272/2008

Lista kandydacka SVHC (art. 59 REACH)	Brak substancji obecnych w stężeniu $\geq 0,1\%$ m/m, na podstawie informacji od dostawców surowców (oświadczenie SRL Dental GmbH, Bretzfeld, Niemcy).
Załącznik XIV REACH - autoryzacja	Mieszanina nie zawiera substancji podlegających obowiązkowi autoryzacji w stężeniach istotnych dla klasyfikacji i obowiązków informacyjnych.
Załącznik XVII REACH - ograniczenia	Brak znanych ograniczeń mających zastosowanie do mieszaniny w przewidzianym zastosowaniu, na podstawie informacji dostępnych dostawcy.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

Oczy	Zdjąć soczewki kontaktowe. Natychmiast płukać dużą ilością wody przez minimum 15 minut, trzymając powieki otwarte. Przy utrzymującym się podrażnieniu - zasięgnąć porady lekarskiej.
Skóra	Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Przeemyć skórę dużą ilością wody z mydłem przez min. 10 minut. Przy podrażnieniu - skonsultować się z lekarzem.
Inhalacja	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić spokój i ciepło. Jeśli brak oddechu - podjąć resuscytację (RKO) i niezwłocznie wezwać pogotowie (112/999).
Spożycie	Wypić dużą ilość wody (min. 200 ml). Nie wywoływać wymiotów (chyba że lekarz zaleci). Skontaktować się z centrum leczenia zatruc: +48 22 619 66 54.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Możliwe mechaniczne podrażnienie oczu, skóry i dróg oddechowych przy pracy w warunkach zapylenia. Brak znanych ostrych lub opóźnionych skutków toksycznych dla składników produktu przy prawidłowym stosowaniu.

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

Leczenie objawowe. W razie spożycia skontaktować się z centrum leczenia zatruć: +48 22 619 66 54 lub +48 42 631 47 24.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Zalecane środki gaśnicze	Dwutlenek węgla (CO ₂), piana gaśnicza, proszki gaśnicze, mgła wodna, piasek — odpowiednio do palących się materiałów w otoczeniu.
Niezalecane środki gaśnicze	Brak ograniczeń - produkt niepalny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt niepalny. Przy pożarze w otoczeniu - unikać wdychania dymów i produktów spalania materiałów opakowaniowych (polietylen).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować pełne wyposażenie ochronne: aparat powietrzny ze sprężonym powietrzem (EN 137), odzież ognioodporna (EN 469), rękawice ognioodporne (EN 659). Pojemniki chłodzić strumieniem wody. Wodę gaśniczą zbierać - nie odprowadzać do kanalizacji.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z Sekcją 8. Unikać tworzenia pyłu. Zapewnić wentylację pomieszczenia.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.

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

Zebrać mechanicznie (szufła, odkurzacz przemysłowy z filtrem HEPA). Unikać pylenia podczas zbierania. Umieścić w szczelnym, oznaczonym pojemniku. Postępować z odpadami zgodnie z Sekcją 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej: Sekcja 8. Postępowanie z odpadami: Sekcja 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać tworzenia pyłu podczas pracy. Nie palić, nie jeść, nie pić podczas stosowania. Zapewnić wentylację miejsca pracy. Myć ręce po pracy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć przed spożyciem posiłków.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki magazynowania	Oryginalne, szczelnie zamknięte opakowania. Suche, dobrze wentylowane pomieszczenie.
Temperatura magazynowania	5–30°C. Unikać ekstremalnych wahań temperatury.
Trwałość	Minimum 12 miesięcy od daty produkcji w zamkniętym opakowaniu.

Materiały niezgodne	Woda i wilgoć - powodują nieodwracalne wiązanie produktu i utratę przydatności.
Wymagania dla pomieszczeń	Brak specjalnych wymagań. Standardowe suche pomieszczenie magazynowe.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Nie dotyczy.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / Środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS (Polska) — Rozporządzenie MRPiPS z 12.06.2018 r. (Dz. U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.):

Substancja	Nr CAS	NDS frakcja wdychalna (mg/m ³)	NDS frakcja respirabilna (mg/m ³)	Uwagi
Pył siarczanu wapnia półwodnego / gipsu (CaSO ₄ ·½H ₂ O) — CAS 10034-76-1; wartości NDS odniesione do pyłów nieorganicznych wg rozporządzenia MRPiPS	10034-76-1 (CAS ogólny: 7778-18-9 - podany orientacyjnie)	10	4	Wartości NDS dla pyłów nieorganicznych wg rozp. MRPiPS z 12.06.2018 r. Traktować jako wartości odniesienia — ostateczna kwalifikacja frakcji pyłu w środowisku pracy zależy od warunków procesu i wyników pomiarów środowiskowych.
Składniki polimerowe (2–5%)	różne	brak danych — nieklasyfikowane	brak danych	Dostawca oświadczył brak klasyfikacji. Monitorować ewentualne aktualizacje SDS producenta.

