

Nazwa produktu	Sita molekularne
Nr CAS	1318-02-1
Nr WE	215-283-8

1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa	
1.1 Identyfikator produktu	
Nazwa produktu	Sita molekularne
Nr CAS	1318-02-1
Nr WE	215-283-8
Numer rejestracyjny REACH	
Dla niniejszej substancji nie ma numeru rejestracyjnego, ponieważ substancja lub jej stosowanie jest zwolnione z obowiązku rejestracji zgodnie z art. rozporządzenia REACH (WE) nr 453/2010, łączna produkcja roczna nie wymaga rejestracji lub rejestracja przewidziana jest w późniejszym terminie.	
1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	
Zastosowania zidentyfikowane	Odczynnik do analizy, Produkt chemiczny
1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	
1.4 Numer telefonu alarmowego 999 (112)	
2. Identyfikacja zagrożeń	
2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny	
Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z prawem Unii Europejskiej	
2.2 Elementy oznakowania	
Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	
Zwroty wskazujące środki ostrożności	
P260	Nie wdychać pyłu.
Nr CAS	1318-02-1
Oznakowanie (67/548/EWG lub 1999/45/WE)	
Zwrot(y) S	22 Nie wdychać pyłu.
Nr WE	215-283-8
2.3 Inne zagrożenia	
Nieznane.	
3. Skład/informacja o składnikach	
Typ związku	Krzemian zawierający spoiwo nieorganiczne.

Nazwa produktu	Sita molekularne
Nr CAS	1318-02-1
Nr WE	215-283-8

4. Środki pierwszej pomocy	
4.1 Opis środków pierwszej pomocy	
Po narażeniu drogą oddechową: świeże powietrze.	
Po zanieczyszczeniu skóry: zmyć dużą ilością wody.	
Zdjąć skażoną odzież	
Po zanieczyszczeniu oczu: wypłukać dużą ilością wody.	
Po spożyciu (dużych ilości): jeżeli czujesz się niezdrowo, skonsultuj się z lekarzem.	
4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	
Nie mamy opisu żadnych objawów toksycznych.	
4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym.	
Brak dostępnej informacji.	
5. Postępowanie w przypadku pożaru	
5.1 Środki gaśnicze	
Odpowiednie środki gaśnicze	
Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.	
Niewłaściwe środki gaśnicze	
Dla tej substancji/mieszaniny nie ma ograniczeń dla środków gaszących.	
5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	
Niepalny.	
Pożar w otoczeniu może wywołać niebezpieczne pary.	
5.3 Informacje dla straży pożarnej	
Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków	
W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.	
Dalsze informacje	
Zapobiegać przedostawaniu się wody pogaśniczej do wód powierzchniowych lub gruntowych.	
6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	
6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych	
Wskazówka dla personelu nieratowniczego Unikać wdychania pyłów. Ewakuować strefę zagrożenia, podjąć natychmiastowe kroki zapobiegawcze, skonsultować się z ekspertem. Porada dla osób udzielających pomocy: Wyposażenie ochronne, patrz rozdział 8.	

Nazwa produktu	Sita molekularne
Nr CAS	1318-02-1
Nr WE	215-283-8

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.
6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia.
Uszczelnianie kanalizacji. Wyłapywanie, obwałowanie i pompowanie. Przestrzegać możliwych ograniczeń materiałowych (patrz rozdziały 7.2 i 1 0.5). Zebrać na sucho. Przekazać do usunięcia. Oczyszczyć skażone miejsce. Unikać tworzenia pyłów.
6.4 Odniesienia do innych sekcji
Informacje na temat obróbki odpadów patrz rozdział 13.
7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie
7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
Stosować się do zaleceń na etykiecie.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności
Szczelnie zamknięte. W suchym miejscu. Temperatura magazynowania: bez ograniczeń.
7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe
Oprócz zastosowania wymienionego w rozdziale 1.2 nie są przewidziane żadne inne zastosowania.
8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej
8.1 Parametry dotyczące kontroli
Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.
8.2 Kontrola narażenia
Środki techniczne
Środki techniczne i właściwe metody pracy winny mieć pierwszeństwo przed stosowaniem osobistego wyposażenia ochronnego. Patrz rozdział 7.1.
Indywidualne środki ochrony
Należy właściwie dobrać odzież ochronną do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być stwierdzona przez odpowiedniego dostawcę.
Środki higieny
Zmienić skażoną odzież. Po pracy z substancją umyć ręce.
Ochronę oczu i lub twarzy
Okulary ochronne
Ochronę rąk nie wymagane
Ochronę dróg oddechowych wymagana, gdy tworzą się pyły.

