

## SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	MECA CLEAN
Identyfikacja produktu	mieszanina
Kod produktu	241

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Mieszanina przeznaczona do czyszczenia mocno zabrudzonych rąk. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:  
CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper Belgia  
Tel + 32 57 21 78 77  
Faks + 32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

Dystrybutor:  
CID LINES Sp. z. o.o.  
ul. Świerkowa 20  
64-320 Niepruszewo/Buk  
Tel + 48 (0) 61 896 81 90  
Faks +48 (0) 61 896 81 93

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: e.koltunczyk@cidlines.pl

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefon w nagłych + 32 70 245 245, w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90

## SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według dyrektywy (WE) 1999/45: produkt nie jest zaklasyfikowany.  
Klasyfikacja według dyrektywy (WE) 1272/2008 [CLP]: produkt nie jest zaklasyfikowany

### 2.2 Elementy oznakowania

- Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania S:  
S2 Chronić przed dziećmi
- Zwroty wskazujące środki ostrożności – ogólne  
- P 102 Chronić przed dziećmi.

## SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie obowiązuje



## SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy  
Brak dodatkowych informacji.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy  
Brak dodatkowych informacji.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak dodatkowych informacji.

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

Sposób czyszczenia/zbierania	zalana powierzchnia może być śliska, zebrać wyciek stosując odpowiedni materiał absorbujący. Pozostałości rozcieńczyć i splukać.
------------------------------	--

## SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Operowanie/przenoszenie	postępować z produktem zgodnie z dobrą praktyką przemysłową oraz zasadami BHP
-------------------------	---

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

Magazynowanie	chronić przed zamarznięciem, przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 50°C; opakowanie powinno być zamknięte jeśli nie jest w użyciu.
---------------	--

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m <sup>3</sup>	NDS	NDSCh	NDSP
Glicerol areozole	10	-	-

8.2 Kontrola narażenia

- układ oddechowy	nie jest wymagany sprzęt ochronny
- skóra i ciało	nie jest wymagany sprzęt ochronny
- oczy	nie jest wymagany sprzęt ochronny
- ręce	nie jest wymagany sprzęt ochronny
Inne informacje	podczas stosowania nie pić, nie jeść, nie palić tytoniu

**SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

## 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- stan skupienia	ciecz
- kolor	żółty
- zapach	cytrynowy
- wartość pH	ok. 6
- temperatura topnienia	-5°C
- gęstość względna	ok. 1 kg/L
- lepkość kinematyczna	>30000 mPa.s

## 9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

**SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność**

## 10.1 Reaktywność

Brak dodatkowych danych.

## 10.2 Stabilność chemiczna

Brak dodatkowych danych.

## 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak dodatkowych danych.

## 10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych danych.

## 10.5 Materiały niezgodne

Brak dodatkowych danych.

## 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dodatkowych danych.

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**

## 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:	produkt nie jest sklasyfikowany
LD50 (doustnie szczur) [mg/kg]	> 2000
Działanie drażniące	produkt nie jest sklasyfikowany
	pH: 6
Działanie żrące	produkt nie jest sklasyfikowany
	pH: 6
Działanie uczulające	produkt nie jest sklasyfikowany
Działanie toksyczne – narażenie powtarzane	produkt nie jest sklasyfikowany

**MECA CLEAN**

Data aktualizacji 5/02/2013 Zastępuje 5/06/2008

Wydanie: 5.00

Rakotwórczość  
Działanie mutagenne  
Toksyczne działanie na rozrodczość

produkt nie jest sklasyfikowany  
produkt nie jest sklasyfikowany  
produkt nie jest sklasyfikowany

**SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

## 12.1 Toksyczność

Brak dodatkowych danych.

## 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i rozkład	ulega biodegradacji
Biodegradacja	> 90%

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych danych.

## 12.4 Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych.

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych danych.

## 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych danych.

**SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**

## 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie	przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.
-------------------	---

**SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**

Zgodnie z ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA  
Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.1 **Numer UN:** nie dotyczy14.2 **Prawidłowa nazwa przewozowa** nie dotyczy14.3 **Klasa(-y) zagrożenia w transporcie** nie dotyczy14.4 **Grupa pakowania** nie dotyczy14.5 **Zagrożenia dla środowiska**

Data aktualizacji 5/02/2013 Zastępuje 5/06/2008

W miarę możliwości uprzątnąć minimalny wyciek lub rozlany produkt bez niepotrzebnego narażania się na ryzyko.

## 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

### 14.6.1. Transport lądowy

Nie dotyczy

### 14.6.2 Transport morski

Nie dotyczy

### 14.6.3 Transport lotniczy

Nie dotyczy

## 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- 1 Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322)
- 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 453/2010
- 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 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 445)
- 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.)

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Klasa zagrożenia wody (WGK): 1 – niewielkie zagrożenie dla wody

## SEKCJA 16. Inne informacje

Pełna treść zwrotów R, H:

R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
N	Niebezpieczny dla środowiska
Xi	Drażniący
Xn	Szkodliwy

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

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.

# MECA CLEAN

Wydanie: 5.00

Data aktualizacji 5/02/2013 Zastępuje 5/06/2008

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.