GE Healthcare

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Spełnia dyrektywę UE 91/155/EEC wraz ze zmianami wymienionymi w 2001/58/EC - Polska Polski

1. Identyfikacja substancji/preparatu

Affinity chip; part of 'Getting Started Flexchip'

Numer katalogowy BR-1008-22

Nazwa chemiczna Pre-spotted protein A/G chip

Typ produktu Ciało stałe.

Identyfikacja firmy / przedsiębiorstwa

DostawcaGE Healthcare Bio-Sciences ABTelefon awaryjny

SE-751 84 Uppsala Swedish Poisons Information Centre :

+46 (0)18 612 0000 +46 (0)8 331 231

Osoba, która przygotowała Kartę Charakterystyki Substancji Chemicznej: msdslifesciences@ge.com

Polska GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720

Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

2. Identyfikacja zagrożeń

Substancja ta nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Dyrektywą 67/548/EEC i poprawkami do niej.

Klasyfikacja Nie sklasyfikowany.

 $Bardziej \ szczeg\'ołowe \ informacje \ dotyczące \ wpływu \ na \ stan \ zdrowia \ oraz \ ewentualnych \ objaw\'ow \ można \ znaleźć \ w \ rozdziale \ 11.$

3. Skład i informacja o składnikach

Substancja/Preparat Preparat

Zgodnie z wiedzą dostawcy, produkt ten nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników w ilościach, które wymagałyby wymienienia w tym rozdziale, zgodnie z prawem Unii Europejskiej oraz regulacjami narodowymi.

4. Pierwsza pomoc

Pierwsza pomoc

Wdychanie Jeżeli wdychano substancję, wyjść na świeże powietrze. Jeśli pojawią się objawy, należy skorzystać z

pomocy lekarskiej.

Spożycie Nie spożywać. Jeśli pojawią się objawy, należy skorzystać z pomocy lekarskiej.

Kontakt ze skórą Umyć mydłem i wodą. W przypadku nasilenia podrażnenia, należy skorzystać z pomocy lekarskiej.

Kontakt z okiem Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powie

Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usungć szkła kontaktowe jeżeli są. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Zasięgnąć

porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.

Ochrona osób udzielających

pierwszej pomocy

Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się

odpowiednio przeszkolonym.

Informacje dla lekarza Bez specjalnego leczenia. Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości,

natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruć truciznami.

 $Bardziej \ szczegółowe \ informacje \ dotyczące \ wpływu \ na \ stan \ zdrowia \ oraz \ ewentualnych \ objawów \ można \ znaleźć \ w \ rozdziale \ 11.$



Numer produktu Strona: 1/4

14100822-2 Data walidacji 13 Grudzień 2007

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze

Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia. Odpowiednie

Nie znane. Nieodpowiednie

Szczególne ryzyko narażenia Brak specyficznego zagrożenia pożarowego lub wybuchowego.

> Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest

się odpowiednio przeszkolonym.

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z

maska zakrywającą całą twarz działająca przy dodatnim ciśnieniu.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się Osobiste środki ostrożności

odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Zapewnić właściwą wentylację. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić

odpowiednią maskę. Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz część 8).

Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, Zabezpieczenia środowiskowe ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy

produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Zbliżać się do miejsca wylotowego od nawietrznej. Zabezpieczyć Duże rozlanie

ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Wessać lub zebrać materiał i umieścić w oznakowanym pojemniku. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Uwaga: Patrz część 1, aby uzyskać Informacje o kontaktach w sytuacjach awaryjnych

i część 13 z danymi o likwidacji odpadów.

Małe rozlanie Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Wessać lub zebrać materiał i umieścić w oznakowanym pojemniku.

Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz część 8). Należy zabronić spożywania pokarmów i Posługiwanie sie

napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Nie spożywać. Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniem. Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub zatwierdzonym pojemniku alternatywnym, wykonanym z kompatybilnego materiału, dokładnie zamkniętym, jeśli nie jest użytkowany. Puste pojemniki mogą zachowywać resztki produktu i mogą być

niebezpieczne. Nie używać powtórnie pojemnika.

Należy przechowywać w następującym zakresie temperatur: 4 do 8°C (39.2 do 46.4°F). Należy Przechowywanie

przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz dział 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu

środowiska.

Materiał opakowaniowy

Stosować oryginalny pojemnik. Zalecany

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Niedostępne. Wartości graniczne ekspozycji

Środki ograniczające ekspozycję (na czynniki szkodliwe w środowisku pracy)

na czynniki szkodliwe w

środowisku pracy

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona rak Ochrona oczu

Środki ograniczające ekspozycję Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczajaca aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia.

