

Data utworzenia 17/01/2012 Data aktualizacji 25/10/2012

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

| | |
|------------------------|-----------------|
| Nazwa handlowa | OMNIWASH LIQUID |
| Identyfikacja produktu | mieszanka |
| Kod produktu | OMNIWASHLIQUID |

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Płyn do prania. 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 Nieprusze/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 mieszanki
Klasyfikacja według dyrektywy (WE) 1999/45: produkt nie jest zaklasyfikowany

2.2 Elementy oznakowania
Nie dotyczy.

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje
Nie dotyczy

3.2 Mieszanki

| Nazwa | Identyfikacja produktu | % | Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG |
|--|--------------------------------------|------|--|
| Kwas sulfonowy, C13-17-sek-alkany, sole sodowe | Nr CAS 85711-69-9 Nr WE 288-330-3 | 5-15 | Xi; R41 Xi; R38 |
| Alkohol(C13)EO | Nr CAS 24938-91-8 | 5-15 | Xn; R22 Xi; R36 Xi; R38 |
| Oleinian potasu | Nr CAS 143-18-0 Nr WE 205-590-5 | 1-5 | Xi; R36/38 |

Data utworzenia 17/01/2012 Data aktualizacji 25/10/2012

| Nazwa | Identyfikacja produktu | % | Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 |
|--|--------------------------------------|------|--|
| Kwas sulfonowy, C13-17-sek-alkany, sole sodowe | Nr CAS 85711-69-9 Nr WE 288-330-3 | 5-15 | Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 |
| Alkohol(C13)EO | Nr CAS 24938-91-8 | 5-15 | Acute Tox. 4 (oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| Oleinian potasu | Nr CAS 143-18-0 Nr WE 205-590-5 | 1-5 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- | | |
|--------------------|---|
| - drogi oddechowe | nie jest wymagana pierwsza pomoc w normalnych warunkach stosowania produktu |
| - kontakt ze skórą | nie jest wymagana pierwsza pomoc w normalnych warunkach stosowania produktu |
| - kontakt z oczami | nie jest wymagana pierwsza pomoc w normalnych warunkach stosowania produktu |
| - spożycie | wypłukać usta, wypluć. |

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

- | | |
|--|---|
| Symptomy/urazy w przypadku inhalacji | produkt nie jest niebezpieczny |
| Symptomy/urazy w przypadku kontaktu ze skórą | produkt nie przedstawia zagrożenia podczas stosowania zgodnego z przeznaczeniem |
| Symptomy/urazy w przypadku kontaktu z oczami | produkt nie przedstawia zagrożenia podczas stosowania zgodnego z przeznaczeniem |
| Symptomy/urazy w przypadku połknięcia | mało prawdopodobne; produkt nie przedstawia zagrożenia podczas stosowania zgodnego z przeznaczeniem |

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 dodatkowych danych.5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną
Reaktywność brak w normalnych warunkach stosowania

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Ochrona podczas pożaru | nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, sprzętu ochrony dróg oddechowych |
| Środki ostrożności podczas pożaru | zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów |
| Instrukcje gaśnicze | opakowania produktu znajdujące się w strefie zagrożonej schładzać prądami wodnymi rozproszonymi |

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
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 rozlany produkt należy zabrać używając odpowiednich materiałów absorpcyjnych. Spłukać dużą ilością wody.
Inne informacje zalana powierzchnia może być śliska.**SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

Data utworzenia 17/01/2012 Data aktualizacji 25/10/2012

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
Postępowanie/przenoszenie przechowywać z dala od żywności, napojów oraz karmy dla zwierząt.
- 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 dodatkowych 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 |
| - skóra i ciało | nie jest wymagana specjalna ochrona podczas stosowania zgodnego z przeznaczeniem |
| - oczy | nie jest wymagana |
| - ręce | nie jest wymagana |
| Inne informacje | nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania |

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych
- Postać:
- | | |
|-----------------|----------------------------|
| - stan fizyczny | płyn |
| - kolor | niebiesko-zielony |
| - wartość pH | ok. 10 (dla 100% produktu) |
| - gęstość | ok. 1,07 kg/L |
- 9.2 Inne informacje
Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

- 10.1 Reaktywność
W normalnych warunkach brak.
- 10.2 Stabilność chemiczna
Brak dodatkowych danych.
- 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji
W normalnych warunkach brak.
- 10.4 Warunki, których należy unikać
W normalnych warunkach brak.
- 10.5 Materiały niezgodne
W normalnych warunkach brak.
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu
W normalnych warunkach brak.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Toksyczność ostra | nie dotyczy |
| Działanie drażniące | nie dotyczy |
| | pH: ok. 10 (100%) |

Data utworzenia 17/01/2012 Data aktualizacji 25/10/2012

| | |
|--|----------------------------------|
| Działanie żrące | nie dotyczy pH: ok. 10 (100%) |
| Działanie uczulające | nie dotyczy |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | nie dotyczy |
| Rakotwórczość | nie dotyczy |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość | nie dotyczy |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe | nie dotyczy |
| Działanie toksyczne na narządu docelowe - narażenie powtarzane | nie dotyczy |

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dodatkowych danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Związek (-i) powierzchniowo-czynny (-e) zawarty (-e) w tym produkcie 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 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 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

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

14.6.1. Transport lądowy

Nie dotyczy

14.6.2 Transport morski

Nie dotyczy.

14.6.3 Transport powietrzny

Nie dotyczy.

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

Data utworzenia 17/01/2012 Data aktualizacji 25/10/2012

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 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

Brak danych

SEKCJA 16. Inne informacje

Lista odpowiednich zwrotów H i R:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (oral) | Toksyczność ostra kategoria 4 (doustna) |
| Eye Dam. 1 | Poważne uszkodzenie oczu kategoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Działanie drażniące na oczy kategoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Działanie drażniące na skórę kategoria 2 |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| R22 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| R36 | Działa drażniąco na oczy |
| R36/38 | Działa drażniąco na oczy i skórę |
| R38 | Działa drażniąco na skórę |
| R41 | Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. |
| Xi | Substancja drażniąca |
| Xn | Substancja szkodliwa |

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.

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.