UWAGA: Produkt nie zawiera krzemionki krystalicznej (SiO₂) jako celowego składnika. Brak danych o zawartości wolnej krzemionki od dostawcy surowca. W przypadku stwierdzenia narażenia na pył zaleca się stosowanie środków ochrony niezależnie od limitu.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych	Przy zapyleniu: półmaska filtrująca klasy FFP2 lub FFP3 (EN 149). Przy normalnym użytkowaniu amatorskim: zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia (min. otwarte okno).
---------------------------------	---

Ochrona oczu	Okulary ochronne lub przyłbica (EN 166) przy pracy z dużymi ilościami lub w warunkach zapylenia.
Ochrona rąk	Rękawice ochronne kat. III (EN 374) — zalecane przy długotrwałym kontakcie lub wrażliwej skórze. Myć ręce po pracy.
Ochrona skóry i ciała	Odzież robocza z długimi rękawami. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem.
Kontrola techniczna	Zapewnić skuteczną wentylację miejsca pracy. Nie odprowadzać do kanalizacji.
Kontrola środowiskowa	Monitorować emisję pyłów wentylacyjnych zgodnie z wymaganiami środowiskowymi, jeśli dotyczy.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Drobnokrystaliczny proszek
Kolor	Biały
Zapach	Praktycznie bez zapachu
Próg zapachu	Nie określono
pH (zawiesina wodna)	6–9
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie dotyczy praktycznie dla mieszaniny / nie określono
Początkowa temperatura wrzenia	Nie dotyczy (ciało stałe)
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy — produkt niepalny
Palność	Niepalny
Szybkość odparowania	Nie dotyczy
Dolna/górna granica wybuchu	Nie dotyczy
Prężność par	Nie dotyczy (ciało stałe)
Gęstość nasypowa	900–1100 kg/m ³
Gęstość po związaniu	ok. 1600–1800 kg/m ³
Rozpuszczalność w wodzie	ok. 2,4 g/L (produkt reaguje z wodą tworząc stałą masę — reakcja nieodwracalna)
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie dotyczy — produkt nieorganiczny
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu / przemiany	ok. 163°C - odwodnienie hemihydratu (CaSO ₄ ·½H ₂ O) do anhydrytu (CaSO ₄); dalsze przemiany termiczne w wyższych temperaturach. Brak zagrożenia przy normalnym użytkowaniu (temp. pracy <40°C).
Lepkość	Nie dotyczy (ciało stałe)
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Charakterystyka cząstek	Nie określono — materiał drobnokrystaliczny

9.2. Inne informacje — parametry techniczne produktu

Proporcje mieszania	4 kg proszku : 1 L wody = ok. 2,4 L masy odlewniczej
Czas pracy (open time)	ok. 10 minut w temp. 20–25°C
Czas wiązania	ok. 15 minut
Czas demoulding	ok. 30 minut od zalania formy
Czas suszenia 20–25°C	minimum 8 dni
Czas suszenia do 40°C	1–2 dni (suszenie przyspieszone)
Twardość po związaniu	>300 N/mm ²
Uwaga	Parametry orientacyjne - mogą różnić się w zależności od temperatury otoczenia, jakości wody i metody mieszania.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt reaguje z wodą tworząc stałą masę w wyniku reakcji hydratacji siarczanu wapnia. Reakcja jest egzotermiczna — wydzielanie ciepła podczas wiązania jest normalnym i oczekiwanym zjawiskiem technologicznym. Brak innych szczególnych zagrożeń reaktywności z typowymi materiałami w zalecanych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny chemicznie w zamkniętym, suchym opakowaniu w zalecanych warunkach przechowywania (5–30°C). Trwałość: minimum 12 miesięcy od daty produkcji.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w zalecanych warunkach użytkowania i magazynowania. Kontakt z wodą lub wilgocią powoduje wiązanie produktu — nie jest to reakcja niebezpieczna, lecz utrata przydatności niezwyżytego produktu.

10.4. Warunki, których należy unikać

Wilgoć i woda	Powodują nieodwracalne związanie produktu podczas magazynowania.
Temperatura powyżej 163°C	Może powodować odwodnienie hemihydratu do anhydratu - zmiana właściwości produktu.
Temperatura suszenia >40°C	Odlewy po demoulding można suszyć do max 40°C w celu skrócenia czasu suszenia. Wyższe temperatury nie są zalecane.

