

SEKCJA 1, IDENTYFIKACJA

Nazwa Produktu: Płyn buforowy do testera A1CNow

Kody Produktu: Część zestawu 3021, 3024, 3030, 3037, 3038, 3054, 3026, 3028, 3050, 3049, 3052, 3053, 3055, 3056; see SDS PS003632.

Informacje o producencie:

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

Zalecane użycie: Odczytnik do testów diagnostycznych *in vitro*

Ograniczenia w użyciu: Używać tylko według zaleceń na etykiecie

SEKCJA 2, IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Dla Człowieka: Może wywoływać podrażnienia skóry lub oczu.

Dla Środowiska: Nie stwierdzono.

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

Zwroty Bezpieczeństwa: Brak.

SEKCJA 3, SKŁAD / INFORMACJE O SKŁADNIKACH

CAS-No./EiNESCO-No.	Nazwa Chemiczna	Ilość	Klasyfikacja EU (67/548/EEC):
None	Detergent (Zastrzeżony)	2%	Xi, R36/37/38
None	Żadnych niebezpiecznych elementów >1%, >0.1% kancerogenu	1%	Xi, R36/37/38

Po więcej informacji o klasyfikacji EU, patrz sekcja 16.

SEKCJA 4, ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Procedury postępowania w nagłym wypadku: Natychmiast skontaktuj się z lekarzem. Poszkodowany musi zostać przewieziony do najbliższego szpitala.

W czasie oczekiwania na lekarza lub transport medyczny:

Inhalacja: W miarę możliwości, umożliwić poszkodowanemu dostęp do świeżego powietrza. Jeżeli nie oddycha, rozpocząć sztuczne oddychanie. Jeżeli oddycha z trudnością, podać tlen.

Połknięcie: Jeżeli poszkodowany jest przytomny powinien przepłukać usta wodą i wypić szklankę wody lub mleka, aby rozcieńczyć materiał. Poszkodowany powinien udać się do szpitala w celu dalszej opieki medycznej.

Kontakt ze skórą: Natychmiastowo przemyć mydłem i dużą ilością wody, zdejmując wszelkie skażone ubrania. Skontaktuj się z lekarzem jeżeli podrażnienie nie ustępuje.

Kontakt z oczami: W przypadku kontaktu z okiem, natychmiast przemyj je obfitą ilością wody przez 15-20 minut. Skontaktuj się z lekarzem jeżeli podrażnienie nie ustępuje.

SEKCJA 5, ŚRODKI PRZECIWPOŻAROWE

Środki gaśnicze: Użyj wszystkiego co jest odpowiednie dla danego otoczenia

Specjalne procedury przeciwpożarowe: Dobrze jest założyć samowystarczalny aparat do oddychania.

Nietypowe zagrożenia pożarem i wybuchem: Nie stwierdzono.

SEKCJA 6, ŚRODKI W RAZIE PRZYPADKOWEGO ZWOLNIENIA

Kroki które należy podjąć w razie upuszczenia lub wylania materiału: Zebrać chłonnym materiałem i umieścić w pojemniku. Powierzchnię wytrzeć ręcznikiem papierowym.

SEKCJA 7, OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze i warunkach wskazanych na opakowaniu. Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniami.

SEKCJA 8, KONTROLA NARAŻENIA / OCHRONA OSOBISTA

Nazwa Chemiczna

Limit ekspozycji

Detergent

Nie określony

Wentylacja: Używać wentylowanego pomieszczenia.

Ochrona dróg oddechowych: Nie wymaga.

Rękawic ochronne: Unikać kontaktu ze skórą.

Ochrona oczu: Unikaj kontaktu z oczami.

Inne wyposażenie / odzież ochronna: Nie wymagane.

SEKCJA 9, WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE

Wygląd i zapach: Ciecz, żółto-pomarańczowa, bezwonna.

pH: 7.5

Gęstość (H₂O=1): ~1

Temperatura wrzenia: b. d.

Temperatura topnienia: n. d.

Ciśnienie pary nasyconej: b. d.

Szybkość parowania: b. d.

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalne

Temperatura zapłonu: Brak

Granice wybuchowości:

LEL: n. d. UEL: n. d.

n. d. = nie dotyczy. b. d. = brak danych.

SEKCJA 10, STABILNOŚĆ I REAKYJNOŚĆ

Stabilność: Stabilny

Unikać warunków: Nie stwierdzono.

Unikać substancji: Nie stwierdzono.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie stwierdzono.

Niebezpieczne polimeryzacja: Nie występuje.

SEKCJA 11, INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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
Dyrekt ywa USA/EC

Strona | 3 z 5

Skutki zbyt długiej ekspozycji: Obecnie nie stwierdzono.

Rakotwórczość lub podejrzenia o rakotwórczości: Żadne z elementów nie zostały zakwalifikowane jako rakotwórcze lub podejrzewane o rakotwórczość.

Pogorszenie stanu zdrowia poprzez ekspozycję: Obecnie nie stwierdzono.

Ostra toksyczność:

Inhalacja: Wdychanie oparów może prowadzić do podrażnienia dróg oddechowych.

Połknięcie: Połknięcie może wywołać podrażnienia układu pokarmowego, mdłości, torsje i inne efekty uboczne.

Kontakt ze skórą: Może wywołać podrażnienia, zwłaszcza przy dłuższym kontakcie.

Kontakt z oczami: Może wywołać podrażnienia, zwłaszcza przy dłuższym kontakcie.

Wartości ostrej toksyczności: b. d.

SEKCJA 12, INFORMACJE EKOLOGICZNE

Efekty ekologiczne tej mikstury nie zostały określone.

SEKCJA 13, POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU LIKWIDACJI

Typ głównego pojemnika: Pojemnik jest wykonany z plastiku.

Metoda utylizacji odpadów: Każda placówka musi określić odpowiednią metodę utylizacji w zgodzie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

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.

Objętość: Nie ustalono

Typ głównego pojemnika: Pojemnik jest wykonany z plastiku.

Ilość sprzedaży: 1 zestaw

SEKCJA 15, INFORMACJE REGULACYJNE

Kanadyjska klasyfikacja WHMIS: Urządzenia medyczne są zwolnione z WHMIS

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

Zwroty bezpieczeństwa: Brak

SEKCJA 16, INNE INFORMACJE

Data przygotowania: 5/27/2014

Poprawka numer: 1

Powód poprawki: b. d.

Odnosińki do klas EU i zwrotów bezpieczeństwa (patrz sekcje 2 i 3):

Xi - drażniące

R36/37/38 - drażniące dla oczu, układu oddechowego i skóry

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.