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

Nazwa produktu human inducible TRPA1 clone 23/17

Numer katalogowy 67610287

Składnik Numer 67610287

Ciecz. Typ produktu

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Dostawca GE Healthcare UK Ltd Telefon awaryjny

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

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

GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720 Polska

> Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

2. Identyfikacja zagrożeń

Product ten nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy 1999/45/EC wraz z jej późniejszymi zmianami.

Nie sklasyfikowany. Klasyfikacja

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

3. Skład i informacja o składnikach

Substancja/Preparat Preparat

Nazwa składnika Numer CAS **Numer WE** <u>Klasyfikacja</u> % dimethyl sulfoxide 67-68-5 200-664-3 Xi; R36/38

Patrz Sekcja 16 - pełny tekst zadeklarowanych wyżej Fraz-R

Najwyższe dopuszczalne stężenia, jeśli są dostępne, wymienione są wymienione w części 8.

4. Pierwsza pomoc

Pierwsza pomoc

Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, Wdychanie

oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne

oddychanie lub podać tlen. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.

Przemyć usta wodą. Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Spożycie

Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się

objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.

Spłukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć Kontakt ze skórą

porady lekarskiej

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

Usunąć 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.

Numer produktu Strona: 1/5 67610287

Data walidacji 22 Maj 2009

Wersja 1

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231



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.

5. Postepowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze

Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia. Odpowiednie

Nieodpowiednie

Szczególne ryzyko narażenia W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć.

> 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. 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).

Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru Duże rozlanie

rozlania. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Należy zmyć rozlany/rozsypany materiał do oczyszczalni ścieków lub postępować w następujący sposób. Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz sekcja 13). 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 Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru

rozlania. Rozcieńczyć wodą i zebrać ścierką jeżeli rozpuszcza się w wodzie lub zaadsorbować obojętnym suchym materiałem i umieścić we właściwym pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym

przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.

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

Postepowanie z substancją/preparatem

Magazynowanie

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

Wartości graniczne narażenia Niedostępne.

Kontrola narażenia

Ochrona rak

Ochrona oczu

Ochrona skóry

Kontrola narażenia w miejscu

pracy

Nie jest wymagana specjalna wentylacja. Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczajaca aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia. Jeżeli niniejszy produkt zawiera składniki ograniczonego narażenia, należy stosować bariery procesowe, miejscowe wyciągi oparów lub inne zabezpieczenia techniczne pozwalające utrzymanie poziomu narażenia poniżej zalecanych lub prawnych granic.

Właściwie dopasowany aparat oddechowy, wyposażony w filtr powietrza lub zasilany powietrzem, zgodny Ochrona dróg oddechowych z zatwierdzoną normą powinien być noszony, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Wybór

maski oddechowej powinien być dokonany na podstawie znanego lub oczekiwanego poziomu ekspozycji, niebezpieczeństwa produktu i limitów bezpieczeństwa pracy wybranej maski.

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 zatwierdzona normą powinno być stosowane w przypadku, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne w celu uniknięcia narażenia poprzez chlapnięcie, mgiełkę lub pył. W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego

ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.



Numer produktu

67610287

Data walidacji 22 Maj 2009

Strona: 2/5

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.

Kontrola narażenia 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.

9. Właściwości fizykochemiczne

Informacje ogólne

Wyglgd

Stan fizvczny Ciecz. Kolor Bursztynowy.

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Niewybuchowy w obecności następujących materiałów lub w następujących warunkach: otwarty ogień, Właściwości wybuchowe

iskry wyładowania statyczne, ciepło, wstrząśnięcia lub uderzenia mechaniczne, substancje utleniające, substancje redukujące, palne materiały, materiały organiczne, metale, kwasy, zasady i wilgoć.

Rozpuszczalność Niedostepne

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność Produkt jest trwały. Warunki, których należy unikać Czynniki, których należy unikać

Brak konkretych danych. Brak konkretych danych.