10.5. Materiały niezgodne

Woda i wilgoć (powodują wiązanie produktu). Brak innych znanych niezgodności z typowymi materiałami stosowanymi w przewidzianym zastosowaniu.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak niebezpiecznych produktów rozkładu w normalnych warunkach użytkowania. Przy podgrzaniu powyżej 163°C możliwe wydzielanie pary wodnej (odwodnienie hemihydratu).

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożenia zgodnie z CLP (WE) 1272/2008

Informacje toksykologiczne oparte na danych dla składników mieszaniny zgodnie z dostępną literaturą i danymi producenta surowca. Brak badań toksykologicznych dla całości mieszaniny.

Toksyczność ostra (pokarmowa)	Na podstawie dostępnych danych dla składników - nie spełnia kryteriów klasyfikacji. CaSO ₄ : LD50 (rat, oral) >2000 mg/kg bw.
Toksyczność ostra (skórna)	Na podstawie dostępnych danych - nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
Toksyczność ostra (inhalacja)	Na podstawie dostępnych danych - nie spełnia kryteriów klasyfikacji. Pył może mechanicznie podrażniać drogi oddechowe.
Działanie drażniące na skórę	Nie spełnia kryteriów klasyfikacji CLP. Możliwe mechaniczne podrażnienie przy długotrwałym kontakcie z pyłem.
Poważne uszkodzenie oczu / drażnienie	Nie spełnia kryteriów klasyfikacji. Pył może powodować mechaniczne podrażnienie spojówek.
Działanie uczulające	Nie spełnia kryteriów klasyfikacji. U osób wrażliwych możliwe podrażnienie nosa i gardła.
Mutagenność	Na podstawie dostępnych danych dla składników - nie spełnia kryteriów klasyfikacji CMR.
Rakotwórczość	Na podstawie dostępnych danych dla składników - nie spełnia kryteriów klasyfikacji CMR.
Toksyczność dla reprodukcji	Na podstawie dostępnych danych dla składników - nie spełnia kryteriów klasyfikacji CMR.
STOT - narażenie jednorazowe	Nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
STOT - narażenie powtarzane	Nie spełnia kryteriów klasyfikacji przy prawidłowym stosowaniu.
Zagrożenia spowodowane aspiracją	Nie dotyczy - produkt w postaci proszku.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Na podstawie dostępnych danych produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających układ hormonalny (EDC) w stężeniach powyżej progów raportowania.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Na podstawie dostępnych danych dla składników (siarczan wapnia - naturalny minerał nieorganiczny) nie przewiduje się szkodliwego działania na organizmy wodne ani lądowe przy prawidłowym zastosowaniu i utylizacji.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt nie jest łatwo biodegradowalny (materiał mineralny nieorganiczny). Po związaniu z wodą tworzy stabilną masę mineralną. Nie przewiduje się istotnego zagrożenia dla środowiska przy prawidłowym stosowaniu i utylizacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Składniki nieorganiczne nie wykazują tendencji do bioakumulacji. Współczynnik podziału n-oktanol/woda nie ma zastosowania.

12.4. Mobilność w glebie

Siarczan wapnia jest słabo rozpuszczalny w wodzie (ok. 2,4 g/L). Po związaniu tworzy stałą, nieruchomą masę mineralną.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Na podstawie dostępnych danych produkt nie zawiera substancji PBT ani vPvB w stężeniu $\geq 0,1\%$.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Na podstawie dostępnych danych produkt nie zawiera substancji EDC w stężeniu $\geq 0,1\%$.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie dopuszczać do przedostania się dużych ilości produktu do kanalizacji i wód - produkt może powodować zmętnienie wody, sedymentację osadów oraz mechaniczne blokowanie instalacji po związaniu. Po związaniu produkt tworzy stabilną masę mineralną i nie stanowi istotnego zagrożenia środowiskowego przy prawidłowej utylizacji.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metoda utylizacji - produkt	Przekazać firmie posiadającej zezwolenie na gospodarkę odpadami. Nie zrzucać do kanalizacji ani wód powierzchniowych.
Kod odpadu	Kod odpadu należy przypisać zgodnie z miejscem i sposobem powstania odpadu. Dla odpadów mineralnych/gipsowych z działalności rzemieślniczej i konsumenckiej - skonsultować z lokalnym podmiotem odbioru odpadów. Dla odpadów z budowy/rozbiórki - może mieć zastosowanie kod 17 01 02 (gips). Kod ostateczny nadaje wytwórca odpadu.
Opakowania zanieczyszczone	Przekazać do utylizacji jak nieużywany produkt lub do recyklingu opakowań (doypack PE - kod odpadu 15 01 02).
Podstawa prawna	Ustawa o odpadach z 14.12.2012 r. (Dz. U. 2022 poz. 699 t.j.) Ustawa o opakowaniach z 13.06.2013 r. (Dz. U. 2023 poz. 1658 t.j.)

