

SEKCJA 1, IDENTYFIKACJA

Nazwa Produktu: A1CNow+, A1CNow SELF CHECK

Kody Produktu: 3021, 3024, 3030, 3037, 3038, 3054, 3026, 3028, 3050, 3049, 3052, 3053, 3055, 3056.

Informacje o producencie:

Polymer Technology Systems
7736 Zionsville Road
Indianapolis, IN 46268 USA
+1.317.870.5610
www.ptsdiagnostics.com

Zalecane użycie: Testy diagnostyczne *in vitro*

Ograniczenia w użyciu: Używać tylko według zaleceń na etykiecie

SEKCJA 2, IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Dla Człowieka: Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

Dla Środowiska: Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

Klasyfikacja EU (1999/45/EC): Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

Zwroty Bezpieczeństwa: Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 3, SKŁAD / INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Ten produkt zawiera parę elementów. Proszę odnieść się do indywidualnych arkuszy bezpieczeństwa dla elementów wymienionych poniżej.

<i>Nazwa Komponentu</i>	<i>Numer produktu</i>
Bufor do próbek	PS003631
Bateria, Maxell, Grupa GP (Gold Peak), Energizer	Proszę odnieść się do arkusza SDS A76 znajdującego się na stronie internetowej producenta pod poniższym adresem: http://data.energizer.com/PDFs/alkalineminiature0Hg_psd.pdf

Produkty mogą zawierać elementy które wymagają zgłoszenia SARA Title III Section 313 (40 CFR 372). Sprawdź arkusz SDS dla odpowiedniego elementu.

Klasyfikacja EU (1999/45/EC): Nie dotyczy

Zwroty bezpieczeństwa: Brak

SEKCJA 4, ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 5, ŚRODKI PRZECIWPOŻAROWE

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 6, ŚRODKI W RAZIE PRZYPADKOWEGO ZWOLNIENIA

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 7, OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 8, KONTROLA NARAŻENIA / OCHRONA OSOBISTA

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 9, WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 10, STABILNOŚĆ I REAKCYJNOŚĆ

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 11, INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 12, INFORMACJE EKOLOGICZNE

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 13, POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU LIKWIDACJI

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 14, INFORMACJE O TRANSPORCIE

Odpowiednia nazwa w przypadku wysyłki: Nie uregulowano

Specjalistyczna nazwa: b. d.

Numer UN: b. d.

Klasa zagrożenia i grupa pakowania: b. d.

Etykiety: b. d.

Instrukcja pakowania (samolot pasażerski): b. d.

Instrukcja pakowania (samolot towarowy): b. d.

Typ kontenera: b. d.

Polymer Technology Systems

7736 Zionsville Road

Indianapolis, IN 46268 USA

+1.317.870.5610

www.pt diagnosti cs.com

Uregulowane przez

OSHA 29 CFR 1910.1200

Dyrektywa USA/EC

Strona | 2 z 3

Ilość sprzedaży: 1 zestaw

SEKCJA 15, INFORMACJE REGULACYJNE

Patrz Arkusz Bezpieczeństwa dla elementów.

SEKCJA 16, INNE INFORMACJE

Data przygotowania: 5/27/2014

Poprawka numer: 1

Powód poprawki: b. d.

Zamieszczone tutaj opinie pochodzą od wykwalifikowanych ekspertów pracujących w Polymer Technology Systems, Inc. Wierzymy że informacje tu zawarte są aktualne od daty utworzenia tego arkusza. Ponieważ użytek z tych informacji i opinii oraz warunki użytkowania produktu są poza kontrolą Polymer Technology Systems, Inc., użytkownik zobowiązany jest zapewnić bezpieczne korzystanie z produktu.