

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

## Gładź szpachlowa extra biała FINITO

data opracowania: 20.09.2009

Strona 1 z 5

Wydanie 2

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU CHEMICZNEGO / IDENTYFIKACJA PRODUCENTA	
Nazwa handlowa:	Gładź szpachlowa extra biała FINITO
Zastosowanie:	Biała masa stosowana do szpachlowania, wygładzania, wyrównywania powierzchni ścian i sufitów; do stosowania wewnątrz budynków.
Identyfikacja producenta:	<b>Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łądek” sp. z o. o.</b> <b>w Niwnicach, 59 – 600 Lwówek Śląski</b> telefon: (075) 782 43 56 do 58 fax: (075) 782 35 57  <b>Osoba odpowiedzialna za karty charakterystyki:</b> e.sobczyszyn@nowylad.com.pl
Telefon alarmowy:	0 75 – 782 43 56 do 58

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	
Klasyfikacja preparatu: (patrz pkt.15 i 16)	Klasyfikacja: <b>Xi</b> Oznaczenia: <b>R43</b>
Skutki i objawy szkodliwego działania:	
• na zdrowie człowieka	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
• na środowisko	–
Inne zagrożenia:	Ze względu na swoją postać – pył, preparat może mechanicznie podrażniać oczy i układ oddechowy

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH																
Skład:	Mieszanka anhydrytu, aktywatorów, wapna hydratyzowanego, białego cementu portlandzkiego															
Niebezpieczne składniki:	<table border="1"><thead><tr><th>nazwa składnika</th><th>nr rejestracji</th><th>zawartość [%]</th><th>klasyfikacja</th><th>oznaczenia (patrz pkt.16)</th></tr></thead><tbody><tr><td>cement portlandzki biały</td><td>CAS: 65997-15-1 WE: 266-043-4</td><td>&lt; 4%</td><td>Xi</td><td>R36/37/38, R43</td></tr><tr><td>wapno hydratyzowane</td><td>CAS: 1305-62-0 WE: 215-137-3</td><td>&lt; 5%</td><td>Xi</td><td>R37/38, R41</td></tr></tbody></table>	nazwa składnika	nr rejestracji	zawartość [%]	klasyfikacja	oznaczenia (patrz pkt.16)	cement portlandzki biały	CAS: 65997-15-1 WE: 266-043-4	< 4%	Xi	R36/37/38, R43	wapno hydratyzowane	CAS: 1305-62-0 WE: 215-137-3	< 5%	Xi	R37/38, R41
nazwa składnika	nr rejestracji	zawartość [%]	klasyfikacja	oznaczenia (patrz pkt.16)												
cement portlandzki biały	CAS: 65997-15-1 WE: 266-043-4	< 4%	Xi	R36/37/38, R43												
wapno hydratyzowane	CAS: 1305-62-0 WE: 215-137-3	< 5%	Xi	R37/38, R41												
Substancje stwarzające zagrożenie:	anhydryt (nr CAS: 7778-18-9)															
Inne informacje:	• Do klasyfikacji preparatu przyjęto rzeczywistą zawartość składników niebezpiecznych.															

4. PIERWSZA POMOC	
Wskazówki ogólne:	Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie lub etykietę.
Po wdychaniu:	Osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza.
Po kontakcie ze skórą:	Zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać skórę dokładnie wodą z mydłem.
Po kontakcie z oczami:	Natychmiast opłukać dużą ilością wody przez minimum 15 min, podczas płukania trzymać oczy szeroko otwarte. Wyjąć soczewki kontaktowe. Konieczna konsultacja okulistyczna.
Po połknięciu:	Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia, jeśli osoba jest przytomna, przepłukać usta wodą. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.



# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

## Gładź szpachlowa extra biała FINITO

data opracowania: 20.09.2009

Strona 3 z 5

Wydanie 2

<b>9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE</b>	
<b>Postać / kolor:</b>	Biały proszek
<b>Zapach:</b>	Bez zapachu
<b>pH:</b>	ok. 8-9* dla mieszaniny z wodą
<b>Temperatura:</b>	
• <b>wrzenia / zakresu temp.</b>	nie dotyczy
• <b>topnienia / zakresu temp.</b>	> 1000 °C
• <b>zapłonu</b>	nie dotyczy
• <b>samozapłonu</b>	nie dotyczy
<b>Palność:</b>	nie jest palny
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	nie posiada
<b>Właściwości utleniające:</b>	nie posiada
<b>Prężność par:</b>	nie dotyczy
<b>Gęstość względna/nasypowa:</b>	ok. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność:</b>	
• <b>w wodzie</b>	praktycznie nierozpuszczalny
• <b>w rozpuszczalnikach organicznych</b>	nie rozpuszczalny
<b>Lepkość</b>	nie dotyczy
<b>Gęstość par</b>	nie dotyczy
<b>Szybkość parowania</b>	nie dotyczy
<b>Współczynnik podziału n-oktanol / woda:</b>	nie mierzono

<b>10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ</b>	
<b>Warunki i materiały, których należy unikać</b>	Unikać zawilgocenia – preparat ulega stwardnieniu.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	Przy składowaniu i posługiwaniu się zgodnie z przepisami żadne nie są znane.
<b>Niebezpieczne reakcje</b>	Przy składowaniu i posługiwaniu się zgodnie z przepisami żadne nie są znane.

<b>11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE</b>	
<b>Informacje ogólne:</b>	–
<b>Drogi narażenia:</b>	
• <b>drogi oddechowe</b>	Pył może podrażniać gardło, układ oddechowy i powodować kaszel. Częste wdychanie pyłu przez dłuższy okres czasu zwiększa ryzyko rozwoju chorób płuc.
• <b>droga pokarmowa</b>	Może wystąpić podrażnienie przewodu pokarmowego.
• <b>skóra</b>	Może wysuszać skórę.
• <b>oczy</b>	Może mechanicznie drażnić oczy (obce ciało).

<b>12. INFORMACJE EKOLOGICZNE</b>	
<b>Ekotoksyczność:</b>	Nie jest toksyczny dla środowiska.
<b>Mobilność:</b>	Nie jest mobilny w środowisku.
• <b>woda / gleba / atmosfera</b>	–
• <b>napięcie powierzchniowe</b>	–
• <b>adsorpcja / desorpcja</b>	–
<b>Trwałość rozkładu</b>	Nie ulega biodegradacji, większość składników preparatu (99%) to związki mineralne pochodzenia naturalnego.
<b>Zdolność do bioakumulacji:</b>	Współczynnik bioakumulacji nie jest oznaczony.
<b>Inne szkodliwe skutki:</b>	–

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego

## Gładź szpachlowa extra biała FINITO



data opracowania: 20.09.2009

Strona 4 z 5

Wydanie 2

<b>13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI</b>	
<b>Bezpieczne obchodzenie się z odpadami:</b>	Stale odpady i stwardniały produkt można traktować jak gruz budowlany. Wywóz do miejsc składowania po uzgodnieniu z właściwym urzędem. Przestrzegać przepisów <b>Ustawy</b> z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.2001 nr.62 poz.628) wraz z późniejszymi zmianami.
<b>Obchodzenie się z odpadami opakowaniowymi:</b>	Przestrzegać przepisów <b>Ustawy</b> z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.2001 nr.63 poz.638) wraz z późniejszymi zmianami. Zanieczyszczone produktem opakowanie potraktować jak produkt.
<b>Kod odpadu:</b>	produkt: 10 13 81 opakowanie: 15 01 01

<b>14. INFORMACJE O TRANSPORCIE</b>	
<b>Informacje ogólne:</b>	Przestrzegać przepisów <b>Ustawy</b> z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U.2002 nr.199 poz.1671) wraz z późniejszymi zmianami.
<b>Transport preparatu niebezpiecznego:</b>	Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia podczas transportu. Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lądowy ADR/RID</li> <li>• wodny IMDG/GGVSee</li> <li>• lotniczy ICAO-IT/IATA-DGR</li> </ul>	<p>–</p> <p>–</p> <p>–</p>

