

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r.

Aktualizacja	<b>20.04.2010</b>	Data wydania	<b>04.09.2008</b>	1 / 5
Nazwa produktu	<b>Uniglatt Gładź gipsowa</b>	Producent/Dostawca	<b>KNAUF</b> sp. z o.o.	

### 1 Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### Identyfikacja preparatu

#### **UNIGLATT Gładź gipsowa**

#### Zastosowanie preparatu

Do wykonywania gładzi wewnątrz pomieszczeń jako ostateczną warstwę wykończeniową.

#### Identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa: Knauf sp. z o.o.

Adres: ul. Światowa 25; 02-229 Warszawa

Telefon: +48 22 369 5100

E-mail: [biuro@knauf.pl](mailto:biuro@knauf.pl)

#### Telefon alarmowy

+48 22 369 5100 (poniedziałek – piątek 8-16)

### 2 Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest preparatem niebezpiecznym i podlega klasyfikacji i oznakowaniu. Nie stwarza szczególnych zagrożeń.

### 3 Skład i informacja o składnikach

#### Składniki mieszaniny wraz z ich klasyfikacją

<u>Nazwa</u>	<u>nr CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>% wag.</u>	<u>Klasyfikacja</u>
Siarczan wapnia	7778-18-9	231-900-3	40-60	
Węglan wapnia	1317-65-3	215-279-6	40-60	

### 4 Pierwsza pomoc

#### Drogi narażenia

#### Instrukcje udzielania pierwszej pomocy

Wdychanie : wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze , zapewnić ciepło i odpoczynek ,  
Kontakt z oczami: usunąć szkła kontaktowe, natychmiast płukać dużą ilością wody przez 15 minut. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skonsultować się z lekarzem.  
Kontakt ze skórą: skażoną skórę dokładnie zmywać wodą.  
Połknięcie: jeżeli nastąpi połknięcie, nie powodować wymiotów ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się substancji do płuc. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską.  
Ogólne zalecenia: powinny być przestrzegane zwykłe środki ostrożności jak przy pracy z chemikaliami. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy, wezwać lekarza.

### 5 Postępowanie w przypadku pożaru

#### Zalecane środki gaśnicze

Produkt jest niepalny. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do palących się w otoczeniu. Opakowania nie objęte pożarem, narażone na działanie ognia, chłodzić rozproszonym strumieniem wody.

#### Zabronione środki gaśnicze

Silny strumień wody. Produkt twardnieje w kontakcie z wodą.

#### Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

#### Specjalistyczny sprzęt przeciwpożarowy

Nie jest wymagany.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r.

Aktualizacja	<b>20.04.2010</b>	Data wydania	<b>04.09.2008</b>	2 / 5
Nazwa produktu	<b>Uniglatt Gładź gipsowa</b>	Producent/Dostawca	<b>KNAUF</b> sp. z o.o.	

### 6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### **Zagrożenia dla zdrowia i środki ochrony ludzi**

Środki ostrożności: Zapewnić odpowiednią wentylację. Nakładać odzież ochronną i rękawice. Nie wdychać pyłu, stosować sprzęt osłaniający drogi oddechowe.

#### **Zagrożenia dla środowiska i środki ochrony środowiska**

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych.

#### **Metody unieszkodliwiania, zbierania i oczyszczania środowiska**

Produkt zebrać mechanicznie na sucho. Powierzchnie zanieczyszczone zmyć dużą ilością wody.

### 7 Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

#### **Postępowanie z preparatem**

Ograniczać powstawanie pyłu.

#### **Magazynowanie**

Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu, na drewnianych paletach, uszkodzone worki usunąć.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### 8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

#### **Wartości graniczne narażenia**

<u>Składnik</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Normatyw</u>	<u>wartość</u>	<u>jednostka</u>
Pyły gipsu	7778-18-9	NDS	10	mg/m <sup>3</sup>
Węglan wapnia (pyły)	1317-65-3	NDS	10	mg/m <sup>3</sup>

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, wraz z późniejszymi zmianami.

#### **Kontrola narażenia w miejscu pracy**

W celu zmniejszenia narażenia w miejscu pracy zapewnić odpowiednią wentylację wywiewną. W przypadku niedostatecznej wentylacji używać środków ochrony dróg oddechowych.

#### **Środki ochrony indywidualnej**

Drogi oddechowe: przy dużym stężeniu pyłu stosować półmaskę z filtrem przeciwpylnym

Ręce i skóra: stosować odzież ochronną oraz rękawice ochronne.

Oczy: stosować okulary ochronne typu gogle.

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności (Dz.U nr 5, poz. 53, 2000).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. nr 80, poz. 725, 2003).

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r.

Aktualizacja	<b>20.04.2010</b>	Data wydania	<b>04.09.2008</b>	3 / 5
Nazwa produktu	<b>Uniglatt Gładź gipsowa</b>	Producent/Dostawca	<b>KNAUF</b> sp. z o.o.	

### 9 Właściwości fizykochemiczne

#### 9.1. Informacje ogólne

Postać fizyczna, barwa, zapach: Proszek o zabarwieniu białym, biało-beżowym, biało-szarym, bez zapachu.