Przy normalnym i zgodnym z przeznaczeniem użyciu, nie jest potrzebna maska oddechowa.

Odporne na czynniki chemiczne rękawice powinny być noszone w każdym przypadku pracy z produktami

chemicznymi, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne.

Zabezpieczenie oczu zgodne z zatwierdzoną normą powinno być stosowane w przypadku, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne w celu uniknięcia narażenia poprzez chlapnięcia, mgiełki, gazy lub

pyły.

. W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego Ochrona skóry

ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.

Wymyć dokładnie ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany. Do usunięcia potencjalnie skażonej odzieży, powinny być zastosowane właściwe techniki. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Należy się upewnić czy stanowiska do przemywania oczu i prysznice

bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy.

Środki ograniczające zagrożenie środowiska

Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwajace opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu

zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.



Numer produktu Strona: 2/4

14100822-2 Data walidacji 13 Grudzień 2007

9. Właściwości fizykochemiczne

Informacje ogólne

Wygląd

Stan fizycznyCiało stałe.ZapachBez zapachu.

Informacje ważne dla zdrowia, bezpieczeństwa oraz środowiska

Właściwości wybuchowe Nie uważany za produkt powodujący ryzyko eksplozji.

Rozpuszczalność Niedostępne.

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność Produkt jest trwały. W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania, nie nastąpi niebezpieczna

polimeryzacja.

Warunki, których należy unikać Brak konkretych danych.

Materiały, których należy unikać Brak konkretych danych.

Niebezpieczne produkty rozkładu W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład

produktu.

11. Informacje toksykologiczne

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

WdychanieBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.SpożycieBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.Kontakt ze skórąBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.Kontakt z okiemBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Toksyczność ostra

Wnioski/Podsumowanie Niedostępne.

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

Działania chroniczneBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.KarcynogennośćBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.MutagennośćBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.Toksyczność dla układuBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

rozrodczego

Zaburzenia rozwojoweBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.Zaburzenia rozrodczościBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

WdychanieBrak konkretych danych.SpożycieBrak konkretych danych.SkóraBrak konkretych danych.OczyBrak konkretych danych.

12. Informacje ekologiczne

Działanie na środowiskoBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Wnioski/Podsumowanie Niedostępne.
Wnioski/Podsumowanie Niedostępne.

Inne działania niepożądane Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

13. Postępowanie z odpadami

Metody likwidowania Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Należy utylizować

nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacja odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału

jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

Odpady niebezpieczne Zgodnie z aktualnym rozeznaniem dostawcy, niniejszy produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny

w świetle Dyrektywy 91/689/EC Unii Europejskiej

Norwegia - Odpady niebezpieczne To present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined by SFT's

Directive on special waste.



Numer produktu Strona: 3/4

14100822-2 Data walidacji 13 Grudzień 2007

14. Informacje o transporcie

Międzynarodowe przepisy transportowe

| Informacje dotyczące przepisów prawnych | Numer ONZ | <u>Nazwa Transportowa</u> | <u>Klasa</u> | <u>Grupa</u> pakowania | <u>Etykieta</u> | <u>Dodatkowa</u> <u>informacja</u> |
|--------------------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Klasa ADR/RID | Brak przepisów. | - | - | - | | - |
| Klasa IMDG | Not regulated | | - | - | | - |
| Klasa IATA-DGR | Not regulated. | | - | - | | - |

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy UE

Klasyfikacja i oznakowanie zostały określone zgodnie z dyrektywami UE 67/548/EWG oraz 1999/45/KE (z dalszymi zmianami) i biorą pod uwagę założone użytkowanie produktu.

Określenie zagrożenia Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.

Użycie produktuZastosowania przemysłowe.Wykaz europejskiWykaz europejski: Nieokreślony.

Inne przepisy UE

16. Inne informacje



Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

<u>Historia</u>

Data wydruku14 Grudzień 2007Data poprzedniego wydania19 Lipiec 2007

Data wydania13 Grudzień 2007Wersja2

Informacja dla czytelnika

Zgodnie z naszym stanem wiedzy, tu zawarte informacje są dokładne. Jednak żaden z wymienionych tutaj dostawców ani jego oddziałów, nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność przedstawionych informacji. Za ostateczne określenie przydatności każdego materiału jest odpowiedzialny wyłącznie użytkownik. Wszystkie materiały mogą spowodować nieznane niebezpieczeństwa i powinny być ostrożnie używane. Mimo, że pewne zagrożenia zostały tu opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące niebezpieczeństwa.



Strona: 4/4