

Karta charakterystyki zgodnie z 91/155/EWG	
Data wydania 14.11.2012.	Zaktualizowano: 2011-10-12
	Strona 1/3

1. Identyfikacja substancji/preparatu i firmy	
Szczegóły produktu	
Nazwa handlowa	Gipsy - OBG Rock 500, OBG Rock 400, OBG Rock 300, OBG Rock 200, OBG Stone 300, OBG Hartgips 300, OBG Hartgips 200, OBG Hartgips 100, OBG Artikulationsgips 300 S, KFO-Stone 300, OBG Artikulationsgips 200 N , K3, OBG Top Rock V5
Producent/Dostawca:	Oberbergische Gipswerke GmbH Büchlerhausen 22, 51766 Engelskirchen, Niemcy Tel.: 0049 - 2263- 9290537
Informacja alarmowa:	(w przypadku dyżuru telefonicznego taki sam jak adres)
Numer alarmowy:	(w przypadku dyżuru telefonicznego taki sam jak adres)

2. Skład/informacja o składnikach	
Szczegóły Produktu	
CAS-Nr	10034-76-1
Opis:	Siarczan Wapnia - Półwodny CaSO ₄ * 0,5 H ₂ O
Wartości graniczne (TRGS 900)	MAK 6 mg/m ³ (dotyczy tylko drobnego pyłu)
Numery identyfikacyjne	Einecs-Nr. 2319003

3. Możliwe zagrożenie	
Oznaczenie zagrożenia:	nie dotyczy
Szczególne ostrzeżenia o zagrożeniach dla człowieka i środowiska	nie dotyczy
System klasyfikacji:	Klasyfikacja odpowiada aktualnym wytycznym WE uzupełnione o informacje z literatury fachowej oraz danymi przekazanymi przez producenta.

4. Środki pierwszej pomocy	
informacje ogólne:	Brak szczególnych wymaganych środków.
aspiracja	zapewnić dostęp do świeżego powietrza
kontakt ze skórą	przepłukać ciepłą wodą
kontakt z oczami	Przepłukać otwarte oczy pod bieżącą wodą przez kilka minut
połknięcie	przepłukać usta, popić dużą ilością wody
Jeśli objawy utrzymują się, zasięgnąć porady lekarza.	

5. Środki przeciwpożarowe	
Odpowiednie środki:	Dostosować środki gaśnicze do otoczenia. Sam produkt jest niepalny. CO ₂ , proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy ogień z pianą walka. Szczególne zagrożenia ze strony substancji i produktów jej spalania
Szczególne zagrożenie ze strony substancji, produktów jej spalania lub powstających gazów:	
W przypadku pożaru można uwolnić się:	Trójtlenek siarki (SO ₃)
Specjalne wyposażenie ochronne:	brak
Dodatkowe informacje:	Produkt wiąże (twardnieje) w kontakcie z wodą.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia	
Osobisty środki ochrony	Unikać tworzenia się pyłu. Nosić odzież ochronną.
Środki ochrony środowiska	brak wymaganych szczególnych środków
Postępowanie dot. czyszczenia / zbierania	zbieranie mechaniczne, zbieranie na sucho

7. Postępowanie z substancją i jego magazynowanie	
Postępowanie: Przy prawidłowym stosowaniu nie są wymagane żadne specjalne środki.	
porady dotyczące bezpiecznego postępowania	zastosować wyciąg w przypadku pylenia
informacje dot. ognia i ochrona przed eksplozją	produkt jest niepalny
Przechowywanie	przechowywać na sucho
Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i pojemnika:	brak szczególnych wytycznych.
Uwagi dotyczące wspólnego przechowywania	nie wymagane

Więcej informacji o warunki przechowywania	Przechowywać szczelnie zamknięte
Klasa przechowywania:	nie dotyczy
Klasa Vbf	nie dotyczy