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer ID	Nie dotyczy - produkt nie jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w transporcie
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy
14.3. Klasa zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie - produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska w rozumieniu przepisów transportowych
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Chronić przed wilgocią podczas transportu. Unikać uszkodzenia opakowań. Przechowywać w suchym miejscu.
14.7. Transport morski luzem wg instrumentów IMO	Nie dotyczy - produkt nie jest transportowany luzem drogą morską
ADR (transport drogowy)	Nieklasyfikowany jako towar niebezpieczny
RID (transport kolejowy)	Nieklasyfikowany jako towar niebezpieczny
IMDG (transport morski)	Nieklasyfikowany jako towar niebezpieczny
IATA (transport lotniczy)	Nieklasyfikowany jako towar niebezpieczny

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie REACH (WE) 1907/2006	Produkt spełnia wymagania. Karta charakterystyki udostępniana zgodnie z art. 31 ust. 3 REACH.
Rozporządzenie CLP (WE) 1272/2008	Produkt spełnia wymagania. Mieszanina nieklasyfikowana jako niebezpieczna.
Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878	Format karty charakterystyki zgodny z niniejszym rozporządzeniem zmieniającym załącznik II do REACH.
Lista kandydacka SVHC (art. 59 REACH)	Brak substancji z listy kandydackiej w stężeniu $\geq 0,1\%$ m/m.
Załącznik XIV REACH - autoryzacja	Mieszanina nie zawiera substancji podlegających autoryzacji.
Załącznik XVII REACH - ograniczenia	Brak ograniczeń dla składników produktu w przewidzianym zastosowaniu.
Rozporządzenie (WE) 649/2012 — eksport	Produkt nie podlega przepisom o eksporcie towarów niebezpiecznych.
Kategoria Seveso (Dyrektywa 2012/18/UE)	Żadna.
UFI / PCN (art. 45 CLP)	Numer UFI nie jest wymagany — mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla zdrowia ani zagrożenie fizyczne wymagające zgłoszenia do krajowego centrum zatruć (PCN).
Przepisy krajowe PL	Rozporządzenie MRPiPS z 12.06.2018 r. w sprawie NDS (Dz. U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.) Ustawa z 25.02.2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2022 poz. 1816 t.j.)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla niniejszej mieszaniny jako takiej nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego (CSA). Informacje zawarte w karcie oparto na danych dostawcy surowca, dostępnych kartach charakterystyki składników oraz aktualnie dostępnej wiedzy o składnikach mieszaniny.

SEKCJA 16. Inne informacje

Pełny tekst zwrotów EUH z Sekcji 2:

EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na Żądanie.

Podstawa merytoryczna i źródła danych:

- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 — format karty charakterystyki
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH)
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady (CLP) z późn. zmianami i adaptacjami (ATP 1–19)
- Karta charakterystyki producenta surowca: SRL Dental GmbH, Giluform SP3, rewizja 09-2024, Bretzfeld, Niemcy
- Oświadczenie dostawcy surowca w zakresie SVHC i braku klasyfikacji CLP składników modyfikujących
- Rozporządzenie MRPiPS z 12.06.2018 r. w sprawie NDS (Dz. U. 2018 poz. 1286 z późn. zm.)
- Rozporządzenie (UE) 2017/542 - kody UFI i PCN
- ECHA Guidance on the compilation of safety data sheets, Version 4.0, grudzień 2022

Historia zmian:

Wersja	1.0
Data sporządzenia	02.06.2026
Data aktualizacji	nie dotyczy - pierwsze wydanie
Zakres zmian	Pierwsze wydanie dokumentu
Dostawca karty	Lupeck Patryk Aleksanderski / Fineely - dostawca, dystrybutor i konfekcjoner mieszaniny pod marką Fineely na rynku PL/EU

Uwaga formalna	Dostawca karty ponosi odpowiedzialność za prawidłowość danych w zakresie, w jakim są one oparte na informacjach przekazanych przez producenta surowca. Użytkownik jest odpowiedzialny za sprawdzenie adekwatności informacji do konkretnego zastosowania.
-----------------------	---

UWAGA: Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na wiedzy dostępnej w dniu jej sporządzenia i odnoszą się do produktu w postaci dostarczonej. Dane techniczne (wytrzymałość, czas wiązania, czas suszenia) mają charakter orientacyjny i mogą różnić się w zależności od warunków pracy, temperatury otoczenia i proporcji mieszania stosowanych przez użytkownika końcowego. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za skutki niewłaściwego zastosowania produktu niezgodnego z niniejszą kartą.