Nazwa produktu	Sita molekularne
Nr CAS	1318-02-1
Nr WE	215-283-8

Kontrola narażenia środowiska	
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.	
9. Właściwości fizyczne i chemiczne	
9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
Postać	ciało stałe
Barwa	brąz lub beż
Zapach	bez zapachu
9.2 Inne informacje	
Gęstość nasypowa nie mniej niż 640 kg/m ³	
10. Stabilność i reaktywność	
10.1 Reaktywność	
Patrz rozdział 10.3	
10.2 Stabilność chemiczna	
W standardowych warunkach otoczenia (temperatura pokojowa) produkt jest stabilny chemicznie.	
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	
brak dostępnych informacji	
10.4 Warunki, których należy unikać	
brak dostępnych informacji	
10.5 Materiały niezgodne	
brak dostępnych informacji	
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	
brak dostępnych informacji	
11. Informacje toksykologiczne	
11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzenie Komisji 453/2010/ WE z dnia 20 maja 2010

Nazwa produktu	Sita molekularne
Nr CAS	1318-02-1
Nr WE	215-283-8

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe narażenie. Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie, substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane narażenie. Zagrożenie spowodowane aspiracją. Brak klasyfikacji odnośnie toksyczności przy wdychaniu.
11.2 Dalsze informacje
Brak dostępnych danych ilościowych o toksyczności tego produktu. Dalsze dane toksykologiczne: Nie można wykluczyć właściwości niebezpiecznych, ale są one nieprawdopodobne przy właściwym manipulowaniu tym produktem. Dalsze dane: Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
12. Informacje ekologiczne
12.1 Toksyczność
Brak dostępnej informacji.
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dostępnej informacji.
12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnej informacji.
12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnej informacji.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
Nie przeprowadzono oceny PBT/vPvB, ponieważ nie jest wymagana/wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.
12.6 Inne szkodliwe skutki działania
Dodatkowe informacje ekologiczne Nie dopuszczać do przedostania się do wód, ścieków, lub gleby.
13. Postępowanie z odpadami
<i>Metody unieszkodliwiania odpadów</i> Odpady należy utylizować zgodnie z dyrektywą o odpadach 2008/98/WE oraz z innymi krajowymi przepisami. Pozostawić chemikalia w oryginalnych zbiornikach. Nie mieszać z innymi odpadami. Nieoczyszczone pojemniki traktów ac tak samo, jak produkt.
14. Informacje dotyczące transportu
Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.
15. Informacje dotyczące przepisów prawnych
15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
<i>Przepisy UE</i> Akty prawne w zakresie 96/82/EC

5

KARTA CHARAKTERYSTYKI zgodnie z Rozporządzenie Komisji 453/2010/ WE z dnia 20 maja 2010

Nazwa produktu	Sita molekularne
Nr CAS	1318-02-1
Nr WE	215-283-8

zapobiegania poważnym Dyrektywa 96/82/WE nie ma zastosowania awariom <i>Krajowe prawodawstwo</i> Magazynowanie VCI 10-13 Inne substancje ciekłe i stałe
15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego
Dla tego produktu nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego
16. Inne informacje
Dokument z dnia 02.10.2017r. wersja 002 Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki, zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, są prawdziwe i poprawne. Od momentu, gdy produkt znajduje się poza kontrolą naszej firmy, odpowiedzialność za określenie bezpiecznych warunków wykorzystywania preparatu spoczywa na użytkowniku. Informacje zawarte w Karcie nie są analityczną specyfikacją produktu.

6