zgodnie z rozp. WE nr 1907/2006

Nazwa handlowa: ALPHA GUARD GF r.f.u. Opracowano / przejrzano dnia: 2014.02.20

Strona 1 z 4

1. Identyfikacja preparatu, identyfikacja producenta i dystrybutora

1.1 Identyfikacja preparatu (nazwa handlowa)

Kod wyrobu:

90084, 90083

Nazwa handlowa producenta: ALPHA GUARD GF r.f.u.

ALPHA GUARD GF r.f.u.

1.2 Zastosowanie preparatu

Dezynfekcja powierzchni wyrobów medycznych.

1.3 Identyfikacja producenta

Laboratorium Dr. Deppe tel. +49 21 52 5565 - 0 Hooghe Weg 35 fax +49 21 52 50849

D-47906 Kempen / Niemcy e-mail: tilmann.junger@dr-deppe.de www.dr-deppe.de

Godziny pracy: poniedziałek – czwartek - 8.00 – 15.30, piątek 8.00 – 12.30

Identyfikacja dystrybutora

DEZYMED Sp. z o.o.

ul. Św. Wincentego 124/136 Tel/fax: + 48 22 241 24 38

PL 03-291 Warszawa e-mail: biuro@dezymed.pl, www.dezymed.pl

Godziny pracy: 9.00 – 17.00

1.4 Telefon alarmowy

Dział udzielający informacji: Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej

Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera

ul. Św. Teresy 8, 90-950 Łódź

Telefon: 42 6579900 Telefaks: 42 6348331

Numer telefonu w sytuacji krytycznej: 42 6579900 Czynne całą dobę

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja

Nie występuje.

Oznaczenia R

Nie występuje.

3. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna preparatu

Składniki niebezpieczne

(Pełne brzmienie podanych zasad R można znaleźć w ustępie 16)

Nr UE. Nr CAS. Substancja Udział Symbole R -zwroty

231-791-2 7732-18-5 woda destylowana lub o podobenj czystości

Informacje uzupełniające

4. Pierwsza pomoc

W przypadku wdychania

Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku dolegliwości zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Generalnie produkt nie drażni skóry.

W przypadku kontaktu z oczami

Przepłukać oczy otwarte przez kilka minut pod bieżącą wodą.

W przypadku spożycia

Jeśli objawy utrzymują się, zasięgnąć konsultacji lekarza.

Rada dla lekarza

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze właściwe ze względu na rodzaj preparatu

Stosować: zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suchy proszek gaśniczy lub CO₂.

zgodnie z rozp. WE nr 1907/2006

Nazwa handlowa: ALPHA GUARD GF r.f.u. Opracowano / przejrzano dnia: 2014.02.20

Strona 2 z 4

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków

Nie są wymagane specjalne środki.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Nie wymagane.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Rozcieńczyć dużą ilością wody. Nie dopuścić, aby materiał skaził wody gruntowe. Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

Metody oczyszczania / zbierania

Wchłonąć w obojętny materiał sorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny). Po oczyszczeniu, pozostałości spłukać woda.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

7.1 Postepowanie z preparatem

Wskazówki odnośnie bezpiecznego postępowania z preparatem

Nie ma specjalnych wymagań.

Wskazówki w zakresie ochrony ppoż. i przeciwwybuchowej

Nie są wymagalne specjalne środki.

7.2 Magazynowanie

Wymagania wobec pomieszczeń magazynowych i zbiorników

Nie ma specjalnych wymagań.

Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania

Nie ma specjalnych wymagań.

Klasa magazynowania

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Limity natężeń

CAS Nr Komponent (substancja)

Parametr kontrolny (mg/m³)

NDS (8 godz.)

ca. 4

NDSCh (15 min.)

Nie dotyczy

8.2 Ograniczenie i nadzorowanie ekspozycji

Środki zmniejszające narażenie na działanie

Nie wymagane.

Środki higieny

Myć ręce przed przerwą i po zakończeniu pracy.

Ochrona dróg oddechowych

Nie jest wymagana.

Ochrona rak

Rękawice z gumy naturalnej. Rękawice powinny być poddane przeglądowi przed użyciem.

Ochrona oczu

Podczas napełniania, przelewania zaleca się gogle ochronne.

Ochrona skórv

Nie wymagane specjalne wyposażenie ochronne.

