

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona: 1

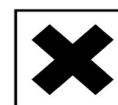
Wydanie: 8

Data sporządzenia 31.03.2010

Data aktualizacji: 15.10.2010

34

AD 50

**Xn - Szkodliwy**

1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta i dystrybutora.

Producent

CID LINES NV/SA
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.
64-320 BUK, ul. Świerkowa 20, Niepruszewo
tel. (061) 896.81.90; fax: (061) 896.81.93
e.koltunczyk@cidlines.pl
telefon w nagłych przypadkach: (061) 896.81.90 w godz. 8.30-17.00

Identyfikacja substancji : ciecz
Nazwa handlowa : AD 50
Typ produktu : stabilizator
Przeznaczenie : przemysłowe. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej

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.

Xn- szkodliwy

R22 – Działa szkodliwie po połknięciu

R 38 – Działa drażniąco na skórę

R 41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Drogi narażenia: : Kontakt z oczami. Kontakt ze skórą.
Objawy związane z użytkowaniem
- kontakt ze skórą : Zaczerwienienie, ból,
- kontakt z okiem : Zaczerwienienie, ból, nieostre widzenie, łzawienie
- spożycie : Może stwarzać niekorzystne skutki zdrowotne. Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i do spożycia.

3. Skład/ informacja o składnikach

Nr indeksowy	Nazwa substancji	Zawartość	Numer CAS	Nr WE	Klasyfikacja	Zwroty R
	EDTA	15-30%	64-02-8	200-573-9	Xn, Xi	R 22-41
-	Kwas 1-hydroksyetylideno-1,1-difosfonowy	1 – 5%	2809-21-4	-	Xi	R41
011-002-00-6	Wodorotlenek sodu	1 – 5%	1310-73-2	215-185-5	C	R 35

4. Pierwsza pomoc

- wdychanie : zapewnić dopływ świeżego powietrza,
- kontakt ze skórą : zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty, przemyć dużą ilością wody z łagodnym mydłem,
- kontakt z okiem : spłukać niezwłocznie dużą ilością wody, zgłosić się do lekarza jeżeli pojawi się ból, zaczerwienienie, podrażnienie
- spożycie : przepłukać usta, natychmiast skontaktować się z lekarzem, pokaż opakowanie lub etykietę

CID LINES Sp. z o.o.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona: 1

Wydanie: 8

Data sporządzenia 31.03.2010

Data aktualizacji: 15.10.2010

34

AD 50

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze	: pojemniki z produktem znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać rozpyloną wodą lub mgłą wodną piana, dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe, rozpylona woda
Środki ochrony indywidualnej	: nosić odpowiednią odzież ochronną,
Procedury specjalne	: zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów,

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska

W odniesieniu do ludzi	: wyciek środka powinien być usunięty przez odpowiednio wyposażoną ekipę,
W odniesieniu do środowiska	: zapobiec przedostaniu się środka do ścieków lub zbiorników wody,
Sposób czyszczenia / zbierania	: rozlany produkt usunąć jak najszybciej używając materiałów absorpcyjnych; stosować pojemniki na odpady.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Zasady ogólne	: unikać zbędnego narażenia,
Magazynowanie	: przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu kiedy produkt nie jest używany
Postępowanie / przenoszenie	: Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi oraz dobrej praktyki przemysłowej, jeżeli istnieje prawdopodobieństwo kontaktu środka ze skórą lub oczami należy nosić odpowiednią odzież ochronną, Zapewnić odpowiednią wentylację; ogólną, miejscową wyciągową. Zapewnić prysznic bezpieczeństwa i urządzenie do płukania oczu. Przechowywać z dala od żywności, napojów i 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.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli narażenia:

Rozporządzenie MPiPS z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 217, poz. 1833 z późn. zmianami)

Nie zawiera czynników do pomiarowania.

Ochrona indywidualna



- układ oddechowy	: nie jest wymagana przy odpowiedniej wentylacji
- skóra	: nie jest wymagana
- ręce	: nosić odpowiednie rękawice ochronne,
- oczy	: gogle ochronne,

UWAGA:

Środki inżynierjno-techniczne mają pierwszeństwo przed środkami ochrony osobistej

Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać	: płynna
Kolor	: bezbarwny do jasno żółtego
Zapach	: neutralny
wartość pH 1% roztworu w wodzie destylowanej	: 11,5
punkt krzepnięcia	: - 10°C
Temperatura wrzenia	: 100°C

CID LINES Sp. z o.o.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona: 1

Wydanie: 8

Data sporządzenia 31.03.2010

Data aktualizacji: 15.10.2010

34

AD 50

Gęstość : ok. 1260 kg/l
rozpuszczalność w wodzie : całkowita

10. Stabilność i reaktywność

Niebezpieczne właściwości : Brak w normalnych warunkach stosowania
Niebezpieczne reakcje : Brak w normalnych warunkach stosowania
Unikać : Bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur,

11. Informacje toksykologiczne

Informacje toksykologiczne: Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę.

12. Informacje ekologiczne

Informacje ekologiczne: : Brak danych
Informacje dotyczące składników : Łatwo ulegają 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

Odpady

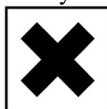
- nie narażać na wyflukiwanie przez opady atmosferyczne; opakowania oczyścić z resztek produktu, wody popłuczne wykorzystać do rozcieńczenia takiego samego produktu lub przekazać do utylizacji – kod odpadu 07 06 99 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków. Inne niewymienione odpady.
- Czyste opakowanie przekazać do recyklingu – kod odpadu 15 01 02
- opakowanie opróżnione i oczyszczone nieprawidłowo podlega utylizacji – kod odpadu 15 01 10*, opakowania z tworzyw zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

14. Informacje o transporcie

Nalepki ostrzegawcze : -
symbole : -
nr UN : -
ADR/RID : -

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171/2003, poz. 1666 z późn. zmianami) preparat został sklasyfikowany jako niebezpieczny i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 53/2009, poz.439) wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami i napisami ostrzegawczymi
Znak



Xn – Szkodliwy

CID LINES Sp. z o.o.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona: 1

Wydanie: 8

Data sporządzenia 31.03.2010

Data aktualizacji: 15.10.2010

34

AD 50

- Zwroty R : R 22 – Działa szkodliwie po połknięciu
: R 38 – Działa drażniąco na skórę
- Zwroty S : R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
: S24 – Unikać kontaktu ze skórą
: 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
: S 51 – stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,

Podstawa prawna do opracowania karty charakterystyki : Rozporządzenie WE nr 1907/2006 Załącznik II

- 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 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45 oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE
- 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.)
- 11 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r.) w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenia (WE nr 1907/2006) (Dz. U. U. L353/1)
- 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.)

16. Inne informacje

Znaczenie symboli ostrzegawczych i zwrotów R

Xn – Substancja szkodliwa

Xi – Substancja drażniąca

C – Substancja żrąca

R22 – Działa szkodliwie po połknięciu

R35 – Powoduje poważne oparzenia

R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta nie jest żadną podstawą zobowiązującą do jakiegokolwiek odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju ze strony dostawcy. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, zniszczenia, chorobę lub uszczerbek na zdrowiu jakiegokolwiek natury, będący następstwem zastosowania lub niewłaściwego wykorzystania produktu którego karta dotyczy.

Kartę sporządzono na podstawie danych zawartych w karcie charakterystyki z dnia 31/1/2007, udostępnionej przez producenta.

Karta charakterystyki opracowana przez: Ewę Kołtuńczyk

CID LINES Sp. z o.o.

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