

1: Identyfikacja substancji/mieszaniny

1. Identyfikator produktu

Mieszanina

Nazwa produktu **Oxidized Hydrolysate Standard**
Kod produktu 80-6002-68
Numer CAS
Inne nazwy 5056336801045
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

Inne niż niebezpieczne

2. Elementy etykiety

Inne niż niebezpieczne

Oświadczenia o zagrożeniach

Inne niż niebezpieczne

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Inne niż niebezpieczne

3. Inne zagrożenia

Inne niż niebezpieczne

3. Skład/informacje o składnikach

1. Substancje

| Nazwa produktu | Zagrożenia | Stężenie |
|-------------------------------|------------|----------|
| Oxidized Hydrolysate Standard | | |
| | | <=100% |

4. Środki pierwszej pomocy

1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

Spożycie Nie wywoływać wymiotów.
Wypłukaj jamę ustną wodą.
Skonsultuj się z lekarzem.

Wdychanie Dostarczać świeże powietrze; skonsultować się z lekarzem w przypadku skarg.

2. Najważniejsze objawy i skutki

Żadnych objawów.

3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki

5. Środki gaśnicze

1. Środki gaśnicze

Odpowiedni Do gaszenia otaczającego ognia należy użyć odpowiednich środków gaśniczych.

Nieodpowiedni NA

2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

NA

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

Szczegóły dotyczące ochrony osobistej znajdują się w sekcji 8 karty charakterystyki.

2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie są wymagane żadne specjalne środki

3. Metody i materiały

Splukać odpływ dużą ilością wody.

4. Zapobieganie powstawaniu zagrożeń wtórnych.

Żaden

7. Obchodzenie się z produktem i przechowywanie

1. Indywidualne środki ostrożności

Bezpieczne obchodzenie się z produktem Bez specjalnych wymagań

Ochrona przed wybuchami i pożarami Bez specjalnych wymagań

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

Zarządzanie zagrożeniami związanymi z przechowywaniem Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
Zamrażać.

Mechanizmy kontroli podczas przechowywania Bez specjalnych wymagań

Utrzymanie integralności Bez specjalnych wymagań

Inne porady Brak dalszych informacji.

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 Należy przestrzegać standardowych środków ostrożności.

Środki techniczne Zapewnij wystarczającą wentylację obszaru.

Okulary ochronne / ochrona twarzy Okulary ochronne.

Ochrona rąk Rękawice nitrylowe.

Ochrona dróg oddechowych Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Ochrona skóry Odzież ochronna.

Inne porady dotyczące ochrony indywidualnej Brak danych.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

1. Właściwości fizyczne i chemiczne

| | |
|--|------------------------|
| Wygląd | Ciekły |
| Zapach | Brak dostępnych danych |
| 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 | Brak dostępnych danych |
| 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 | Brak dostępnych danych |

2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

10. Stabilność i reaktywność

1. Reaktywność

Brak niezwyklej reaktywności

2. Stabilność

Przechowywać w 0 - 5 ° C

3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie światło słoneczne.

5. Materiały niezgodne

N/A

6. Niebezpieczne produkty rozkładu

N/A

11. Informacje toksykologiczne

1. Informacje

| | |
|---|----------------------------|
| <i>Toksyczność ostra</i> | Brak danych. |
| <i>Działanie żrące/drażniące na skórę</i> | Brak dostępnych informacji |
| <i>Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu</i> | Brak dostępnych informacji |
| <i>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</i> | Brak dostępnych informacji |
| <i>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</i> | Brak dostępnych informacji |
| <i>Rakotwórczość</i> | Brak dostępnych informacji |
| <i>Toksyczność reprodukcyjna</i> | Brak dostępnych informacji |
| <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) — pojedyncze narażenie</i> | Brak dostępnych informacji |
| <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) — wielokrotne narażenie</i> | Brak dostępnych informacji |
| <i>Zagrożenie spowodowane aspiracją</i> | 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

| | |
|--|---|
| <i>Działania związane z utylizacją</i> | Informacje na temat prawidłowej utylizacji można znaleźć w przepisach lokalnych, lokalnych lub krajowych. |
| <i>Utylizacja opakowań</i> | 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