

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 6

Data sporządzenia: 12.07.2011

Data aktualizacji: 28.02.2012

217

BLITZ CLEAN

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	BLITZ CLEAN
Identyfikacja produktu	CIECZ
Typ produktu	produkt do mycia

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Mieszanina do mycia pojazdów.

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 + 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, R38-41

2.2 Elementy oznakowania



Xi – Drażniący

- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia R:

R38 Działa drażniąco na skórę

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

- 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: 6

Data sporządzenia: 12.07.2011

Data aktualizacji: 28.02.2012

217

BLITZ CLEAN

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

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
Niejonowy związek powierzchniowo-czynny – alkohol C10 etoksylogowany	1-5	160875-66-1	-	-	-	Xn; R22 Xi; R41 Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral)
Wodorotlenek sodu	1-5	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	C; R35 Skin Corr.1A Xi; R38-41 N; R50
Tlenek N-kokoalkilo-N,N-dimetyloaminy	1-5	61788-90-7	263-016-9	-	-	Eye Dam 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe nie jest wymagana pierwsza pomoc,
- kontakt ze skórą nie jest wymagana pierwsza pomoc,
- kontakt z oczami spłukać niezwłocznie dużą ilością wody. Zgłosić się do lekarza jeżeli ból, podrażnienie, zaczerwienienie nie ustępują,
- spożycie nie jest wymagana pierwsza pomoc

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

Wszystkie dostępne środki gaśnicze mogą być użyte

BLITZ CLEAN

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

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 przeszkolony personel odpowiednio wyposażony w ochronę układu oddechowego oraz 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

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,

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Operowanie/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

uniknąć jakiegokolwiek zbędnego narażenia, zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i ubrania

Techniczne środki ostrożności

zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń miejscową, ogólną

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 6

Data sporządzenia: 12.07.2011

Data aktualizacji: 28.02.2012

217

BLITZ CLEAN

Brak danych.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m ³	NDS	NDSCh	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 w przypadku przedłużonego lub powtarzającego się kontaktu
- 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

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- postać	ciecz
- kolor	żółto-brązowy
- zapach	charakterystyczny
- wartość pH w wodzie destylowanej	ok. 12
- temperatura zamarzania	-7°C
- temperatura wrzenia	99°C
- temperatura zapłonu	> 120°C
- gęstość względna	ok. 1,070 kg/L
- rozpuszczalność w wodzie	całkowita
- lepkość w 20 °C	<25 [mPa.s]

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 6

Data sporządzenia: 12.07.2011

Data aktualizacji: 28.02.2012

217

BLITZ CLEAN

Niebezpieczne reakcje: nie występują w normalnych warunkach.

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

Informacja toksykologiczna LD50 (doustnie szczur) [mg/kg]	działa drażniąco na oczy > 2000
--	------------------------------------

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

48 H-CE50-Daphnia magna [mg/L]	>100
--------------------------------	------

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i rozkład: Biodegradacja [%]	ulega biodegradacji 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 6

Data sporządzenia: 12.07.2011

Data aktualizacji: 28.02.2012

217

BLITZ CLEAN

WGK klasa (Niemcy)

1

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 jest zaklasyfikowany

14.3 Klasy zagrożenia w transporcie

Nie jest zaklasyfikowany

Transport morski

- IMO-IMDG kod
- IMDG- Zanieczyszczenie mórz
- EMS nr

klasa
TAK ó
F-A S-B

Transport powietrzny

- ICAO/IATA
- prawidłowa nazwa przewozowa

instrukcja pakowania ładunkowa:820
Instrukcja pakowania pasażerska: 818
ŻRĄCA CIECZ, ZASADOWA, ORGANICZNA, N.O.S. (Wodorotlenek sodu)

14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy/Nie jest sklasyfikowany

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

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Indywidualne środki ostrożności Kierowca nie powinien podejmować prób uporania się z pożarem ładunku. 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 zaklasyfikowano.

Strona 6 z 7

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Stron: 7

Wydanie: 6

Data sporządzenia: 12.07.2011

Data aktualizacji: 28.02.2012

217

BLITZ CLEAN

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

R22 Działa szkodliwie po połknięciu
R35 Powoduje poważne oparzenia
R38 Działa drażniąco na skórę
R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Lista odpowiednich symboli

C żrący
Xi drażniący
Xn szkodliwy
N niebezpieczny dla środowiska

Dalsze informacje

brak

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.