

# SUPER POLISH RED

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

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa SUPER POLISH RED  
Identyfikacja produktu ciecz

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

Mieszanina przeznaczona do pojazdów. 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: Xi, R41

### 2.2 Elementy oznakowania



Xi – Drażniący

- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia R:

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

- Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania S:

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny

S39 Nosić okulary lub ochronę twarzy

S51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

S59 Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 18.11.2011

Data aktualizacji: 23.03.2012

695

**SUPER POLISH RED****SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach**

## 3.1 Substancje

Nie dotyczy

## 3.2 Mieszanki

Nazwa substancji	Zawartość [%]	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy substancji	Nr rejestracyjny	Klasyfikacja
Kwas sulfonowy, C13-17- sek-alkan, sole sodowe	5-15	85711-69-9	288-330-3	-	01-2119489924-20	Xi; R38-41 Eye Dam 1 (H318) Skin Irrit 2 (H315)
Alkohole, C12-216, etoksylované, siarczany, sole sodowe	1-5	161025-30-5	500-487-4	-	-	Xi; R36/38 Eye irrit 2 (H319) Skin irrit 2 (H315)
2-(2-butoksyetoksy)etanol	1-5	112-34-5	203-961-6	63-096-00-8	-	Xi; R36 Eye irrit 2 (H319)

**SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**

## 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- |                    |   |
|--------------------|---|
| - drogi oddechowe  | nie jest wymagana   |
| - kontakt ze skórą | nie jest wymagana   |
| - kontakt z oczami | spłukać niezwłocznie dużą ilością wody. Udać się do lekarza, jeżeli ból, łzawienie, zaczerwienienie nie ustępują. |
| - spożycie         | nie jest wymagana   |

## 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

Brak danych

## 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym

Brak danych

**SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru**

## 5.1 Środki gaśnicze

Brak danych.

## 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych

## 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Ochrona przed ogniem

nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, sprzętu ochrony dróg oddechowych

Procedury specjalne

zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru

# SUPER POLISH RED

Otoczenie

chemikaliów  
pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej schładzać prądami wodnymi rozproszonymi

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

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

Ochrona osobista: sprzęt ochrony dróg oddechowych oraz okulary ochronne muszą być zapewnione dla przeszkolonych członków ekipy sprzątającej

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W odniesieniu do środowiska nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze

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

Sposób czyszczenia/zbierania wyciek zebrać i umieścić w odpowiednich pojemnikach

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

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie/przenoszenie przechowywać z dala od żywności, 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.

Ochrona osobista unikać jakiegokolwiek zbędnego narażenia, zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i ubrania

Techniczne środki ostrożności zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową.

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

Magazynowanie przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym dobrze wentylowanym pomieszczeniu, opakowanie powinno być zamknięte, gdy produkt nie jest używany

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak czynników do pomiarowania.

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej  
- układ oddechowy

nie jest wymagana specjalna ochrona kiedy odpowiednia wentylacja jest zastosowana

# SUPER POLISH RED

- skóra  
- oczy  
- ręce

- spożycie  
Higiena przemysłowa

nie jest wymagana  
okulary lub gogle ochronne  
nosić rękawice ochronne w przypadku powtarzającego się lub przedłużonego kontaktu z produktem  
nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania  
zastosować odpowiednią wentylację pomieszczeń miejscową, ogólną wyciągową

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać:

- stan fizyczny

ciecz

- zapach

owocowy

- wartość pH

5,5

- temperatura zamarzania

-5°C

- gęstość

ok. 1,025 kg/L

### 9.2 Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Brak danych

### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak danych.

### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje: unikać kontaktu z kwasami.

Niebezpieczne właściwości: nie występują w normalnych warunkach stosowania i przechowywania

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych.

### 10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z aluminium (Al)

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- Toksyczność ostra
- Wdychanie

produkt nie jest toksyczny

# SUPER POLISH RED

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skóra</li> <li>- Działanie żrące/drażniące na skórę</li> <li>- Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie</li> <li>- Uczulenie drogą oddechową lub w kontakcie ze skórą</li> <li>- Działanie mutagenne</li> <li>- Działanie rakotwórcze</li> <li>- Działanie toksyczne na rozrodczość</li> <li>- STOT jednorazowe narażenie</li> <li>- STOT powtarzane narażenie</li> <li>- Niebezpieczeństwo aspiracji</li> </ul> | <p>produkt nie jest toksyczny<br/>nie dotyczy<br/>działa drażniąco na oczy<br/>nie dotyczy<br/>nie dotyczy<br/>nie dotyczy<br/>nie dotyczy<br/>nie dotyczy<br/>nie dotyczy<br/>nie dotyczy</p> |
|--|--|

## SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Brak danych

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo ulega biodegradacji, >60% BOD, 28 dni, Test Zamkniętej Butelki (OECD). Związki powierzchniowo-czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradacji określone w Rozporządzeniu WE Nr 648/2004 dotyczące detergentów. Dane potwierdzające powyższą deklarację są dostępne na pisemną prośbę odpowiednich władz.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Informacje o skutkach ekologicznych brak danych.

## SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie	Odpady produktu : Przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.
-------------------	--

## SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN

Informacje ogólne: : Nie jest klasyfikowany

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

# SUPER POLISH RED

Nie jest klasyfikowany

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie jest klasyfikowany

14.4 Grupa pakowania

Nie jest klasyfikowany

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie jest klasyfikowany

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Nie jest klasyfikowany.

Wyłączyć silnik. Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić. Utrzymywać ludzi z dala od niebezpiecznej strefy. NIEZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ POLICJĘ ORAZ STRAŻ POŻARNĄ.

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

Nie jest klasyfikowany

## 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 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.)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych

## SEKCJA 16. Inne informacje

Lista odpowiednich zwrotów R

R36 Działa drażniąco na oczy  
R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę  
R38 Działa drażniąco na skórę  
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 1

Data sporządzenia: 18.11.2011

Data aktualizacji: 23.03.2012

**695**

# SUPER POLISH RED

Lista odpowiednich symboli  
Dalsze informacje

Xi Drażniący  
brak

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

Powyzsze 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.