

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą wprowadzoną rozporządzeniem (UE) 2015/830

SDS Ref.: 20245739

Data wydania: 2018-12-06 Data weryfikacji: 2019-02-27 Zastępuje: 2018-12-06 Wersja: 1.0

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

**1.1. Identyfikator produktu**

Postać produktu	: Substancja
Nazwa substancji	: FIRST PRICE HUMIDITY ABSORBER 40M <sup>2</sup> + 1X1KG BAG
Nazwa chemiczna	: Chlorek Wapnia
Numer indeksowy	: 017-013-00-2
Numer WE	: 233-140-8
Numer CAS	: 10043-52-4
Numer rejestracji REACH	: 01-2119494219-28
Kod produktu	: 20245739

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

**1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania**

Przeznaczone do użytku ogólnego

Kategoria głównego zastosowania : Domowy

**1.2.2. Odradzane zastosowanie**

Brak dodatkowych informacji

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

SODEPAC INTERNATIONAL

4, avenue industrielle

59320 Hallennes-lez-Haubourdin - FRANCE

T + 33 3 20 07 63 43 - F + 33 3 20 07 40 00

[thierry.letailleur@sodepac.com](mailto:thierry.letailleur@sodepac.com)

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Kraj	Organ/Spółka	Adres	Numer telefonu pogotowia	Komentarz
Polska	Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum	ul. Kopernika 15 III piętro, pok. 329, 330 31-501 Kraków	+48 12 411 99 99	

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2 H319

Pełne brzmienie zwrotów H: patrz sekcja 16

**Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.**

Brak dodatkowych informacji

**2.2. Elementy oznakowania**

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]**

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP) :



GHS07

Hasło ostrzegawcze (CLP)

: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP)

: H319 - Działa drażniąco na oczy.