

# ECO DRESSING

## 1. Identyfikacja preparatu

### Identyfikacja producenta i dystrybutora

Identyfikacja substancji	: ciecz
Nazwa handlowa	: ECO DRESSING
Typ produktu	: produkt pielęgnujący opony oraz powierzchnie plastikowe
Przeznaczenie	: przemysłowe. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej

#### Producent

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper Belgique-Belgie  
Tel. + 32 57 21 78 77  
Fax + 32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

In case of emergency:  
+ 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  
Regon 634536770

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	: produkt nie jest niebezpieczny
- kontakt ze skórą	: nie występują przy normalnym stosowaniu
- kontakt z okiem	: nie występują przy normalnym stosowaniu.
- spożycie	: mało prawdopodobne. W wyniku połknięcia brak wyraźnych oznak lub objawów wskazujących zagrożenie dla zdrowia.

## 3. Skład/ informacja o składnikach

Nr indeksowy substancji	Nazwa substancji	Zawartość	Numer CAS	Numer WE	Klasyfikacja
-------------------------	------------------	-----------	-----------	----------	--------------

Preparat ECO DRESSING nie jest zaklasyfikowany jako produkt niebezpieczny (Dyrektywa 199/45/WE). Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych dla środowiska (Dyrektywa 67/548/EWG).

## 4. Pierwsza pomoc

- wdychanie	: zapewnić dopływ świeżego powietrza
- kontakt ze skórą	: umyć zanieczyszczoną skórę delikatnym mydłem z wodą
- kontakt z okiem	: spłukać niezwłocznie dużą ilością wody
- spożycie	: zasięgnąć porady lekarza (pokazać etykietę lub kartę charakterystyki)

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Otoczenie	: schładzać pojemniki z produktem znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem rozpyloną wodą lub mgłą wodną
Środki ochrony indywidualnej	: nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego w tym ochrony układu oddechowego
Procedury specjalne	: zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

# ECO DRESSING

- W odniesieniu do ludzi : wyciek środka powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę odpowiednio wyposażoną w sprzęt ochronny układu oddechowego oraz oczu
- W odniesieniu do środowiska : zapobiec przedostaniu się środka do kanalizacji lub wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze
- Sposób czyszczenia / zbierania : zebrać rozlany produkt i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

- Techniczne środki ostrożności : zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową
- Ochrona osobista : zapewnić możliwość szybkiego usunięcia środka z oczu, skóry i ubrania. Unikać zbędnej ekspozycji.
- Magazynowanie : przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Opakowanie powinno być zamknięte, jeżeli preparat nie jest w użyciu.
- Postępowanie : przechowywać z dala od jedzenia, napojów oraz karmy dla zwierząt. Myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 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/m <sup>3</sup>	NDS	NDSCh	NDSP
Brak czynników do pomiarowania.			

### Ochrona indywidualna

- układ oddechowy : nie jest wymagana przy odpowiedniej wentylacji pomieszczenia
  - ręce : rękawice ochronne
  - skóra : nie jest wymagana odzież ochronna podczas zalecanego stosowania produktu
  - oczy : nosić okulary ochronne, jeżeli istnieje możliwość kontaktu środka z okiem podczas rozpylania lub opryskiwania
  - połknięcie : nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania
- Higiena przemysłowa : zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- Postać : ciecz
- Kolor : bezbarwny
- Gęstość [kg/L] : ok. 1,130

## 10. Stabilność i reaktywność

- Niebezpieczne reakcje : nie występują w normalnych warunkach
- Niebezpieczne właściwości : nie występują w normalnych warunkach

## 11. Informacje toksykologiczne

- Informacje o toksyczności : brak danych

## 12. Informacje ekologiczne

- Informacje o skutkach ekologicznych : brak danych
- Biodegradacja zgodnie z rozporządzenia 648/WE/2004 : łatwo ulega biodegradacji, >60%, 28 dni, test Zamkniętej Butelki (OECD). Związki powierzchniowo-czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradacji określone w Rozporządzeniu WE Nr 648/2004 dotyczące

# ECO DRESSING

detergentów. Dane potwierdzające powyższą deklarację są dostępne na piśmie prośbę odpowiednich władz.

## 13. Postępowanie z odpadami

Odpady rozpuszczalność patrz pkt 9;  
 - nie narażać na wypłukiwanie przez opady atmosferyczne;  
 opakowania oczyścić z resztek produktu, wody popłuczne wykorzystać do rozcieńczania takiego samego produktu lub przekazać do utylizacji – kod odpadu  
 07 06 99 - Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków. Inne niewymienione odpady.  
 - kod odpadu opakowaniowego 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych  
 - uwagi dla utylizatora patrz pkt 10;  
 oddawać tylko do wyspecjalizowanych przedsiębiorstw zagospodarowania odpadów; nie umieszczać w odpadach komunalnych

## 14. Informacje o transporcie

Preparat nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171/2003, poz. 1666 z późn. zmianami) preparat **nie został** sklasyfikowany jako niebezpieczny i zgodnie z Rozporządzeniem 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.) **nie wymaga** oznakowania opakowań jednostkowych znakami i napisami ostrzegawczymi

Znak

Symbol : nie dotyczy

Zwroty R : nie dotyczy

Zwroty S : nie dotyczy

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
- 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.)

## 16. Inne informacje

Brzmienie zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia wymienionych w punkcie 3 karty.

Brak.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 4

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 29.03.2010

Data aktualizacji: -

**886**

# ECO DRESSING

Kartę sporządzono na podstawie danych zawartych w karcie charakterystyki udostępnionej przez producenta.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta nie jest żadną podstawą zobowiązującą do jakiegokolwiek odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju ze strony dostawcy. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, zniszczenia, chorobę lub uszczerbek na zdrowiu jakiegokolwiek natury, będący następstwem zastosowania lub niewłaściwego wykorzystania produktu którego karta dotyczy.

Karta charakterystyki opracowana przez: Ewę Kołtuńczyk