

KARTA CHARAKTERYSTYKI GOLDMURIT PREMIUM

Data 1. wydania: 18.07.2011.

1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja mieszaniny

Nazwa mieszaniny/ Nazwa handlowa:

GOLDMURIT PREMIUM Gładź gipsowa elastyczna, śnieżnobiała

1.2. Zastosowanie mieszaniny:

Przeznaczona jest do szpachlowania cienką warstwą powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się także do uzupełniania ubytków w tynkach oraz do łączenia i spoinowania elementów gipsowych, w tym płyt kartonowo-gipsowych. Tworzy idealne podłoże pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie i tapety. Śnieżnobiałą gładź gipsową PREMIUM można stosować na wszystkich mineralnych podłożach budowlanych, które nie są narażone na bezpośredni wpływ wilgoci.

1.3. Identyfikacja producenta:

PPHU „EURO-MIX” Sp. z o.o.
44-240 Żory, ul. Boczna 6
tel./fax +48 32 434 44 72, 435 90 99

Dystrybutor: **Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A.**
41-500 Chorzów, ul. Gościnną 1
tel. +48 32 241 69 77

Kartę opracowała: mgr inż. Ewa Smółka, ewa.smolka@euromix.com.pl, tel. +48 32 7340532

1.4. Telefon alarmowy +48 32 43 44 472 lub 435 90 99 w godz. 7.00: 15.00,
 po godz. 15.00 - kom. 697 038 485

2. Identyfikacja zagrożeń Mieszanina jest sklasyfikowana jako niebezpieczna.

2.1. Symbol ostrzegawczy **Xi – drażniący**

2.2. Zagrożenia dla ludzi:

- działa drażniąco na oczy, układ oddechowy i skórę.
- istnieje ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- może powodować uczulenia w kontakcie ze skórą.

3. Skład i informacja o składnikach niebezpiecznych

	nr CAS	nr WE	udział %	klasyfikacja
Wapno hydratyzowane [Ca(OH) ₂]	1305-62-0	215-137-3	1-3	Xi , R37/38, R41

Pełny opis zwrotów R w poz.16.

4. Pierwsza pomoc

4.1. Wskazówki ogólne

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast

lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie preparatu lub etykietę.

4.2. W przypadku dostania się do dróg oddechowych i jamy ustnej

Wynieść poszkodowanego ze skażonej atmosfery, zapewnić poszkodowanemu oddychanie świeżym powietrzem i skonsultować się z lekarzem.

4.3. Przy kontakcie z skórą.

Zdjąć skażoną odzież, zanieczyszczoną skórę przetrzeć na sucho a następnie przemyć dużą ilością wody letniej, co najmniej przez 15 minut. W przypadku podrażnienia lub oparzenia skóry konieczna konsultacja dermatologa.

4.4. Po dostaniu się do oczu

Natychmiast usunąć szkła kontaktowe. Przemywać dużą ilością wody przez ok. 15 min.(przy odwiniętych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. W przypadku zanieczyszczenia jednego oka, chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem. Jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się, wezwać lekarza.

4.5. Po połknięciu

Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia. Jeżeli osoba jest przytomna, przepłukać usta i podać wodę do picia. Skonsultować się z lekarzem; w żadnym wypadku nie wolno próbować wywoływać wymiotów.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Gładź GOLDMURIT PREMIUM jest mieszaniną niepalną.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska (rozsypianie)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.04.2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (z późn. zmianami).

6.1. Użyj środków ochrony osobistej:

oczy – okulary ochronne
drogi oddechowe – maska przeciwpylowa
skóra – właściwa odzież robocza i rękawice

6.2. Postępowanie dotyczące ochrony środowiska

Usuń preparat niezwłocznie dopóki jest suchy, stosując ogólnie dostępny sprzęt budowlany, zabezpiecz przed dostaniem się do ścieków, przed przedostaniem się do kanalizacji i wód bieżących.

6.3. Metody oczyszczania

mechaniczne, suche.

7. Postępowanie z mieszaniną i jej magazynowanie

7.1. Wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z mieszaniną

Chronić przed wilgocią. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Unikać wdychania pyłów. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą. Po zakończonej pracy należy dokładnie umyć części ciała, które miały bezpośredni kontakt z preparatem.
W pomieszczeniach stosować wentylację.

