

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem (UE) :1907/2006 , art.31 w sprawie rejestracji ,oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), rozporządzeniem (WE) nr 127/2008 oraz rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

Wydanie 3
Sporządzono 07.08.2008
Aktualizacja: 05.05.2011

1a . Identyfikacja preparatu

Płyta gipsowa ścienna zwykła MultiGips

1 b . Identyfikacja producenta

VG-ORTH Polska Sp. z o.o.

ul. Promienna 51
43-603 Jaworzno
Tel.: +48 022 369 65 90
Fax: +48 022 369 65 92
Telefon alarmowy: Tel.: +48 022 369 65 90 (poniedziałek- piątek 8:00-16:00)
E-mail: multigips@multigips.pl

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

Nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu

3. Skład i informacja o składnikach

Składniki mieszaniny:

<u>Nazwa</u>	<u>nr CAS</u>	<u>EINECS/ELINCS</u>	<u>% wag.</u>	<u>Klasyfikacja</u>
Siarczan wapnia	7778-18-9	231-900-3	ok. 45 %	nr rejestr. REACH: 01-2119444918-26-0080
Węglan wapnia	1317-65-3	215-279-6	ok. 10 %	

4. Pierwsza pomoc

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

Kontakt wziewny : brak wymagań ,
Kontakt z oczami: usunąć szkła kontaktowe, natychmiast płukać dużą ilością wody przez 15 minut.
Kontakt ze skórą: brak wymagań ,
Połknięcie: jeżeli nastąpi połknięcie, nie powodować wymiotów ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się substancji do płuc , popić dużą ilością wody.
Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecane środki gaśnicze

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

Zabronione środki gaśnicze

brak.

Niebezpieczne produkty rozkładu

brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem (UE) :1907/2006 , art.31 w sprawie rejestracji ,oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), rozporządzeniem (WE) nr 127/2008 oraz rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

Specjalistyczny sprzęt przeciwpożarowy

brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Zagrożenia dla zdrowia i środki ochrony ludzi

brak

Zagrożenia dla środowiska i środki ochrony środowiska

brak

Metody unieszkodliwiania, zbierania i oczyszczania środowiska

Produkt zebrać mechanicznie.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu , na drewnianych paletach.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej – podczas produkcji

Technologiczne sposoby zmniejszenia narażenia

Zapewnić odpowiednią wentylację wywiewną. W przypadku niedostatecznej wentylacji używać ochron dróg oddechowych.

Wartości NDS, NDSCh, NDSP

<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 ³

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.

Środki ochrony indywidualnej

Drogi oddechowe: przy dużym stężeniu pyłu stosować półmaskę z filtrem przeciw pylnym

Ręce i skóra: stosować odzież ochronną oraz rękawice ochronne.

Oczy: stosować okulary ochronne.

Myć ręce przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy.

Trzymać z daleka od żywności, i napojów.

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

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem (UE) :1907/2006 , art.31w sprawie rejestracji ,oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), rozporządzeniem (WE) nr 127/2008 oraz rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna, barwa, zapach

Płyta, koloru beżowego, bez zapachu.

Temperatura wrzenia

Brak danych.

Temperatura topnienia

Brak danych.

Prężność par

Brak danych.

Gęstość

Ok. 800 – 1100 kg/m³

pH

6,5 – 10,5

Temperatura zapłonu

Produkt niepalny

Granice wybuchowości

Produkt niepalny

Temperatura samozapłonu

Nie jest samozapalny.

10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

Warunki powodujące niebezpieczne reakcje

Bardzo wysoka temperatura.

Materiały powodujące niebezpieczne reakcje

Brak.

Niebezpieczne produkty rozpadu

W warunkach pożaru i bardzo wysokiej temperatury mogą powstawać tlenki węgla (CaO i SO₃).

11. Informacje toksykologiczne

Skutki zdrowotne narażenia ostrego

Nie stwarza zagrożeń

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego

Nie są znane.

12. Informacje ekologiczne

Brak jest dostępnych danych dotyczących mobilności w środowisku, biodegradacji oraz bioakumulacji 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.)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem (UE) :1907/2006 , art.31 w sprawie rejestracji ,oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), rozporządzeniem (WE) nr 127/2008 oraz rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

Ekotoksyczność

Nie stwarza zagrożenia dla środowiska wodnego.

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

Opakowanie foliowe należy utylizować zgodnie z zaleceniami prawnymi.

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 , nie jest materiałem niebezpiecznym

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Opakowania

Oznakowanie opakowań:

Płyta gipsowa ścienna zwykła MultiGips

Etykieta zawierająca: dane producenta

Znak:

nie jest wymagany

Zwroty wskazujące
rodzaj zagrożenia:

nie są wymagane

Zwroty określające
warunki bezpiecznego stosowania:

nie są wymagane

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem (UE) :1907/2006 , art.31 w sprawie rejestracji ,oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), rozporządzeniem (WE) nr 127/2008 oraz rozporządzeniem (WE) nr 453/2010

Inne przepisy prawne:

- 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 (DzU 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)
- Rozporządzenie (UE) 1907/2006, art.31, Rozporządzenie CPL ,tab.3.2 ,zał. VI

16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały zaczerpnięte z karty preparatu dostarczonej przez producenta, poprawione, uzupełnione i 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.

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 dotyczyła nagłówka, 2,3,8,15

Aktualna wersja karty charakterystyki dostępna jest na stronie internetowej : www.multigips.pl