

1: Identyfikacja substancji/mieszaniny

1. Identyfikator produktu

Mieszanina

Nazwa produktu	EZ Nin Reagent Kit 8L NC
Kod produktu	80-6003-14
Numer CAS	
Inne nazwy	5056336800635
IUPAC	
Numer MFCD	
WE/EINECS	
Numer REACH	Index-No

2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Tylko do użytku laboratoryjnego

3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Biochrom Ltd
Unit 7, Enterprise Zone, 3970 Cambridge Research Park
Waterbeach
Cambridge
CB25 9PE
United Kingdom

Telefon: +44 (0)1223 423723
Faks: +44 (0)1223 420164
E-mail: enquiries@biochrom.co.uk



4. Numer telefonu alarmowego

+44 (0)1223 427890 -

2. Identyfikacja zagrożeń

1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

H302	Acute Tox. 4	
H335	STOT SE 3	
H361d	Repr. 2	

2. Elementy etykiety

Słowo sygnałowe

Ostrzeżenie



Oświadczenia o zagrożeniach

H302	Szkodliwy w przypadku połknięcia.
H335	Może powodować podrażnienia dróg oddechowych.
H361d	Podejrzewa się, że może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P201	Przed użyciem należy uzyskać instrukcje specjalne.
P260	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/oparów/rozpylonej cieczy.
P301 + P312	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P304	W PRZYPADKU WDYCHANIA: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić odpoczynek w pozycji wygodnej do oddychania.
P403 + P233	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.
P501	Wyrzucić zawartość/pojemnik do odpowiedni pojemnik na odpady niebezpieczne

3. Inne zagrożenia

Dodatkowe zwroty wskazujące środki ostrożności podano w karcie charakterystyki

3. Skład/informacje o składnikach

2. Mieszanki

Nazwa produktu	Zagrożenia	Stężenie
Potassium acetate		
Numer CAS: 127-08-2 WE/EINECS: 204-822-2		8.0%
Acetic acid		
Numer CAS: 64-19-7 WE/EINECS: 200-580-7	H226, H314 Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A	6.4%
Diethylene glycol methyl ether		
Numer CAS: 111-77-3 WE/EINECS: 203-906-6	H361d Repr. 2	5.5%
Ethylene glycol		
Numer CAS: 107-21-1 WE/EINECS: 203-473-3	H302 Acute Tox. 4	47.9%
Water		
Numer CAS: 7732-18-5 WE/EINECS: 231-791-2		30.4%
Ninhydrin		
Numer CAS: 485-47-2 WE/EINECS: 207-618-1	H335 STOT SE 3	1.8%

4. Środki pierwszej pomocy

1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami Płukać oko bieżącą wodą przez 15 minut.

Spożycie

Wdychanie

2. Najważniejsze objawy i skutki

Żadnych objawów.

3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej

Zasięgnąć porady medycznej w przypadku jakichkolwiek ostrych opóźnionych objawów

5. Środki gaśnicze

1. Środki gaśnicze

Odpowiedni woda

Nieodpowiedni N/A

2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne opary.

3. Zalecenia dla straży pożarnej

Jak w każdym pożarze, nosić niezależny aparat oddechowy wymagający ciśnienia, MSHA / NIOSH (atestowany lub równoważny) i pełną odzież ochronną

6. Środki dotyczące przypadkowego uwolnienia

1. Indywidualne środki ostrożności

Wyeliminuj wszystkie źródła zapłonu.

Oznaczyć skażony obszar znakami i uniemożliwić dostęp osobom nieupoważnionym.

Unikaj wdychania oparów.

2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji / wód powierzchniowych lub gruntowych.

3. Metody i materiały

Wymieszać z piaskiem lub wermikulitem.
Umyć miejsce wycieku dużą ilością wody.
Przenieść do zamykanego, oznakowanego pojemnika awaryjnego w celu usunięcia odpowiednią metodą.

4. Zapobieganie powstawaniu zagrożeń wtórnych.

Żaden

7. Obchodzenie się z produktem i przechowywanie

1. Indywidualne środki ostrożności

Bezpieczne obchodzenie się z produktem

Ochrona przed wybuchami i pożarami

Bez specjalnych wymagań

2. Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich niezgodności

Zarządzanie zagrożeniami związanymi z przechowywaniem

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Wrażliwe na światło.
Chronić przed światłem.

