



KARTA CHARAKTERYSTYKI DEZOSAN WIGOR

wg Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006
ws. REACH

WYDANIE II

Data wydania: 20.08.2010

Data aktualizacji: 20.08.2010

1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa produktu: DEZOSAN WIGOR

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zastosowanie: Dezynfekcja, dezynsekcja i utrzymywanie korzystnych warunków w pomieszczeniach hodowlanych

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Producent: JHJ Sp. z o.o. Nowa Wieś 11, 63-308 Gizałki

Nr tel./fax.: (0-62) 741 92 94

Regon: 251018988

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Telefon awaryjny: (042) 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA MIESZANINY

Mieszanina związków organicznych i nieorganicznych

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

-

2.3. INNE ZAGROŻENIA

-

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki stwarzające zagrożenie:

| Nazwa chemiczna | % wag. | Nr CAS | Nr EINECS | Symbol ostrzegawczy | Symbole zagrożenia |
|----------------------------------|--------|-----------|-----------|---------------------|---------------------------|
| Chloramina | 0,2 | 127-65-1 | 204-854-7 | Xn C | R 22, R 31, R 34, R 42 |
| Siarczan miedzi pięciowodny | 2 | 7758-99-8 | 231-847-6 | Xn N | R 22, R 36/38, R 50/53 |
| Siarczan(II) żelaza(VI) 7-hydrat | 0,5-1 | 7782-63-0 | 231-753-5 | Xn | R 22, R 24/25 |

Objaśnienie: Xn = szkodliwy, Xi = drażniący, N = niebezpieczny dla środowiska. Pełne znaczenie symboli zagrożenia R ujęto w punkcie 16.



KARTA CHARAKTERYSTYKI DEZOSAN WIGOR

wg Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006
ws. REACH

WYDANIE II

Data wydania: 20.08.2010

Data aktualizacji: 20.08.2010

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Zatrucie inhalacyjne:

1. Może wystąpić podrażnienie dróg oddechowych. Należy wynieść poszkodowanego z obszaru oddziaływania preparatu.
2. Zapewnić pomoc lekarską.

Połknięcie:

Skazanie oczu:

1. Przemycić skażone oczy dużą ilością letniej wody, przy wywiniętych powiekach.
2. Zapewnić pomoc okulisty.

Skazanie skóry:

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zagrożenia pożarowe: Brak zagrożenia pożarem. Produkt niepalny.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Ze względu na stan skupienia i nietoksyczność, w przypadku uwolnienia preparatu do środowiska nie trzeba stosować żadnych nadzwyczajnych środków ostrożności.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Preparat należy składować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Rozwiązania techniczne:

Ogólne - niezbędne do prawidłowego przewozu, magazynowania i stosowania preparatu.

Ochrona osobista:

Ręce:

Oczy: Okulary ochronne

Ochrona dróg oddechowych: Maski przeciwpyłowe



KARTA CHARAKTERYSTYKI DEZOSAN WIGOR

wg Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006
ws. REACH

WYDANIE II

Data wydania: 20.08.2010

Data aktualizacji: 20.08.2010

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

| | |
|---|--------------------------|
| Wygląd | szary proszek |
| Zapach | świeży |
| Próg zapachu | wyraźny |
| PH | <4 (roztwór wodny 5%) |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | ----- |
| Początkowa temp wrzenia i zakres temp wrzenia | ----- |
| Temperatura zapłonu | ----- |
| Szybkość parowania | ----- |
| Palność (ciała stałego, gazu) | ----- |
| Górna/dolna granica palności lub dolna/górna granica wybuchowości | ----- |
| Prężność par | ----- |
| Gęstość par | ----- |
| Gęstość względna | ----- |
| Rozpuszczalność | częściowa w wodzie |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | |
| Temperatura samozapłonu | ----- |
| Temperatura rozkładu | ----- |
| Lepkość | ----- |
| Właściwości wybuchowe | ----- |
| Właściwości utleniające | ----- |