9. Własności fizykochemiczne

9.1 Postać występowania

Postać: ciecz Barwa: bezbarwny Zapach: bezzapachowy

9.2 Ważne dane dotyczące ochrony zdrowia i ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa

Metoda testu

wartość pH (przy 20°C)

Zmiana stanu

Temperatura wrzenia: 100°C
Punkt zapłonu: niepalny

PO_po

zgodnie z rozp. WE nr 1907/2006

Nazwa handlowa: ALPHA GUARD GF r.f.u. Opracowano / przejrzano dnia: 2014.02.20

Opracowano / przejrzano dnia: 2014.02.20 Strona 3 z 4

Temperatura zapłonu niepalny

Łatwopalność

Właściwości utleniające nie dotyczy

Granice wybuchowości

Prężność par (przy 20°C): 23 hPa kalkul.

Gęstość (przy 20°C): ca. 1 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie: całkowicie mieszalny g/l

Rozpuszczalniki:

organiczne 0,0% woda 99,2%

9.3 Inne informacje

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Brak rozkładu w razie użycia zgodnie ze specyfikacją.

Niebezpieczne reakcje

Nie sa znane.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra

Specyficzne działanie w próbie na zwierzętach

Brak danych o produkcie.

Podrażnienie / uszkodzenie skóry

Kontakt z oczami: nie działa drażniąco. Kontakt ze skóra: nie działa drażniąco.

Działanie uczulające

Nieznane są skutki uczulające.

Informacja uzupełniająca

Kiedy użyty zgodnie ze specyfikacją, produkt nie ma z naszego doświadczenia jakichś szkodliwych skutków i z informacji nam dostarczanych.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksvczność

Przy zwykłym użyciu nie znane są i nie przewiduje się żadnych szkód środowiskowych.

Informacja uzupełniająca

Należy zapobiegać przedostaniu się do wód gruntowych i powierzchniowych.

13. Postępowanie z odpadami

Uwagi dotyczące usuwania odpadów

Mniejsze ilości mogą być usuwane razem z odpadami domowymi.

Pozostałe zanieczyszczone opakowanie

Płukać opróżnione pojemniki wodą a następnie użyć wody płuczącej do przygotowania roztworu roboczego. Materiały po oczyszczeniu mogą być kierowane do ponownego przetworzenia jako tworzywa sztuczne.

14. <u>Informacje o transporcie</u>

14.1 Transport ladowy (ADR/RID)

ADR/RID - klasa:

Tablica ostrzegawcza:

Numer zagrożenia:

Numer ONZ:

Nalepka ostrzegawcza:

ADR/RID - grupa pakowania:

Opis towaru

Inna informacja (transport ladowy)

zgodnie z rozp. WE nr 1907/2006

Nazwa handlowa: ALPHA GUARD GF r.f.u. Opracowano / przejrzano dnia: 2014.02.20

Strona 4 z 4

14.2 Transport wodny śródladowy

14.3 Transport morski

IMDG-klasa:

Numer ONZ:

Nalepka ostrzegawcza:

IMDG-grupa pakowania:

Opis towaru

Inna informacja (transport morski)

14.5 Informacja uzupełniająca

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Znakowanie

Etykietując wskazówkę według UE:

Preparat nie podlega od klasyfikacji jako produkt niebezpieczny

Specialne etykietowanie pewnych przygotowań:

Zawiera Chlorowodorek Biguanide Polymeric. Może wyprodukować alergiczna reakcje.

15.2 Przepisy narodowe

Przepisy prawne uwzględnione w karcie charakterystyki:

- rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów ... (Dz.Urz. UE L396/2006)
- ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 84 z późn. zm.);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 215, poz. 1588);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z późn. zm.);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 27, poz. 140);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 53, poz. 439 z późn. zm.);
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.);
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego transportu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), oświadczenie rządowe z dnia 29 stycznia 1999 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego transportu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. wraz ze znowelizowanymi tekstami załączników A i B do tej umowy (Dz.U. Nr 30, poz. 287 z późn. zm.).

15.3 Przepisy UE

Ograniczenia dotyczące zatrudnienia: Należy wziąć pod uwagę dyrektywy 94/33/EC w sprawie ochrony młodocianych

pracowników.

Klasa zagrożenia wód wg przepisów:

I - zanieczyszczenie wody

Dyrektywa 1999/13/WE (VOC)

zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 0,0%

16. Inne informacje

Wylistowanie istotnych zwrotów R

Informacja uzupełniajaca

Stosować biocydy w sposób bezpieczny. Przed użyciem zawsze przeczytać nalepkę i informację o produkcie.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacja i stan wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Karta charakterystyki opracowane na podstawie dokumentów producenta:

Laboratorium Dr. Deppe tel. +49 21 52 5565 - 0 Hooghe Weg 35 fax +49 21 52 50849

D-47906 Kempen / Niemcy e-mail: tilmann.junger@dr-deppe.de www.dr-deppe.de