Mechanizmy kontroli podczas przechowywania

Bez specjalnych wymagań

Utrzymanie integralności

Bez specjalnych wymagań

Inne porady

3. Szczególne zastosowania końcowe

Tylko do użytku laboratoryjnego. Do użytku z analizatorami aminokwasów Biochrom

8. Mechanizmy kontroli narażenia/środki ochrony osobistej

1. Parametry kontrolne

Brak dostępnych danych

2. Mechanizmy kontroli narażenia

Ogólne środki ochrony i higieny

Unikaj kontaktu ze skórą i oczami

Środki techniczne

Zapewnij wystarczającą wentylację obszaru.

Okulary ochronne / ochrona twarzy

Okulary ochronne.
Upewnij się, że kąpiel do oczu jest pod ręką.

Ochrona rąk

Rękawice nitrylowe.

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona skóry

Odzież ochronna.

Inne porady dotyczące ochrony indywidualnej

Brak danych.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

1. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd

Żółta ciecz

Zapach	Lekko ocet
Próg zapachowy	Brak dostępnych danych
pH	Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia/temperatura zamarzania	Brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak dostępnych danych
Punkt zapłonu	Brak dostępnych danych
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak dostępnych danych
Górna/dolna granica palności lub granica wybuchowości	Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary	Brak dostępnych danych
Gęstość pary wodnej	Brak dostępnych danych
Gęstość względna	1.118g/mL
Rozpuszczalności:	Rozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych
Lepkość	Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	Nie utlenia się

2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

10. Stabilność i reaktywność

1. Reaktywność

Brak niezwyklej reaktywności

2. Stabilność

Stabilny w normalnych warunkach.
Może odbarwić się pod wpływem światła.

3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie światło słoneczne.
Ciepło.

5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas spalania wydziela toksyczne opary dwutlenku węgla / tlenku węgla.

11. Informacje toksykologiczne

1. Informacje

<i>Toksyczność ostra</i>	Brak dostępnych informacji
<i>Działanie żrące/drażniące na skórę</i>	Może być szkodliwy w przypadku wchłonięcia przez skórę. Działa drażniąco na skórę.
<i>Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu</i>	Działa drażniąco.
<i>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</i>	Może powodować uczulenie skóry
<i>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</i>	Brak dostępnych informacji
<i>Rakotwórczość</i>	

Brak dostępnych informacji

Toksyczność reprodukcyjna Możliwe ryzyko uszkodzenia nienarodzonego dziecka

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) — pojedyncze narażenie Brak dostępnych informacji

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) — wielokrotne narażenie Brak dostępnych informacji

Zagrożenie spowodowane aspiracją Brak dostępnych informacji

2. Dodatkowe

Według naszej najlepszej wiedzy ostra i przewlekła toksyczność tej substancji nie jest w pełni znana.

12. Informacje ekologiczne

1. Toksyczność

Brak dostępnych informacji

2. Trwałość i degradowalność

Brak dostępnych informacji

3. Potencjał bioakumulacyjny

Brak dostępnych informacji

4. Mobilność i gleba

Brak dostępnych informacji

5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji

6. Inne niekorzystne skutki

Brak dostępnych informacji

13. Postępowanie z odpadami

1. Metody przetwarzania odpadów

Działania związane z utylizacją

Utylizacja opakowań Utylizacja musi być dokonana zgodnie z oficjalnymi przepisami.

14. Informacje o transporcie

Powietrze (ICAO)

Niesklasyfikowany jako niebezpieczny do transportowania

Transport drogowy (ADR)

Niesklasyfikowany jako niebezpieczny do transportowania

Transport morski (IMDG)

Niesklasyfikowany jako niebezpieczny do transportowania

15. Bezpieczeństwo, zdrowie, ochrona środowiska i przepisy krajowe

1. Bezpieczeństwo, zdrowie, ochrona środowiska i przepisy krajowe:

Produkt nie podlega żadnym dodatkowym przepisom ani przepisom.

2. Ocena bezpieczeństwa

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego

16. Inne informacje

1. Inne informacje:

Niniejsza karta charakterystyki spełnia wymagania rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

3. Zrzeczenie się odpowiedzialności

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, informacjami i przekonaniem na dzień jej publikacji. Podane informacje służą wyłącznie jako wskazówki dotyczące bezpiecznego obchodzenia się, użytkowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i zwalniania i nie należy ich traktować jako gwarancji lub specyfikacji jakościowej. Informacje dotyczą wyłącznie określonego wskazanego materiału i mogą nie mieć zastosowania w przypadku takiego materiału używanego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem lub w jakimkolwiek procesie, chyba że określono to w tekście