



# Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

data opracowania: 12.03.2021  
data aktualizacji:

Wydanie 1.1

## Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

<b>1.1</b> Identyfikator produktu:	GIPSAR GO
<b>1.2</b> Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane:	Masa szpachlowa do wykonywania gładzi, do stosowania wewnątrz budynków. <i>Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania, właściwości oraz sposobu użycia zaprawy znajdują się w karcie technicznej / katalogu produktów. Zastosowania niewymienione w dokumentach firmy ATLAS Sp. z o.o. należy wcześniej skonsultować z przedstawicielem firmy.</i>
<b>1.3</b> Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:	<b>ATLAS Sp. z o.o.</b> <b>ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź</b> telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 88 69  <b>Osoby odpowiedzialne za karty charakterystyki:</b> msds@atlas.com.pl
<b>1.4</b> Numer telefonu alarmowego:	112 – numer alarmowy 999 – pogotowie ratunkowe 998 – straż pożarna 997 – policja 800 168 083 – telefon INFOLINIA ATLAS czynny od poniedziałku do piątku między 8:00-16:00 w pozostałych godzinach informacje odbiera automat.

## Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

<b>2.1</b> Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:	Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna
<b>2.2</b> Elementy oznakowania	<b>EUH 208</b> Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  <b>ETYKIETA:</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p><p>Zawiera produkty biobójcze: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS:5395-50-6 Masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). CAS:55965-84-9</p></div>
<b>2.3</b> Inne zagrożenia:	Zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH w sprawie PBT oraz vPvB, mieszanina nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.

## Sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

<b>3.1</b> Substancje:	Nie dotyczy			
<b>3.2</b> Mieszaniny:	Mieszanina wypełniaczy, wodnej dyspersji żywic syntetycznych, środków odpieniających, i konserwujących.			
<b>3.2.1a</b> Niebezpieczne składniki:	<b>Nazwa</b>	<b>Numer</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Klasyfikacja i oznakowanie</b>
	Tetrahydro-	CAS:5395-50-6	>0,05%	GHS 07 H317