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

11. Informacje toksykologiczne

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

Wdychanie Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Spożycie Kontakt ze skórą Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Kontakt z okiem Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Toksyczność ostra

C

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Dawka	Narażenie
dimethyl sulfoxide	LD50 Skórny	Szczur	40 g/kg	_
	LD50 Podawanie dootrzewnowe	Szczur	8200 mg/kg	-
	LD50 Podawanie dożylne	Szczur	5360 mg/kg	-
	LD50 Doustnie	Szczur	17400 mg/kg	-
	LD50 Doustnie	Szczur	14500 mg/kg	-
	LD50 Podawanie podskórne	Szczur	12 g/kg	-
	LD50 Brak danych o drodze podawania	Szczur	1300 mg/kg	-
	TDLo Podawanie domózgowe	Szczur	2234.8 mg/kg	-
	TDLo Podawanie dootrzewnowe	Szczur	200 mg/kg	-
	TDLo Podawanie dootrzewnowe	Szczur	1000 mg/kg	-
	TDLo Podawanie dootrzewnowe	Szczur	750 mg/kg	-

Bardzo niska toksyczność dla ludzi i zwierząt. Wnioski/Podsumowanie

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

Działania chroniczne Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Karcynogenność Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Mutagenność Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Toksyczność dla układu

rozrodczego

Zaburzenia rozwojowe Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Zaburzenia rozrodczości Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

Wdychanie Brak konkretych danych. Brak konkretych danych. Spożycie



Numer produktu 67610287

Data walidacji 22 Maj 2009



Strona: 3/5

SkóraBrak konkretych danych.OczyBrak konkretych danych.

Organy narażone na działanie Zawiera materiał, który może być przyczyną uszkodzeń następujących organów: skóra, oko, soczewki lub

rogówka

12. Informacje ekologiczne

Działanie na środowiskoBrak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Nazwa produktu/składnika dimethyl sulfoxide	Test -	Wynik Toksyczność ostra LC50 >400 ml/L Słodka woda	Ryba - Bluegill - 96 godzi Lepomis macrochirus - 1 a	
	-	Toksyczność ostra LC50 35 do 37 ml/L Słodka woda	Ryba - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g	96 godzin
	-	Toksyczność ostra LC50 34000000 ug/L Słodka woda	Ryba - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 dni - 15.8 mm - 0.062 g	96 godzin

Wnioski/Podsumowanie Niedostępne.
Wnioski/Podsumowanie Niedostępne.

Nazwa produktu/składnika
Okres połowicznego rozkładu w środowisku wodnym
dimethyl sulfoxide

Okres połowicznego rozkładu w środowisku wodnym
3.1%; 14 dzień/dni.
Nie łatwo

Zdolność do biokumulacji

Nazwa produktu/składnikaLogPowBCFPotencjalnedimethyl sulfoxide-2.03<4</td>niskie

Inne szkodliwe skutki działania 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. Puste pojemniki

lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. 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 Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined

by SFT's Directive on special waste.

14. Informacje o transporcie

Międzynarodowe przepisy transportowe

Informacje dotyczące przepisów prawnych	Numer ONZ	Nazwa Transportowa	<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 produktu Zastosowania przemysłowe.

Wykaz europejski Nieokreślony.



Numer produktu

Data walidacji 22 Maj 2009



67610287

Strona: 4/5

Inne przepisy UE

Dodatkowe ostrzeżenia

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

16. Inne informacje

Pełny tekst określenia zagrożenia, o których mowa w rozdziałach 2 i 3 R36/38- Działa drażniąco na oczy i skórę.

- Polska

Pełny tekst klasyfikacji, o której mowa w rozdziałach 2 i 3 - Polska Xi - Produkt drażniący



Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

<u>Historia</u>

Data wydruku22 Maj 2009Data poprzedniego wydaniaBrak poprzedniej validacji

Data wydania 22 Maj 2009 Wersja 1

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.



Numer produktu 67610287