9.2. INNE INFORMACJE

-

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Produkt stabilny przez 12 miesięcy. Unikać naświetlania słonecznego oraz kontaktu innymi środkami dezynfekcyjnymi, w tym z wapnem



KARTA CHARAKTERYSTYKI DEZOSAN WIGOR

wg Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006
ws. REACH

WYDANIE II

Data wydania: 20.08.2010

Data aktualizacji: 20.08.2010

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Przykładowe wartości toksyczne:

Ostra toksyczność – (doustnie szczur) LD50: brak

Ostra toksyczność – (skóra, królik) LD50: brak

Drogi narażenia:

Oddziaływanie na człowieka nie stanowi zagrożenia. Może jedynie powodować nieprzewidziane alergie skóry i oczu.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Preparat szkodliwy dla środowiska wodnego z uwagi na zawartą w nim miedź. Stężenie miedzi w preparacie nie kwalifikuje preparatu jako niebezpieczny dla środowiska.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z ustawą z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 poz. 628) z późniejszymi zmianami.

Zgodnie z ustawą z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63 poz. 638) z późniejszymi zmianami.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

| | | |
|------|--|-------|
| 14.1 | Numer ONZ : | ----- |
| 14.2 | Prawidłowa nazwa przewozowa UN | ----- |
| 14.3 | Klasa RID/ADR/IMO: | ----- |
| 14.4 | Grupa pakowania: | ----- |
| 14.5 | Zagrożenia dla środowiska | ----- |
| 14.6 | Szczególne środki ostrożności dla użytkowników | ----- |
| 14.7 | Transport luzem | ----- |



KARTA CHARAKTERYSTYKI DEZOSAN WIGOR

wg Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006
ws. REACH

WYDANIE II

Data wydania: 20.08.2010

Data aktualizacji: 20.08.2010

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Kartę wykonano zgodnie z:

- Normą PN-ISO 11014-1:1998 „Bezpieczeństwo chemiczne – Karta charakterystyki bezpieczeństwa produktów chemicznych”,
- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U.11 poz.84; 100 poz.1085; 123 poz.1350; 125 poz.1367 ze zmianą z dnia 5.07.02r. (Dz.U.142 poz.1187),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666).
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002r. (Dz.U.217 poz.1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- Ustawą z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U.62 poz.628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206),
- Rozporządzenie Ministra zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych wg ich przeznaczenia (Dz.U.175, poz. 1433)

Na etykietach należy umieścić następujące informacje:

| | |
|--|-------|
| Symbole ostrzegawcze na opakowaniach jednostkowych: | - |
| Napis ostrzegawczy na opakowaniach jednostkowych: | - |
| Numery zagrożenia (R): | 52/53 |
| Numery bezpiecznego stosowania (S): | - |



KARTA CHARAKTERYSTYKI DEZOSAN WIGOR

wg Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006
ws. REACH

WYDANIE II

Data wydania: 20.08.2010

Data aktualizacji: 20.08.2010

16. INNE INFORMACJE

| | |
|-------------------------------|---|
| Chemiczne określenie produktu | Mieszanina związków organicznych |
| Znaczenie symboli | <u>Symbol ostrzegawczy na opakowaniach:</u> C – Produkt żrący N – Produkt niebezpieczny dla środowiska Xn – Produkt szkodliwy Xi – Produkt drażniący |
| | <u>Znaczenie symboli zagrożenia 2:</u> R 20/21/22 – działa szkodliwie przez drogi oddechowe/w kontakcie ze skórą/ po połknięciu R 24/25 – działa toksycznie po połknięciu i w kontakcie ze skórą R 31 – w kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy R 34 – powoduje oparzenia R 36/37/38 – działa drażniąco na oczy/na drogi oddechowe/na skórę R 42 – Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową R 50/53 – działa bardzo toksycznie na organizmy wodne i może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. R 52/53 – działa szkodliwie na organizmy wodne i może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. |
| | <u>Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:</u> S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza |

Uwaga: Powyższe dane są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa stosowania. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego lub lokalnego. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania preparatu DEZOSAN WIGOR. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyka nie może być traktowana jako gwarancja właściwości produktu.

* * * * *