

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H.Bielińska J.Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel.(0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa produktu – GODEX 7

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Zastosowania zidentyfikowane.

Proszek o odczynie alkalicznym do mycia silników samochodowych, galanterii metalowej oraz bardzo brudnych karoserii i plandek. Produkt do stosowania profesjonalnego. Wyrób nie stanowi przedmiotu obrotu rynkowego. Nie używać do innych celów.

Zastosowania odradzane: nie określono.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:

GODEX s.c.

H.Bielińska J.Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel.(0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

- 998 Państwowa Straż Pożarna, 112 (tel. Komórkowe i stacjonarne)
- 515-086-884 (podczas godzin urzędowania firmy GODEX: 7-15)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja mieszaniny

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP)



uwaga H315, H319

2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywami 67/548/EC i 1999/45/EC

R37/38 Produkt drażniący

2.2 Elementy oznakowania

2.2.1 Elementy oznakowania zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP)



2.2.2 Elementy oznakowania zgodnie z Dyrektywami 67/548/EC i 1999/45/EC



Produkt drażniący

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 działa drażniąco na skórę

H319 działa drażniąco na oczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P280- Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel. (0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

P305 + P351 + P338- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

P303 + P361 + P353- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P405- Przechowywać pod zamknięciem.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancji

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanki

Sole sodowe - zawartość do 45%

Nr CAS: 497-19-8, 7757-82-6 Nr WE: 207-838-8

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą **67/548/EWG**:

Xi- Substancja drażniąca,

Zwroty R: R 36

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr **1272/2008**

Eye irrit 2 H319

Fosforany – zawartość do 20%

Nr CAS: 10101-89-0, Nr WE: 231-509-8

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą **67/548/EWG**:

Zwroty R: R 36/37/38; Xi

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr **1272/2008**:

Eye irrit. 2 H 319

Skin irrit. 2 H 315



STOT SE 3 H 335

Metakrzemian di sodu - zawartość do 10%

Nr CAS: 10213-79-3, Nr WE: 22—912-9

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą **67/548/EWG**:

C, Xi, R 34, R 37

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr **1272/2008**:

Met. Corr. 1 H 290

Skin Corr. 1B H 314



STOT SE 3 H 335

Niejonowe środki powierzchniowo czynne – zawartość do 5%

Nr CAS: 68439-45-2, Nr WE: brak

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą **67/548/EWG**:

Xn - substancja szkodliwa

Zwroty R: R22; R41

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr **1272/2008**:

Acute oral tox.4 H 302

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel. (0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015



Eye damage 1 H 318

Anionowe środki powierzchniowo czynne – zawartość do 5%

Nr CAS: 25155-30-0, Nr WE: 246-680-4

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą **67/548/EWG**:

Xi - substancja drażniąca

Zwroty R: R 36/38

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr **1272/2008**:

Skin irrit. 2 H 315 Eye irrit 2 H319

Pełne brzmienie zwrotów znajduje się w punkcie 16 karty.



SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne: zanieczyszczoną odzież natychmiast zdjąć, spłukać wodą, nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

Skażenie drogami oddechowymi: wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła, skonsultować się z lekarzem.

Skażenie skóry: przemyć dużą ilością wody, w przypadku wystąpienia nieustępujących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

Skażenie oczu: usunąć szkła kontaktowe, natychmiast przemyć dużą ilością wody przez minimum 15 minut przy otwartych powiekach (uniknąć silnego strumienia ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki), skonsultować się z lekarzem.

Zatrucia drogą pokarmową: wypłukać usta wodą, wypić dużą ilość wody, nie wywoływać wymiotów, zwrócić się o pomoc lekarską.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych innych, istotnych danych

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Wskazane leczenie objawowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Pożar w otoczeniu należy gasić środkami odpowiednimi do rozmiarów pożaru i palących się mediów.

W przypadku pożaru można stosować następujące środki gaśnicze: proszek gaśniczy, woda, piana oraz dwutlenek węgla.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nie stosować zwartych strumieni wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Brak dostępnych danych

5.3 Informacje dla straży pożarnej

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel. (0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

W przypadku pożaru i/lub eksplozji nie wdychać powstałego dymu.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: sprzęt ochronny dróg oddechowych niezależny od powietrza otoczenia. Stosować pełne środki ochrony indywidualnej w zależności od wielkości pożaru. odpowiednimi do palących się materiałów.

Pozostałości po pożarze i skażoną wodę usuwać zgodnie z przepisami o odpadach.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.

Zadbać o wystarczającą wentylację w miejscu zdarzenia. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą, zachować ostrożność.

Stosować środki ochrony osobistej, zastosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice, ochronę oczu/twarzy.

Nie pić, nie jeść i nie palić w trakcie pracy.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia.

Ostrożnie zebrać na sucho, przekazać do utylizacji

Splukać pozostałości dużą ilością wody.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

Środki ochrony osobistej przedstawiono w sekcji 8.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie z mieszaniną: stosować zgodnie z zaleceniami, zachować ostrożność, zapewnić dobrą wentylację, unikać kontaktu z oczami, unikać kontaktu ze skórą, nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania wyrobu.

