

sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu	GIPS BUDOWALNY DOLINA NIDY Numer rejestracji REACH 01-2119444918-26-xxxx Inne nazwy lub synonimy, jakimi substancja jest oznaczana: siarczan wapnia, siarczan wapnia o różnym stopniu uwodnienia $\text{CaSO}_4 \times n\text{H}_2\text{O}$, gips, gips budowlany, gips modelowy, gips półwodny
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowanie odradzane	Zastosowanie: w budownictwie jako materiał wiążący i wypełniacz, w rolnictwie, nawozy, dodatki do żywności i pasz oraz odczynniki laboratoryjne, substancja farmaceutyczna, regulator pH, regulatory procesu inne niż polimeryzacja i wulkanizacja, środki absorbujące dla gazów i cieczy, barwnik, agent kompleksometryczny Produkt jest przeznaczony do użytku profesjonalnego, przemysłowego, prywatnego, naukowego oraz do badań i analiz naukowych Zastosowania odradzane – brak. Substancja w czystej postaci nie jest środkiem spożywczym dla ludzi i zwierząt <i>Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania, właściwości oraz sposobu użycia znajdują się w karcie technicznej. Zastosowania niewymienione w dokumentach firmy ATLAS Sp. z o.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 ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji:	Według kryteriów zawartych w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 substancja nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna dla zdrowia człowieka i dla środowiska
2.2 Elementy oznakowania	Substancja 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 substancja 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 substancji zostały określone we Wspólnocie najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy (patrz sekcja 8)

sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancja:	Siarczan wapnia stanowiący od 90 do 99 % wagowych [nr CAS: 7778-18-9 Nr WE: 231-900-3, nazwa wg IUPAC calcium sulfate, REACH 01-2119444918-26-xxxx] oraz jego naturalne zanieczyszczenia węglan wapnia (0-5 %), krzemionka SiO_2 (0-1%).
---------------------------	---

sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy	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. Narażenie po kontakcie ze skórą: spłukać skórę dokładnie wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. W przypadku wielokrotnego lub długotrwałego
---	--