

sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu	Biała gipsowa gładź szpachlowa OMEGA DOLINA NIDY
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowanie odradzane	Zastosowanie mieszaniny: w budownictwie jako środek wiążący Zastosowania odradzane: inne niż wskazuje producent. <i>Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania, właściwości oraz sposobu użycia zaprawy znajdują się w karcie technicznej. Zastosowania niewymienione w dokumentach firmy ATLAS Sp. zo.o. należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem firmy.</i>
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 89 46 Osoby odpowiedzialne za karty charakterystyki: msds@atlas.com.pl
1.4 Numer telefonu alarmowego	112 – numer alarmowy z telefonu komórkowego i stacjonarnego 999 – pogotowie ratunkowe 998 – straż pożarna 997 – policja

sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja mieszaniny	Według kryteriów zawartych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna dla zdrowia człowieka i dla środowiska
2.2 Elementy oznakowania	Mieszanina nie wymaga oznakowania według Rozporządzenia WE nr 1272/2008 (art. 25 i art. 32 ust.6). Symbol, znak ostrzegawczy, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia, zwroty wskazujące środki ostrożności – nie są wymagane.
2.3 Inne zagrożenia	Zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH mieszanina nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB. Drobny proszek jakim jest produkt (pył) w stanie sypkim może mechanicznie podrażniać oczy i układ oddechowy. Kartę charakterystyki sporządzono, ponieważ dla składników mieszaniny zostały określone we Wspólnocie najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy (patrz sekcja 8)

sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszanina	Mieszanina gipsu, anhydrytu i nieszkodliwych dodatków.
3.2.1b Substancje z określoną na poziomie Unii Europejskiej wartością NDS w środowisku pracy	Siarczan wapnia [CAS: 7778-18-9]

sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy	<p>Narażenie przez drogi oddechowe: Usunąć źródła pyłów. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w warunkach narażenia inhalacyjnego, jednak w przypadku narażenia na nadmierne stężenie pyłów osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze i obserwować. W razie wystąpienia takich dolegliwości jak złe samopoczucie, kaszel lub utrzymujące się podrażnienie zasięgnąć porady lekarza.</p> <p>Narażenie po kontakcie ze skórą: Spłukać skórę dokładnie wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Wyprać ubranie przed ponownym użyciem, buty wyczyścić. W przypadku trwałego podrażnienia skóry zgłosić się do lekarza. W przypadku wielokrotnego lub długotrwałego kontaktu ze skórą stosować kremy ochronne.</p> <p>Narażenie po kontakcie z oczami: Nie trzeć oczu ponieważ można w ten sposób spowodować dodatkowe uszkodzenie oczu w wyniku działania mechanicznego. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Natychmiast płukać dużą ilością bieżącej wody przez minimum 15 min, podczas płukania trzymać oczy szeroko otwarte. Jeśli to</p>
---	--