#### 9.2. Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

pH: nie oznacza się  
Temperatura wrzenia: nie dotyczy  
Temperatura zapłonu: nie dotyczy  
Palność: produkt niepalny  
Właściwości wybuchowe: nie ma  
Właściwości utleniające: nie ma  
Prężność par: nie dotyczy  
Gęstość względna: ok. 2,3 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpuszczalność w wodzie: 1 g/l  
Współczynnik podziału n-oktanol/woda: nie dotyczy  
Lepkość: nie dotyczy  
Gęstość par: nie dotyczy  
Szybkość parowania: nie dotyczy

#### 9.3. Inne informacje

Temperatura topnienia: nie dotyczy

### 10 Stabilność i reaktywność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

#### **Warunki, których należy unikać**

Wysoka temperatura.

#### **Czynniki, których należy unikać**

Ograniczać narażenie na działanie wilgoci.

Silne utleniacze.

#### **Niebezpieczne produkty rozpadu**

W warunkach pożaru i wysokiej temperatury mogą powstawać tlenki węgla (CO, CO<sub>2</sub>).

### 11 Informacje toksykologiczne

Produkt nie jest toksyczny ani rakotwórczy.

Produkt może powodować podrażnienie skóry i oczu.

#### **Skutki zdrowotne narażenia ostrego**

Kontakt z oczami: może działać drażniąco.

Kontakt ze skórą: może powodować podrażnienie.

Połknięcie: Jeżeli nastąpi połknięcie nie powodować wymiotów ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się preparatu do płuc. W przypadku wystąpienia takiej sytuacji, zapewnić natychmiast pomoc lekarza.

#### **Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego**

Nie są znane.

### 12 Informacje ekologiczne

Brak jest dostępnych danych dotyczących mobilności w środowisku, biodegradacji oraz biokumulacji preparatu.

#### **Zachowanie się substancji w środowisku.**

Metody ustalania rozkładu biotycznego nie znajdują zastosowania dla produktów nieorganicznych

Zabezpieczyć przed przedostaniem się produktu do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Dopuszczalne stężenie siarczanów wprowadzanych do wód i ziemi wynosi 500 mg/l (Rozporządzenie Ministra Środowiska z 8 lipca 2004 r. (Dz.U nr.168, poz.1763, 2004) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.)

#### **Ekotoksyczność**

Nie stwarza zagrożenia dla środowiska wodnego.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r.

Aktualizacja	<b>20.04.2010</b>	Data wydania	<b>04.09.2008</b>	4 / 5
Nazwa produktu	<b>Uniglatt Gładź gipsowa</b>	Producent/Dostawca	<b>KNAUF</b> sp. z o.o.	

### 13 Postępowanie z odpadami

#### **Sposób usuwania nadwyżki lub odpadu**

Kod odpadów:

- 17 01 80 Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.
- 17 08 02 Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

#### **Sposób usuwania zużytych opakowań**

Worki lub inne opakowania mogą być po opróżnieniu stosowane ponownie.

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (Dz.U nr 145, poz. 942, 1998);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U nr 62, poz.628, 2001);
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U nr 63, poz. 638, 2001);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U nr 112, poz. 1206, 2001);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. Nr 37, poz. 339, 2003).
- Ustawa z dnia 19 grudnia 2002 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U nr 7, poz. 78, 2003)

### 14 Informacje o transporcie

#### **Klasyfikacje i oznakowanie w transporcie**

Nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu

### 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

Informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska podane na opakowaniu:

Zwroty określające

warunki bezpiecznego stosowania:	S 2	Chronić przed dziećmi;
	S 24/25	Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry;
	S 26	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza;
	S 46	W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

#### **Inne przepisy prawne:**

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. z 2005r. nr 201, poz. 1674) - do punktu 2;
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (DzU nr 171, poz. 1666, 2003) - do punktu 3.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (DzU nr 80, poz. 725, 2003) - do punktu 8;
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (DzU nr 199, poz. 1671, 2002) – do punktu 14;
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. z 2009 r. nr 53, poz. 439) – do punktu 15.
- Rozporządzenie WE 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji ,oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r.

Aktualizacja	<b>20.04.2010</b>	Data wydania	<b>04.09.2008</b>	5 / 5
Nazwa produktu	<b>Uniglatt Gładź gipsowa</b>	Producent/Dostawca	<b>KNAUF</b> sp. z o.o.	

### 16 Inne informacje

Niniejsza karta została opracowana zgodnie z załącznikiem II do Rozporządzenia (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na aktualnym, stanie wiedzy, i zostały zweryfikowane zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. wraz z późniejszymi zmianami oraz rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy obowiązującymi w Polsce.

Inne źródła danych:

IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau).

ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau).

Council Directive 67/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Aktualizacja :

20.04.2010 – zmieniono klasyfikację preparatu – aktualnie nie podlega on klasyfikacji i oznakowaniu

Aktualna wersja karty charakterystyki dostępna jest na stronie internetowej : [www.knauf.pl](http://www.knauf.pl)