

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron 4

Wydanie: 2

Data sporządzenia 8.09.2009

Data aktualizacji 18.08.2010

696

## SUPER POLISH YELLOW



Xi Drażniący

### 1. Identyfikacja preparatu Identyfikacja producenta i dystrybutora

Identyfikacja substancji  
Nazwa handlowa  
Zastosowanie

ciecz  
SUPER POLISH YELLOW  
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  
Antipoison Center – tel: + 32 70  
245 245

**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  
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 jest zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.**

Xi, R41 Drażniący. R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Drogi narażenia kontakt z oczami

Objawy związane z użycowaniem:

- wdychanie zagrożenie nie występuje podczas normalnego stosowania
- kontakt ze skórą zagrożenie nie występuje podczas normalnego stosowania
- kontakt z okiem zaczerwienienie, ból, nieostre widzenie, łzawienie
- spożycie nie powinien stanowić istotnego zagrożenia po spożyciu

### 3. Skład/ informacja o składnikach

| Nr indeksowy substancji | Nr rejestracyjnej - ny | Nazwa substancji   | Zawartość | Numer CAS   | Numer WE  | Klasyfikacja substancji |
|-------------------------|------------------------|--|-----------|-------------|-----------|-------------------------|
| -                       | -                      | Kwas sulfonowy, C13-17-sek-alkan, sole sodowe            | 5-15%     | 85711-69-9  | 288-330-3 | Xi; R38-41              |
| -                       | -                      | Alkohole, C12-216, etoksyloowane, siarczany, sole sodowe | 1-5%      | 161025-30-5 | 500-487-4 | Xi; R36/38              |
| 603-096-00-8            | -                      | 2-(2-butoksyetoksy)etanol                                | 1-5%      | 112-34-5    | 203-961-6 | Xi; R36                 |

### 4. Pierwsza pomoc

- wdychanie nie jest wymagana pierwsza pomoc
- kontakt ze skórą nie jest wymagana pierwsza pomoc

**CID LINES Sp. z o.o.**

Ul. Świerkowa 20 , Niepruszewo 64-320 Buk tel.(061) 896 81 90; fax: (061) 896 81 93

str. 1

# SUPER POLISH YELLOW

- kontakt z okiem natychmiast przemyć dokładnie dużą ilością bieżącej wody zasięgnąć porady lekarza jeżeli ból, łzawienie lub zaczerwienienie utrzymują się
- spożycie nie jest wymagana pierwsza pomoc

**5. Postępowanie w przypadku pożaru**

- Otoczenie pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej schładzać prądami wodnymi rozproszonymi
- Podczas gaszenia nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniej odzieży ochronnej, włączając w to ochronę układu oddechowego
- Procedury specjalne zachować szczególną ostrożność jak przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów

**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- W odniesieniu do ludzi wyciek środka powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę wyposażoną w odpowiednią odzież ochronną, ochronę układu oddechowego i ochronę oczu
- W odniesieniu do środowiska zapobiegać przedostaniu się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie służby, władze
- Sposób czyszczenia/zbierania rozlany preparat zebrać i umieścić w pojemniku na odpady

**7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**

- Ochrona osobista zapewnić możliwość szybkiego usunięcia z oczu, skóry i ubrania
- Techniczne środki ostrożności Unikać zbędnego narażenia na produkt
- Magazynowanie zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, (ogólną, miejscową wyciągową)
- Magazynowanie przechowywać w oryginalnym pojemniku w chłodnym miejscu dobrze wentylowanym. Produkt przechowywać w zamkniętym opakowaniu kiedy nie jest używany
- Postępowanie/przenoszenie przechowywać preparat z dala od żywności, napojów oraz pasz dla zwierząt. Przed jedzeniem, picem, paleniem papierosów oraz po zakończeniu pracy z produktem umyć ręce oraz części ciała mające kontakt z preparatem delikatnym mydłem i wodą.

**8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

- Ochrona indywidualna
- drogi oddechowe w normalnych warunkach użytkowania i przy odpowiedniej wentylacji nie zachodzi potrzeba stosowania sprzętu ochrony dróg oddechowych
- ręce rękawice ochronne w przypadku powtarzającego się lub przedłużonego kontaktu z produktem
- skóra w normalnych warunkach użytkowania nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnej odzieży ochronnej
- oczy nosić okulary ochronne lub gogle ochronne
- spożycie nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas pracy z produktem
- Higiena przemysłowa zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową

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.

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.)

# SUPER POLISH YELLOW

## 9. Właściwości fizykochemiczne

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Postać, wygląd, kolor    | ciecz koloru od bezbarwnego do jasnożółtego |
| Zapach                   | bezwonny                                    |
| pH                       | 5,5   |
| Temperatura zamarzania   | -5°C  |
| Temperatura wrzenia      | 99°C  |
| Gęstość                  | 1,025 kg/l                                  |
| Ciśnienie par [hPa]      | < 25  |
| Rozpuszczalność w wodzie | całkowita                                   |
| Temperatura zapłonu      | > 150 °C                                    |

## 10. Stabilność i reaktywność

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Niebezpieczne produkty rozkładu | nie występują w normalnych warunkach |
| Niebezpieczne właściwości       | nie występują w normalnych warunkach |
| Niebezpieczne reakcje           | unikaj kontakt z kwasami             |
| Unikać kontaktu z               | Aluminium (Al.)                      |

## 11. Informacje toksykologiczne

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Informacja toksykologiczna | działa drażniąco na oczy   |
| - wdychanie                | produkt nie jest toksyczny |
| - skóra                    | produkt nie jest toksyczny |

## 12. Informacje ekologiczne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Informacje o skutkach ekologicznych | 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 |
|-------------------------------------|--|

## 13. Postępowanie z odpadami

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

Odpady:

- rozpuszczalność patrz punkt 9
- nie narażać na wypłukiwanie przez odpady atmosferyczne
- opakowania oczyścić z resztek produktu, wody popłuczne wykorzystać do rozcieńczenia takiego samego 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 nie wymienione odpady.

Opakowania po oczyszczeniu przekazać do recydingu.

## 14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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:



Xi Drażniący

# SUPER POLISH YELLOW

- R Zwroty zagrożenia  
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
- S Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania  
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

## Obowiązujące przepisy:

- 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 oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 173 poz. 1679 z 2003r.) ze zmianą z dnia 9 listopada 2004r. (Dz.U. nr 260 poz. 2595 z 2004r.)
- 8 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.)
- 9 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)
- 10 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. nr 201 poz. 1674 z 2005r.)
- 11 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)
- 12 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
- 13 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.)
- 14 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.

- R36 Działa drażniąco na oczy  
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 opracowała Ewa Kołtuńczyk