

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stosownie do postanowień art. 31 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), z uwagi na fakt, iż produkt nie spełnia przesłanek opisanych w tym przepisie, w tym w szczególności nie spełnia kryteriów klasyfikujących go jako niebezpieczny, dostawca produktu nie jest zobowiązany do dostarczenia odbiorcy produktu karty charakterystyki sporządzonej zgodnie z załącznikiem II do tego rozporządzenia.

### Rozdział 1: Identyfikacja produktu

1.1	Identyfikator: Inne nazwy:	Silikażel pomarańczowy Żel krzemionkowy pomarańczowy, orange silica gel
1.2	Wzór chemiczny:	mSiO <sub>2</sub> .nH <sub>2</sub> O
1.3	Substancja niebezpieczna:	Nie
1.4	Numer CAS:	7631-86-9
1.5	Numer HS:	3824999990

### Rozdział 2: Identyfikacja importera / dystrybutora

2.1	Nazwa firmy:	EG System Sp. z o.o.
2.2	Adres:	ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa, Polska
2.3	NIP:	5213551933
2.4	Adres e-mail:	info@egsystem-sklep.pl
2.5	Numer telefonu:	22 160 55 55

### Rozdział 3: Informacje o produkcie

3.1	Zagrożenia	Szczególne zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Produkt jest bardzo chłonny i może działać wysuszająco na skórę i oczy. W kontakcie z wilgocią wytwarza ciepło, które jest bezpieczne dla skóry i błony śluzowej.
3.2	Pierwsza pomoc:	Instrukcja postępowania w zależności od narażenia: - wdychanie: zapewnić dostęp do świeżego powietrza - kontakt ze skórą: przemyć skórę wodą - kontakt z oczami: przemyć oczy wodą
3.3	Postępowanie w przypadku pożaru:	Ten materiał nie jest palny. Używać odpowiedniego sprzętu gaśniczego do otaczającego ognia.

3.4	Postępowanie w przypadku wysypania:	Indywidualne środki ostrożności: ochraniać oczy i układ oddechowy. Metoda sprzątnia: zmieść obszar rozsypania, unikać wzbudzania kurzu.
3.5	Przechowywanie:	Środki ostrożności bezpiecznego przechowywania: - przechowywać w szczelnym pojemniku, - unikać niskich temperatur oraz miejsc słonecznych, - zapobiegać pożarom i wybuchom.
3.6	Właściwości fizyczne i chemiczne:	Wygląd: pomarańczowe kulki Zapach: bezwonny Temperatura wrzenia: nie dotyczy Temperatura topnienia: 1708-1718°C Temperatura zapłonu: nie dotyczy Rozpuszczalność (woda o temp. 20°C): nierozpuszczalny
3.7	Stabilności i reaktywność:	Produkt jest stabilny i obojętny.
3.8	Informacje toksykologiczne:	Produkt nie jest toksykologiczny.
3.9	Informacje ekologiczne:	Produkt jest chemicznie i biologicznie obojętny.
3.10	Utylizacja:	Utylizować zgodnie z przepisami w danym kraju.
3.11	Informacje transportowe:	Towar jest bezpieczny w transporcie zgodnie z przepisami transportowymi.
3.12	Pozostałe informacje:	Należy uwzględnić obowiązujące przepisy i standardy higieny przemysłowej.

Karta charakterystyki stanowi źródło informacji o potencjalnych zagrożeniach związanych z produktem. Informacje zawarte w karcie charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i doświadczenia dostawcy produktu i sygnalizują najistotniejsze kwestie w omawianym obszarze, nie stanowiąc tym samym ich enumeratywnego ani wyczerpującego wyliczenia. Informacje zawarte w karcie charakterystyki nie stanowią specyfikacji materiałowej produktu.