

WIPE DASHBOARD CONDITIONER

1. Identyfikacja preparatu

Identyfikacja producenta i dystrybutora

Identyfikacja preparatu : ciecz
 Nazwa handlowa : WIPE DASHBOARD CONDITIONER
 Przeznaczenie : przemysłowe. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej
 Identyfikacja przedsiębiorstwa :

Producent

CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
 Tel. + 32 57 21 78 77
 Fax + 32 57 21 78 79
 In case of emergency tel: + 32 70 245 245

Dystrybutor

CID LINES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 64-320 BUK, ul. Świerkowa 20, Niepruszewo
 tel. (061) 896.81.90; fax: (061) 896.81.93
 e.koltunczyk@cidlines.pl
 telefon w nagłych przypadkach: (061) 896.81.90 w godz. 8.30 – 17.00

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666 z późn. zmianami)

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

Objawy związane z użytkowaniem

- wdychanie : brak
- kontakt ze skórą : produkt nie jest niebezpieczny.
- kontakt z okiem : zagrożenie nie występuje podczas normalnego stosowania
- spożycie : mało prawdopodobne

3. Skład/ informacja o składnikach

Nr indeksowy substancji	Nazwa substancji	Zawartość	Numer CAS/WE	Klasyfikacja substancji
-	Emulsja polidimetylosiloksanu	-	63148-62-9	-

4. Pierwsza pomoc

- wdychanie : nie jest wymagana
- kontakt ze skórą : nie jest wymagana
- kontakt z okiem : natychmiast przemyć dużą ilością wody
- spożycie : wypłukać usta, wypluć

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- Klasa palności : nie palny
- Zapobieganie : nie palić
- Środki gaśnicze : wszystkie środki gaśnicze mogą być stosowane
- Procedury specjalne : zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- Sposób czyszczenia / zbierania : powierzchnia może być śliska. Rozlany preparat zebrać za pomocą odpowiedniego materiału. Pozostałości produktu rozcieńczyć i spuścić

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

- Magazynowanie : przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 50 ° C, chronić przed zamarznięciem, przechowywać w zamkniętym opakowaniu kiedy preparat nie jest w użyciu
- Postępowanie / przenoszenie : postępować zgodnie z zasadami BHP i dobrej praktyki przemysłowej

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

WIPE DASHBOARD CONDITIONER

Ochrona indywidualna

- układ oddechowy : nie jest wymagana
- ręce : nie jest wymagana
- skóra : nie jest wymagana
- oczy : nie jest wymagana
- połknięcie : podczas użycia preparatu nie jeść, nie pić, nie palić

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz. 1833 z 2002r.) z późn. zmianami.

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m³ : Brak czynników do pomiarowania

Metody oceny narażenia w środowisku pracy:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 73 poz. 644 z 2005r.)

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- Postać : biała nieprzeźroczysta ciecz
- Wartość pH : 7,0-8,0
- Gęstość : 0,980-1.020 kg/l

10. Stabilność i reaktywność

- Niebezpieczne produkty rozkładu : w normalnych warunkach brak
- Niebezpieczne właściwości : w normalnych warunkach brak

11. Informacje toksykologiczne

- LD 50 (doustnie szczur) [mg/kg] : brak danych
- LD50 (doustnie królik) [mg/kg] : brak danych
- LC50 (wdychanie szczur) [mg/L/4h] : brak danych

12. Informacje ekologiczne

- Informacje o efektach ekologicznych : brak danych
- Trwałość i rozkład : ulega biodegradacji

13. Postępowanie z odpadami

Jeżeli to możliwe odzyskać. Nie usuwać do kanalizacji. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.

Odpady:

- nie narażać na wypłukiwanie przez odpady atmosferyczne
- opakowania oczyścić z resztek produktu lub przekazać do utylizacji

Klasyfikacja odpadu

- kod odpadów:

07 06 99 - Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków. Inne niewymienione odpady

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych

- Prawidłowa nazwa przewozowa : nie dotyczy
- Symbol : nie dotyczy
- Nr UN : nie dotyczy
- Nr zagrożenia : nie dotyczy
- ADR/RID : nie dotyczy

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

WIPE DASHBOARD CONDITIONER

Klasyfikację i oznakowanie preparatu podano zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001r., na podstawie danych dostarczonych przez producenta

Oznakowanie opakowań:

- R Zwroty zagrożenia
brak
- S Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania
Brak

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Obowiązujące przepisy prawne:

- 1 Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11 poz. 84 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 2 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628 z 2001r.) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz.U. nr 152 poz. 1735-1737 z 2001r.)
- 3 Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63 poz. 638 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 4 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 5 Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199 poz. 1671 z 2002r.) z późniejszymi zmianami
- 6 Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Załącznik II
- 7 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171 poz. 1666 z 2003r.) ze zmianą z dnia 29 października 2004r. (Dz.U. nr 243 poz. 2440 z 2004r.)
- 8 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)
- 9 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 5 marca 2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu kwalifikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 43 poz. 353 z 2009r.)
- 10 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. nr 53 poz. 439 z 2009r.)
- 12 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz. 1833 z 2002r. z późn. zmianami)
- 13 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
- 14 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 73 poz. 645 z 2005r.)
- 15 Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. nr 168 poz. 1762 z 2004r.) z późniejszymi zmianami

16. Inne informacje

Brzmienie zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia wymienionych w punktach 2 i 3 karty.

- Xn Substancja szkodliwa
Xi Substancja drażniąca
R20/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu
R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę
R38 Działa drażniąco na skórę
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Podczas opracowywania karty charakterystyki oparto się na danych dostarczonych przez producenta oraz na podstawie ogólnej wiedzy o substancjach. Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji. Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Kartę charakterystyki opracowała Ewa Kołtuńczyk