

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

zgodnie z rozp. WE nr 1907/2006

Nazwa handlowa: ALPHA GUARD GF r.f.u.
Opracowano / przejrano 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 producentaLaboratorium Dr. Deppe
Hooghe Weg 35
D-47906 Kempen / Niemcytel. +49 21 52 5565 - 0
fax +49 21 52 50849
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 dystrybutoraDEZYMED Sp. z o.o.
ul. Św. Wincentego 124/136
PL 03-291 Warszawa
Godziny pracy: 9.00 – 17.00Tel/fax: + 48 22 241 24 38
e-mail: biuro@dezymed.pl, www.dezymed.pl**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 podobnej 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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

zgodnie z rozp. WE nr 1907/2006

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

Opracowano / przejrano 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 skażił wody gruntowe. Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

Metody oczyszczania / zbierania

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

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**7.1 Postępowanie z preparatem****Wskazówki odnośnie bezpiecznego postępowania z preparatem**

Nie ma specjalnych wymagań.

Wskazówki w zakresie ochrony ppoż. i przeciwybuchowej

Nie są wymagane 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 narażeń**

CAS Nr	Komponent (substancja)	Parametr kontrolny (mg/m ³)
		NDS (8 godz.) 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 rąk

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

Ochrona oczu

Podczas napełniania, przelewania zaleca się gogle ochronne.

Ochrona skóry

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

wartość pH (przy 20°C)	ca. 4	Metoda testu
Zmiana stanu		
Temperatura wrzenia:	100°C	
Punkt zapłonu:	niepalny	

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

zgodnie z rozp. WE nr 1907/2006

Nazwa handlowa: ALPHA GUARD GF r.f.u.
Opracowano / przejrano 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 są 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 skórą: 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**Ekotoksyczność**

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. Informacje o transporcie**14.1 Transport lądowy (ADR/RID)**

ADR/RID - klasa:

Tablica ostrzegawcza:

Numer zagrożenia:

Numer ONZ:

Nalepka ostrzegawcza:

ADR/RID - grupa pakowania:

Opis towaru**Inna informacja (transport lądowy)**

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

zgodnie z rozp. WE nr 1907/2006

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

Strona 4 z 4

14.2 Transport wodny śródlądowy**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

Specjalne etykietowanie pewnych przygotowań:

Zawiera Chlorowodorek Biguanide Polymeric. Może wyprodukować alergiczną reakcję.

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:
Dyrektywa 1999/13/WE (VOC)I - zanieczyszczenie wody
zawartość organicznych substancji lotnych (VOC): 0,0%**16. Inne informacje****Wylistowanie istotnych zwrotów R****Informacja uzupełniająca**

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

Hooghe Weg 35

D-47906 Kempen / Niemcy

tel. +49 21 52 5565 - 0

fax +49 21 52 50849

e-mail: tilmann.junger@dr-deppe.de www.dr-deppe.de