

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 06.06.2011

Data aktualizacji: 30.01.2012

185

SP 2800

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	SP 2800
Identyfikacja produktu	ciecz
Typ produktu	produkt do mycia

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Środek myjący. Do użytku profesjonalnego. 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:
CAUPO INVESTMENTS 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 wypadkach: + 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, R36/38

2.2 Elementy oznakowania



Xi – Drażniący

- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia R:

R36 - Działa drażniąco na oczy

R38 - Działa drażniąco na skórę

- Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania S:

CAUPO INVESTMENTS 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 06.06.2011

Data aktualizacji: 30.01.2012

185**SP 2800**

S24 – Unikać zanieczyszczenia skóry

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

S36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S51 – Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Nazwa substancji	Zawartość [%]	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy substancji	Nr rejestracyjny	Klasyfikacja
Sól trisidowa kwasu metylo glicyno dioctowego,	1-5	164462-16-2	-	-	01-0000016977-53	Xi; R36 Eye Irrit 2(H319)
Wodorotlenek sodu	< 2	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	-	C; R35 Skin Corr 1A+ (H314)
Metakrzemian sodu	1-5	10213-79-3	229-912-9	014-010-00-8	-	C; R34 Xi; R37 C; R35 Skin Corr 1B(H314) Eye Dam 1(H318) STOT SE (H335)
Niejonowy związek powierzchniowy – alkohol C10 etoksylogowany	1-5	160875-66-1	-	-	-	Xn; R22 Xi; R41 Eye Dam 1(H318) Acute Tox. 4 (H302)
Tlenek dimetylo-lauryloaminy	1-5	1643-20-5	216-700-6	-	-	XiR38-41 N;R50 Eye Dam 1(H318) Skin Irrit 2(H315) Aquatic Acute 1(H400) Acute Tox. 4 (H302)
Poliglikozyd alkilowy C8-C10	1-5	68515-73-1	500-220-1	-	-	Xi, R41 Eye Dam 1(H318)

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

CAUPO INVESTMENTS 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

Strona 2 z 8

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 06.06.2011

Data aktualizacji: 30.01.2012

185

SP 2800

- | | |
|--------------------|--|
| - drogi oddechowe | zapewnić dopływ świeżego powietrza, |
| - kontakt ze skórą | zdejmij zanieczyszczoną odzież i obuwie, umyj narażoną skórę delikatnym mydłem z wodą, opłukać dużą ilością ciepłej wody |
| - kontakt z oczami | splukać niezwłocznie dużą ilością wody. Zgłoś się do lekarza jeżeli ból, podrażnienie, 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 chemikaliów
nie dopuścić aby woda, którą gaszono pożar przedostała się do środowiska

Otoczenie

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:

wyciek środka powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę wyposażoną w odpowiednią odzież ochronną, sprzęt ochrony dróg oddechowych i ochronę oczu

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 06.06.2011

Data aktualizacji: 30.01.2012

185

SP 2800

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

Sposób czyszczenia/zbierania	wyciek usunąć i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady, zmyć dużą ilością wody
Specjalne środki ostrożności	odzyskać wodę, którą wykorzystano do mycia w celu późniejszego usunięcia jako odpad

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, paszy 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 i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. 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, NDSh, NDSP mg/m ³	NDS	NDSh	NDSP
Wodorotlenek sodu	0,5	1	-

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

- układ oddechowy	nie jest wymagana przy odpowiedniej wentylacji
- skóra	nie jest wymagana
- oczy	nosić okulary ochronne lub gogle ochronne
- ręce	nosić rękawice ochronne
- spożycie	nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania
- higiena przemysłowa	zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, ogólną, miejscową wyciągową

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 06.06.2011

Data aktualizacji: 30.01.2012

185

SP 2800

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- postać	ciecz
- kolor	czerwono-brązowy
- zapach	charakterystyczny
- wartość pH	ok. 12 (1%)
- temperatura zamarzania [°C]	- 7
- temperatura wrzenia [°C]	ok. 100
- gęstość względna	ok. 1,100
- rozpuszczalność w wodzie	całkowita

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: Brak w normalnych warunkach stosowania
Niebezpieczne właściwości: W normalnych warunkach nie występują

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych.

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt stabilny w normalnych warunkach, przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Działa drażniąco na oczy i skórę.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 06.06.2011

Data aktualizacji: 30.01.2012

185

SP 2800

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

Informacja 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

Nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

Nalepka ostrzegawcza

Transport lądowy

Nie dotyczy

Transport morski

Nie dotyczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 06.06.2011

Data aktualizacji: 30.01.2012

185

SP 2800

Transport powietrzny
Nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania
Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska

W przypadku rozlania usunąć najmniejszy wyciek w miarę możliwości bez stwarzania niepotrzebnego ryzyka

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika
Nie dotyczy

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

Nie zaklasyfikowano.

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 Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- 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

R22 Działa szkodliwie po połknięciu
R34 Powoduje oparzenia
R35 Powoduje poważne oparzenia
R36 Działa drażniąco na oczy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 2

Data sporządzenia: 06.06.2011

Data aktualizacji: 30.01.2012

185

SP 2800

Lista odpowiednich symboli

R37 Działa drażniąco na drogi oddechowe
R38 Działa drażniąco na skórę
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

C: Żrący

Xn: Szkodliwy

Xi: Drażniący

N Niebezpieczny dla środowiska

brak

Dalsze informacje

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.