Szczegółowe informacje o stosowaniu wyrobu znajdują się na etykiecie i ulotce informacyjnej.

Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Trzymać z dala od jedzenia, napojów i karmy dla zwierząt.

Przed wejściem do strefy spożywania posiłków zdjąć zewnętrzną odzież roboczą.

Zanieczyszczone ubranie natychmiast zdjąć, uprać przed ponownym założeniem.

Postępować zgodnie z dobrą przemysłową praktyką higieniczną i zaleceniami bezpieczeństwa

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać poza zasięgiem osób nieuprawnionych.

Ostrożnie rozładowywać, aby opakowania nie uległy pęknięciu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel. (0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym z dobrą wentylacją. Składować w temperaturze pokojowej, dopuszczalny zakres temperatur: 0°C - +25°C. Chronić przed wilgocią. Nie przegrzewać, chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

Przechowywać z dala od środków kwaśnych.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w punkcie 1.2.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wymagające kontroli w miejscu pracy składniki szkodliwe dla zdrowia i ich dopuszczalne stężenia:

sole sodowe - NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) – 10 mg/m³

fosforany - NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) – 10 mg/m³

metakrzemian sodu - NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) – nie ustalono

niejonowe środki powierzchniowo czynne - NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) – nie ustalono

anionowe środki powierzchniowo czynne - NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) – nie ustalono

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Postępować zgodnie z dobrą przemysłową praktyką higieniczną przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Przed przerwami i po pracy umyć ręce. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przed wejściem do strefy spożywania posiłków zdjąć zewnętrzną odzież roboczą.

Ochrona oczu / twarzy: okulary ochronne lub osłona twarzy (EN 166).

Ochrona skóry - ochrona rąk: rękawice ochronne odporne na chemikalia wykonane np. z lateksu, chloroprenu, nitylu/chloroprenu, kauczuku fluorowego (EN 374). Zalecane stosowanie kremu ochronnego do rąk.

Ochrona skóry: obuwie i ubranie ochronne odporne na chemikalia.

Ochrona układu oddechowego: w przypadku pylenia wskazana maska z filtrem przeciwpyłowym

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych w postaci stężonej.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Wygląd: biały proszek.
- Zapach: charakterystyczny. Próg zapachu: brak dostępnych danych.
- pH (1% roztwór): min. 11
- Ciężar nasypowy w g/100 cm³ – 70-80
- Temperatura zapłonu: nie określono
- Palność: mieszanina jest niepalna.
- Rozpuszczalność: miesza się z wodą w każdych proporcjach.
- Właściwości wybuchowe: produkt nie grozi wybuchem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel. (0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

9.2 Inne informacje

Brak danych.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Mieszanina alkaliczna, łatwo rozpuszczalna w wodzie. W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2 Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania i magazynowania mieszanina jest stabilna.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach stosowania nie występują reakcje niebezpieczne.

Reakcje z kwasami powodują wydzielanie ciepła.

10.4 Warunki, których należy unikać

Wilgoć. Patrz także sekcja 7.

10.5 Materiały niezgodne

Silne kwasy.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach stosowania nie występują niebezpieczne produkty rozkładu.

Patrz także sekcja 5.2.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak danych dla mieszaniny.

Sole sodowe

Narażenie inhalacyjne: LC 50 szczur – 233mg/m³/2h

Narażenie skóry: LD 50 królik – 2000 mg/kg

Narażenie układu pokarmowego: LD 50 szczur > 2800 mg/kg

Fosforany

Narażenie inhalacyjne: brak danych

Narażenie skóry: powoduje podrażnienie skóry, błon śluzowych i oczu

Metakrzemian sodu

Narażenie inhalacyjne: LC 50 szczur - >2,06 g/m³

Narażenie skóry: LD 50 szczur - >5000 mg/kg

Żrący dla skóry i oczu

Narażenie układu pokarmowego: LD 50 szczur - 1152 - 13490mg/kg

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

Niejonowe środki powierzchniowo czynne

Toksyczność ostra doustna LD 50 - około 2000mg/kg

Działa odłuszczająco na skórę

Kontakt czystej substancji z okiem powoduje zapalenie spojówek, obrzęk powiek oraz zmętnienie rogówki

Anionowe środki powierzchniowo czynne

Toksyczność ostra doustna LD 50 (szczur)– 500-1000mg/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel. (0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

Działa odtłuszczająco na skórę
Jednorazowy kontakt powoduje podrażnienie oczu

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla środowiska: brak danych dla mieszaniny.

Ekotoksyczność

Sole sodowe

LC 50 300 mg/l/96 h ryby

LC 50 200-227 mg/l/48 h bezkręgowce

Fosforany

Zawartość fosforu w wodach powierzchniowych określa stopień ich troficzności. Im więcej fosforanów dostaje się do zbiorników wraz ze ściekami, tym większe niebezpieczeństwo eutrofizacji (zazielenienie) wód.