7.2. Magazynowanie

Przechowywać w suchych warunkach wyłącznie w opakowaniach producenta, najlepiej na paletach drewnianych. Magazynować z dala od żywności, napojów i pasz.

7.3. Specyficzne zastosowania Brak.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

8.1. Wartości graniczne narażenia dla środowiska pracy.

Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w powietrzu środowiska pracy:

Pyły gipsu zawierające wolną krystaliczną SiO₂ poniżej 2% i nie zawierające azbestu:

Pył całkowity – 10 mg/r³

Pył respirabilny – brak

Pyły gotowych zapraw NDS – 10 mg/m³

Zaleca się oznaczenie stężeń pyłów preparatu w powietrzu na stanowiskach pracy.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn.29.11.2002 r.(Dz.U. nr 217 poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy(z późniejszymi zmianami).

8.2. Kontrola narażenia

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005r. (Dz.U. nr 73 poz.645) w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (z późn. zmianami).

Pomiary, analizy, obliczenia i ocenę zgodności z wymaganiami czynników szkodliwych występujących na stanowiskach pracy wykonuje się w oparciu o aktualnie obowiązujące normy i rozporządzenia, stosując specjalistyczne programy komputerowe.

8.2.1. Kontrola narażenia w miejscu pracy:

Bezwzględnie stosować n/w środki ochrony osobistej. Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą i oczami. W pomieszczeniach zamkniętych stosować przy sprawnie działającej wentylacji. Po pracy oczyścić z pyłów a następnie zdjąć zabrudzone ubranie robocze. Umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem.

- | | |
|------------------------------------|--|
| a) <u>Ochrona dróg oddechowych</u> | Półmaseczka filtrująca z zaworkiem.
Zapewnić odpowiednie lokalne odpylanie. |
| b) <u>Ochrona rąk</u> | Rękawice ochronne na zmianę prod. |
| c) <u>Ochrona oczu</u> | Okulary ochronne. |
| d) <u>Ochrona skóry</u> | Odzież i obuwie robocze, ochronne
zabezpieczająca narażoną skórę. |

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację i naprawę.

8.2.2. Kontrola narażenia środowiska

Pracodawca zapewnia system odpylania silosów, w których magazynowane są substancje drażniące, a powstałe odpady poprodukcyjne neutralizuje w miejscu ich powstania poprzez zalanie wodą w kontenerach zamkniętych.

9. Właściwości fizykochemiczne

9.1. Informacje ogólne: wygląd biały proszek
 zapach bez zapachu

9.2. Informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:

wartość pH	11,0 – 11,3
prężność par	nie dotyczy
właściwości wybuchowe	nie dotyczy
gęstość nasypowa	1,18 kg/l
gęstość objętościowa	
świeżej zaprawy	1,75 kg/l
rozpuszczalność	słabo rozpuszczalny w wodzie w temp.20°C

10. Stabilność i reaktywność Produkt stabilny w normalnych warunkach.

10.1 Warunki, których należy unikać nie dotyczy

- 10.2 Materiały, których należy unikać nie dotyczy
 10.3 Niebezpieczne produkty rozpadu nie dotyczy

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Doświadczenie dotyczące ludzi

Pyły mieszaniny mają działanie drażniące. Istnieje możliwość, że przy dużym stężeniu pyłów wystąpi podrażnienie dróg oddechowych, co może spowodować nudności, zawroty głowy, działa nieznacznie drażniąco na skórę. Powtarzający się kontakt ze skórą może powodować uporczywe podrażnienie lub stan zapalny. Pyły preparatu mogą być przyczyną podrażnienia oczu, powodując pieczenie lub zaczerwienienie.

11.2. Dawki śmiertelne dla zwierząt

wapno hydratyzowane	wartości medialnych dawek śmiertelnych wodorotlenku wapna wyznaczone dla zwierząt LD50 (szczur, per os) 7340 mg/kg m.c. LD50 (mysz, per os) 7000 mg/kg m.c.
---------------------	---

12. Informacje ekologiczne

12.1. Efekty ekotoksyczne

W przypadku rozsypania większej ilości preparatu i w połączeniu z wodą powoduje podwyższenie pH do wartości max 12,5. Zgodnie z ustawą z 18.lipca 2001r. „Prawo wodne” (Dz. U. 115 poz.1229 z 2001r.) art.41 poz.1 – ścieki wprowadzane do wód nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających.

