

Karta Charakterystyki Produktu (MSDS)

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

data aktualizacji: 15.12.2020

data wydruku:

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa wyrobu: **Genomic Micro AX Swab Gravity Plus**

Numer katalogowy: 105-100P, 105-P-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 Micro AX Swab Gravity Plus	Numer CAS Brak; Onz. WE Brak	-
------------------------------------	------------------------------	---

Zagrożenia związane z tym zestawem wiążą się z następującymi substancjami.
Dodatkowe informacje – patrz osobne karty charakterystyki.

Składniki zestawu:

SLB bufor lizujący

K1G roztwór równoważący

W1G pierwszy roztwór płuczący

W2 drugi roztwór płuczący
N bufor zobojętniający
E bufor elucyjny
T roztwór
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

114. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Numer UN (numer ONZ):

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

ADR/RID: Zestaw chemiczny

IMDG: Zestaw chemiczny

IATA: Zestaw chemiczny

Klasy zagrożenia w transporcie:

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

Grupa opakowania:

ADR/RID: -

IMDG:-

IATA: -

Zagrożenia dla środowiska:

ADR/RID: nie

IMDG: Marine pollutant:no

IATA: no

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Brak dostępnych danych**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

Kartę przygotowano zgodnie z:

Aktualnymi ustawami i rozporządzeniami odnoszącymi się do wymaganych treści, które powinny być zawarte w karcie.

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2011 r. Nr 63 poz. 322 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie (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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (WE) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Komisji (UE) 830/2015 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650).

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.