Metakrzemian disodu

LC 50: 210 mg/l/96h brachydanio rerio

EC 50: 1700 mg/l/48h daphnia magna

EC 50: 207 mg/l/72h scenedesmus subspicatus

Niejonowe środki powierzchniowo czynne

Brak danych

Anionowe środki powierzchniowo czynne

LC 50 - 670 mg/dm³ dla gupika

LC 50 - 6,6 mg/dm³ dla rozwiłitki

LC50 - 2350 mg/dm³ dla glonów (chlorella)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradacja: brak danych dla mieszaniny.

Związki powierzchniowo czynne biodegradowalne według odpowiednich testów OECD, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 648/2004 w sprawie detergentów.

Stosowna dokumentacja znajduje się w posiadaniu producenta detergentów.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie należy oczekiwać bioakumulacji.

Współczynnik biokoncentracji (BCF): brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie usuwać produktu do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.

Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach oraz ustawy o opakowaniach i odpadach

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel. (0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

opakowaniowych.

Kod odpadów:

07 06: Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

07 06 99: Inne nie wymienione odpady.

Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów.

Zużyte opakowania dokładnie opróżnić. Opakowania, których oczyszczenie nie jest możliwe należy usuwać jak produkt. Puste, czyste opakowania mogą być poddane recyklingowi.

Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

Unieszkodliwianie odpadów przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania / unieszkodliwiania odpadów

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Transport lądowy ADR/RID

14.1 Numer UN (numer ONZ): nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania: nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska: nie dotyczy

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: brak

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC
Nie dotyczy.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz. 322, 2011).

2. ROZPORZĄDZENIE (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. UE L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).

3. ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów, Dz. U. UE, 104/1, 8.04.2004.

4. ROZPORZĄDZENIE (WE) nr 907/2006 Komisji Europejskiej z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie WE nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII, Dz. U. UE L nr 168 z 21 czerwca 2006 r.

5. ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H.Bielińska J.Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel.(0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

(WE) nr 1907/2006 (Dz. U. UE L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku).

6. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. U. UE. L nr 235 z 5 września 2009 roku).

7. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. U. UE L nr 133 z 31maja 2010 roku).

8. Ustawa o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28.10.2002 r. (Dz.U.02.199.1671) r. z późniejszymi zmianami).

9. 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, 2003 z późniejszymi zmianami).

10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174,poz 1222 z późniejszymi zmianami)

11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem z dnia 8.02.2010 r. (Dz.U.10.27.140).

12. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.01.62.628) z późniejszymi zmianami.

13. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U.01.63.638) z późniejszymi zmianami.

14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206).

15. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).

16. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.02.217.1833) z późniejszymi zmianami.

17. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 73, poz. 645, 2005).

18. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 86 ,2005).

19. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. nr 53, poz. 439, 2009).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie została dokonana.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Zwroty R i zwroty H (wskazujące rodzaj zagrożenia) oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii **użyte w sekcji 2 i 3** karty charakterystyki:

C - Substancja żrąca

Xi - Substancja drażniąca

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Na podstawie rozp. Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym rozp. WE nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

GODEX s.c.

H. Bielińska J. Kalbarczyk
ul. Zachodnia 11/13 05-270 Marki
tel. (0-22) 781-37-77
fax. (0-22) 781-29-61
godex@godex.pl www.godex.pl

GODEX 7

Data wydania: 22.04.2008

Data aktualizacji: 01.06.2015

Xn - Substancja szkodliwa

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

R34 - Powoduje oparzenia.

R37/38 - Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

H 290 - Może powodować korozję metali

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H 314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Acute oral tox. 4 - Toksyczność ostra doustna (Kategoria zagrożenia 4)

Eye Dam. 1 - Poważne uszkodzenie oczu (Kategoria zagrożenia 1)

Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy (Kategoria zagrożenia 2)

Skin Irrit. 2 - Działanie drażniące na skórę (Kategoria zagrożenia 2)

Skin Corr. 1B - Działanie żrące na skórę (Kategoria zagrożenia 1B).

Met Corr. 1 - Powoduje korozję metali

STOT SE 3 - Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (Kategoria zagrożenia 3)

Niezbędne szkolenia.

Wszystkie osoby uczestniczące w obrocie i stosowaniu produktu powinny zostać przeszkolone w zakresie higieny i bezpieczeństwa obchodzenia się oraz stosowania niebezpiecznej mieszaniny chemicznej.

Kierowcy powinni zostać przeszkolenie i uzyskać stosowne zaświadczenie zgodnie z wymaganiami przepisów ADR.

Dodatkowe informacje

Niniejsza karta służy użytkownikowi do przestrzegania zawartych w niej informacji.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie działań mających na celu bezpieczne użytkowanie wyrobu i jest zobowiązany do spełniania warunków zawartych w karcie charakterystyki i instrukcji stosowania.

Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy i doświadczeń dotyczących bezpiecznego stosowania wyrobów i stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania wyrobu.

Wyrób nie jest przedmiotem obrotu handlowego przeznaczony do sprzedaży dla ogółu społeczeństwa.

GODEX nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem informacji zawartych w karcie charakterystyki oraz instrukcji stosowania wyrobu.