12.2. Mobilność Sucha zaprawa nie jest lotna, ale może wzbijać się w powietrze podczas stosowania.

12.3. Trwałość i zdolność do rozkładu Nie dotyczy

12.4. Zdolność do biokumulacji Nie dotyczy

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT Zaprawa po związaniu nie wykazuje właściwości toksycznych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania Brak.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Suchy preparat uważa się za nadający się do użycia.

13.2. Wskazania dotyczące odpadów

Po kontakcie z wodą i stwardnieniu zaprawę eliminuje się jako zbrylony gruz budowlany.

Odpady z produkcji nie są klasyfikowane jako niebezpieczne i w wykazie odpadów wg Rozporządzenia Min. Środ. z dn. 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 112 poz. 1206) znajdują się w grupie „odpady z produkcji spoiw mineralnych” (w tym cementu, wapna i tynku) oraz wytworzonych z nich wyrobów (kod odpadu 10 13 82).

Szczegółowy sposób postępowania z wywożonym odpadem należy każdorazowo uzgodnić z właściwą administracją – zgodnie z wymaganiami Ustawy o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628/2001r.)

Postępowanie z opakowaniem po produkcji: po całkowitym opróżnieniu opakowanie nadaje się do selektywnej zbiórki łącznie z komunalnymi odpadami opakowaniowymi (rodzaj: opakowanie papierowe z warstwą folii HDPE(<5% wagi opak.)- z możliwością oddzielenia folii od papieru)- wg Ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dn. 11.05.2001(Dz.U. nr 63 poz. 638) z późniejszymi zmianami.

14. Informacje o transporcie zgodnie z przepisami RID/ADR nie są wymagane żadne oznakowania

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- Ustawa z dn. 11.01.2001 o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz.U. nr 11 poz. 84), z późniejszymi zmianami.

- Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.
- Rozporządzenie Min. Zdrowia z dn. 08.02.2010r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. nr 27, poz.140)
- Rozporządzenie Min. Zdrowia z dnia 02.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz. 1666), z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socj. z dnia 26.09.97. w sprawie ogólnych przepisów BHP (tekst jednolity Dz.U. nr 169 poz.1650 z 2003r.) z późniejszymi zmianami oraz §2 ust.2 załącznika nr3 do w/w Rozporządzenia).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 05.03.2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. nr 53, poz.439), z późniejszymi zmianami.

Informacje podawane na etykiecie:

Znak ostrzegawczy

Xi – drażniący

Określenie rodzaju zagrożenia:

R36/37/38 – działa drażniąco na oczy, układ oddechowy i skórę.

R41 – ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R43 – może powodować uczulenia w kontakcie ze skórą.

Określenie warunków bezpiecznego stosowania:

S2 chronić przed dziećmi

S22 nie wdychać pyłu

S24/25 unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S26 w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską

S28 zanieczyszczenie skóry przemyć natychmiast dużą ilością wody

S 36/37 nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne

S46 w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać etykietę lub opakowanie.

Producent gwarantuje bezpieczeństwo stosowania i wysoką jakość wyrobu w przypadku użycia zgodnego z instrukcją zamieszczoną na opakowaniu.

16. Inne informacje

Informacje zawarte w tym dokumencie bazują na poziomie wiedzy dotyczącym omawianego produktu w momencie określonym datą i podane są one w dobrej wierze.

Użytkownikowi zwraca się uwagę na ewentualne ryzyko użycia produktu w celach, do których nie jest on przeznaczony. W żadnym razie nie zwalnia on użytkownika ze znajomości i stosowania wszelkich testów regulujących jego czynności.

Użytkownik jest odpowiedzialny za podjęcie wszelkich środków ostrożności przy używaniu produktu.

Dokument ten sporządzony został na podstawie badań własnych produktu oraz na podstawie informacji o surowcach wchodzących w jego skład, zgodnie z wytycznymi określonymi w **artykule 31 rozporządzenia REACH nr 1907/2006 oraz załączniku II rozp. REACH „Wytyczne dotyczące sporządzania kart charakterystyki”**.

Zidentyfikowane zagrożenia:

R36/37/38 – działa drażniąco na oczy, układ oddechowy i skórę.

R41 – ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R43 – może powodować uczulenia w kontakcie ze skórą.

Koniec karty.