<b>15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH</b>	
	
<b>Akty prawne:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dotyczące klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych</li> </ul>	Zgodnie z <b>Rozporządzeniem Ministra Zdrowia</b> z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.2003 nr.171 poz.1666) wraz z późniejszymi zmianami <b>Xi: 43</b> <i>Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dotyczące oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych</li> </ul>	Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu niebezpiecznego Zgodnie z <b>Rozporządzeniem Ministra Zdrowia</b> z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania opakowań (Dz.U.2003 nr.173 poz.1679) wraz z późniejszymi zmianami  <div style="display: flex; align-items: center;">  <p><b>Xi – preparat drażniący. Zawiera cement</b></p> </div> <p><b>S 2</b> – Chronić przed dziećmi  <b>S 22</b> – Nie wdychać pyłu  <b>S 26</b> – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza  <b>S 36/37/39</b> – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy  <b>S 46</b> – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pozostałe obowiązujące akty prawne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ustawa</b> o substancjach i preparatach chemicznych z dn. 11 stycznia 2001 r. (Dz.U.2001 nr.11 poz.84) wraz z późniejszymi zmianami</li> <li>- <b>Rozporządzenie Ministra Zdrowia</b> z dn. 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U.2007 nr.215 poz.1587 i 1588)</li> <li>- <b>Rozporządzenie (WE)</b> nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE</li> <li>- <b>Rozporządzenie Ministra Zdrowia</b> z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U.2005 nr.201</li> </ul>

# Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Gładź szpachlowa extra biała FINITO


data opracowania: 20.09.2009

Strona 5 z 5

Wydanie 2

poz.1674)  
 - **Rozporządzenie Ministra Zdrowia** z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.2004 nr.11 poz.86)  
 - **Rozporządzenie Ministra Gospodarki** z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U.2005 nr.259 poz.2173)  
 - **Rozporządzenie Ministra Zdrowia** z dn. 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz.U.2003 nr.52 poz.467)  
 - **Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy** z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U.2004 nr.168 poz.1762) wraz późniejszymi zmianami  
 - **Zrestrukturyzowana Umowa Europejska ADR** dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów niebezpiecznych (Dz.U.2002 nr.194 poz.1629) wraz z późniejszymi zmianami  
 - **Ustawa** z dn. 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U.2004 nr.96 poz.959)  
 - **Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej** z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2003 nr.169 poz.1650)  
 - **Rozporządzenie Ministra Środowiska** z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001 nr.112 poz.1206)

## 16. INNE INFORMACJE

<b>Wykaz zwrotów R:</b>	Xi – preparat drażniący <ul style="list-style-type: none"> <li>• R 36/37/38 - Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę</li> <li>• R 43 – Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą</li> <li>• R 41 - Zachodzi ryzyko poważnego uszkodzenia oczu</li> </ul>
<b>Niezbędne szkolenia:</b>	nie dotyczy
<b>Ograniczenia w stosowaniu:</b>	nie dotyczy
<b>Inne:</b>	Preparat zgłoszony do Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.
<b>Źródła danych, na podstawie których powstała niniejsza karta charakterystyki:</b>	Informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji własności produktu. Karta ta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich norm prawnych, administracyjnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa pracy.
<b>Zmiany dokonane w karcie w przypadku aktualizacji:</b>	Zmiany w karcie charakterystyki względem wcześniejszego wydania zaznaczono w tekście takim znakiem: 

**Kartę charakterystyki opracował:  
Elżbieta Sobczyn**

**Kartę charakterystyki aktualizowano: 01.10.2009**

**Kartę charakterystyki zatwierdził:  
Prezes Zarządu Kopalni „Nowy Łąd”  
Stanisław Małek**