

Karta charakterystyki produktu (MSDS)

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

data aktualizacji: 19.12.2018

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa wyrobu: **Genomic Mini AX Staphylococcus Spin**

Numer katalogowy: 067-100S, 067-S-D

Marka : A&A Biotechnology

Firma: Al. Zwycięstwa 96/98

81-451 Gdynia

tel: +48 58 698 21 94

fax: +48 58 622 85 78

e-mail. info@aabiotech.com

Numer telefonu alarmowego: Straż pożarna tel. 998

Dla tej substancji numer rejestracji nie jest dostępny, ponieważ substancja lub jej zastosowania są zwolnione z rejestracji, roczna wielkość obrotu nie wymaga rejestracji, lub przewiduje się rejestrację w późniejszym terminie rejestracji.

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Chemikalia laboratoryjne

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ



UWAGA: Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową.

3. SKŁAD / INFORMACJE DOTYCZĄCE SKŁADNIKÓW

Genomic Mini AX Staphylococcus Spin	Numer CAS Brak; Onz. WE Brak	-
-------------------------------------	------------------------------	---

Ta substancja nie jest uważana za toksyczną, trwałą w środowisku ani ulegającą bioakumulacji (PBT).

Dodatkowe informacje – patrz osobne karty charakterystyk

Składniki zestawu:

BS bufor do zawieszania komórek

Lizostafyna
LSU bufor lizujący
W1 pierwszy roztwór płuczący
W2 drugi roztwór płuczący
N bufor zobojętniający
E bufor elucyjny
Proteinaza K

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Wszystkie składniki zestawu przechowywać w temperaturze pokojowej.
Patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

patrz karty charakterystyk poszczególnych składników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. nr 11, poz. 86).
Oświadczenie rządowe z 24 września 2002 r. - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) (Dz.U. Nr 194 , poz. 1629 i Dz.U. z 2003 r. Nr 207,poz. 2013 i 2014).

16. INNE INFORMACJE

Dalsze informacje:

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale nie wyczerpujące i należy je stosować tylko jako orientacyjne. A&A Biotechnology nie może ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem.

Tylko do zastosowań badawczo-rozwojowych.

Nie do leków, chemii gospodarczej ani innych zastosowań.