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej			
Składniki, których wartości granicznych są związane z miejscem pracy do nadzorowania			
CAS Nr	Opis surowców	Rodzaj	Wartość / jednostka
10034-76-1	CaSO ₄ · 0,5 H ₂ O	MAK	6 F mg/m ³
Informacje dodatkowe: Za podstawę posłużyły spisy obowiązujące w trakcie sporządzania.			
Sprzęt ochrony osobistej:			
Ogólna ochrona i Środki higieniczne		należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami	
Ochrona dróg oddechowych		Krótkoczasowo maska filtrująca: filtr P1.	
Ochrona rąk:		nie wymagane	
Ochrona oczu:		nie wymagane	

9. Właściwości fizyczne i chemiczne	
Stan	
Kolor:	
Zapach:	
Zakres jednostki. wartości/ metoda	
zmiana stanu:	
Rozkład termiczny gipsu:	
Temperatura topnienia/zakres topnienia:	
Punkt wrzenia/zakres temperatur wrzenia:	nie określono
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Zagrożenie wybuchem:	Produkt nie jest wybuchowy.
Gęstość:	(20°C) ca. 2,6 g/cm ³
gęstość nasypowa:	(20°C) ca. 800 - 1200 kg/m ³
Rozpuszczalność w / mieszalność z wodą	(20°C) 2 g/l
wartość pH	(10 g/l H ₂ O) (20 stopni C) 6,0 - 8,0 zawiesina

10. Stabilność i reaktywność	
Rozkład termiczny / warunki do uniknięcia	Brak rozkładu, jeśli jest używany zgodnie z zaleceniami.
Substancje, których należy unikać	nie dotyczy
Niebezpieczne reakcje:	nieznane
niebezpieczne produkty rozkładu	Trójtlenek siarki (SO ₃) lub mgła SO ₃ (w temperaturach powyżej 1000 °C)

11. Toksyczność	
Toksyczność ostra:	nie toksyczne
Pierwotne działanie drażniące:	
na skórze	nie działa drażniąco
na oczy	średnio drażniący
uczulenia	nie znane
Dodatkowe informacje toksykologiczne:	
<p>Przy prawidłowym obchodzeniu się i użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem wg naszych doświadczeń i dostępnych informacji produkt nie ma szkodliwego oddziaływania na zdrowie. . Surowce nie podlegają oznakowaniu w oparciu o najnowszą wersję wykazów WE.</p>	

12. Ekologia	
Informacje dotyczące eliminacji (trwałość i zdolność do rozkładu):	
Informacje szczególne	Sole nieorganiczne nie ulegają biodegradacji
Informacje ogólne	Klasa zagrożenia wód 0 (klasyfikacja w wykazie): generalnie nie stwarza zagrożenia dla wody.

13. Utylizacja	
Produkt:	
Zalecenie:	Mniejsze ilości mogą być składowane razem z odpadami domowymi.
Odpad nr.	314 38
Opis	opady gipsowe
katalog odpadów	LAGA
Niezgodne opakowania:	

Zalecenie	Opakowania należy zamykać zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie opakowań dysponować.
-----------	--

14. Transport	
Transport/Informacje dodatkowe:	Towar nie jest niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

15. Przepisy	
Oznakowanie wg wytycznych UE:	Zachować zwykłe środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
	Siarczan wapnia nie podlega oznakowaniu zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG w sprawie klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancje niebezpieczne (dostosowane dyrektywą 93/21/EWG).
	Siarczan wapnia nie podlega oznakowaniu zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG w sprawie klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparaty niebezpieczne (dostosowane dyrektywą 93/21/EWG).
Przepisy krajowe:	Siarczan wapnia nie jest substancją podlegającą oznakowaniu wg Rozporządzenie w sprawie substancji niebezpiecznych (GefStoffV).
	Produkt nie jest odpadem niebezpiecznym wg Rozporządzenie w sprawie gospodarowania odpadami (AbfBestV).
	TRGS 900 CaSO ₄ = 6 mg/m ³ (dotyczy tylko drobnego pyłu)
Klasa zagrożenia wód:	WKG = 0 (substancja wymieniona): generalnie nie niebezpieczny dla wody.13.03.1999

16. Informacje dodatkowe	
Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, ale nie stanowią gwarancji właściwości produktu i nie stanowią umownego stosunku prawnego. Opis produkty wyłącznie ze względu na wymogi bezpieczeństwa.	