

**SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa	CP 3400
Forma produktu	proszek
Kod produktu	545

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Proszek do mycia pojazdów. Do użytku profesjonalnego. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

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

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: e.koltunczyk@cidlines.pl

**1.4 Numer telefonu alarmowego**

Od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90.

Informacja toksykologiczna:

MAZOWIECKIE, ŁÓDZKIE, PODLASKIE, LUBELSKIE KUJAWSKO-POMORSKIE

Warszawa - Biuro Informacji Toksykologicznej Gdańsk - Pomorskie Centrum Toksykologii

Szpital Praski, TEL: 022-618 77 10 ul. Kartuska 4/6, TEL: 058-682 04 04

WIELKOPOLSKIE, LUBUSKIE, DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE, ŚLĄSKIE,

ŚWIĘTOKRZYSKIE Poznań - Oddział Toksykologii i Chorób Wewnętrznych Kraków - Katedra Toksykologii Klinicznej i

Środowiskowej ZOZ Poznań-Jeżyce, Szpital im. F. Raszei, TEL: 061-847 69 46 Collegium Medicum UJ, TEL: 012-411 99 99

**SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń****2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja według dyrektywy (WE) 1999/45: Xi; R36; Produkt drażniący, Działa drażniąco na oczy

**2.2 Elementy oznakowania**

Xi - Drażniący

- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia R:

R36 Działa drażniąco na oczy

- Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania S:

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

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — pokaż opakowanie lub etykietę

### SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2 Mieszanki

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG
Węglan sodu	Nr CAS 497-19-8 Nr WE 2074-838-8 Nr indeksowy 11-005-00-2	≤ 30	Xi; R36
Niejonowy związek powierzchniowo-czynny – tlenek alkiloaminy	Nr CAS 68478-65-9	≤ 5	Xi; R41 Xi; R37/38 R52
Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Węglan sodu	Nr CAS 497-19-8 Nr WE 2074-838-8 Nr indeksowy 11-005-00-2	≤ 30	Eye Irrit. 2, H319
Niejonowy związek powierzchniowo-czynny – tlenek alkiloaminy	Nr CAS 68478-65-9	≤ 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe                      zapewnić dostęp świeżego powietrza
- kontakt ze skórą                      niezwłocznie należy zdjąć zabrudzoną odzież i obuwie, zanieczyszczoną skórę natychmiast umyć dużą ilością wody z mydłem.
- kontakt z oczami                      natychmiast przemywać dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 15 minut przytrzymując odchyłone powieki. Usunąć szkła kontaktowe (jeśli to możliwe) i kontynuować płukanie. Niezwłocznie należy zapewnić pomoc lekarza. Jeżeli ból, łzawienie, zaczerwienienie utrzymują się należy zgłosić się do lekarza.
- spożycie                                    wypłukać usta wodą, Natychmiast zapewnić pomoc medyczną (należy pokazać etykietę lub kartę charakterystyki produktu).

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

- Objawy/skutki narażenia po wdychaniu                      w normalnych warunkach stosowania produkt nie powinien stanowić zagrożenia
- Objawy/skutki narażenia po kontakcie ze skórą                      w normalnych warunkach stosowania produkt nie powinien stanowić zagrożenia
- Objawy/skutki narażenia po kontakcie z oczami                      zaczerwienienie, ból, łzawienie
- Objawy/skutki narażenia po spożyciu                      w normalnych warunkach stosowania produkt nie powinien stanowić zagrożenia

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym  
Brak dodatkowych informacji.

**SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Środki gaśnicze**

Wszystkie dostępne środki gaśnicze mogą być zastosowane.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Klasa palności produkt nie jest palny

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Ochrona w czasie pożaru	pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać prądami wodnymi rozproszonymi
Ochrona podczas gaszenia pożaru	nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego w tym sprzętu ochrony dróg oddechowych; należy nosić aparat oddechowy w pobliżu ognia.
Inne informacje	zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów

**SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Zasady ogólne	przeszkolona ekipa czyszcząca powinna być wyposażona w odpowiedni sprzęt ochronny dróg oddechowych oraz sprzęt ochronny 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**

Zapobiec rozprzestrzenianiu się; zabezpieczyć studzienki ściekowe; unikać wzniecania pyłu; uszkodzone opakowania umieścić w pojemniku ochronnym; rozsypany produkt zebrać do zamkniętego pojemnika.

**6.4. Odniesienie do innych sekcji**

Brak dodatkowych informacji.

**SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się	przechowywać z dala od żywności, napojów oraz 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, zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i ubrania, zapewnić odpowiednią wentylację ogólną, miejscową wyciągową.
---	--

Aktualizacja 30/09/2013 Zastępuje: -

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Magazynowanie	przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Opakowanie powinno być zamknięte, jeżeli produkt nie jest w użyciu.
Materiały niezgodne	unikać kontaktu z silnymi kwasami

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe  
Brak dodatkowych informacji.

### SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

8.2 Kontrola narażenia  
Sprzęt ochrony osobistej

rękawice ochronne, gogle ochronne, osłona twarzy



- ręce	w przypadku powtarzającego lub przedłużonego się kontaktu należy nosić rękawice ochronne odporne na penetrację chemiczną spełniające wymagania normy EN 374 lub jej odpowiednika
- oczy	gogle ochronne lub osłona twarzy wraz z okularami ochronnymi. Sprzęt ochronny powinien spełniać wymagania normy EN 166, przeznaczony do ochrony przed rozprysnięciem cieczy.
- skóra i ciało	odpowiednia odzież ochronna spełniająca wymagania normy EN 943 część 2
- układ oddechowy	w przypadku zapewnienia odpowiedniej wentylacji nie jest wymagany sprzęt ochronny
Inne informacje	podczas stosowania nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu

### SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- postać	proszek
- kolor	biały
- wartość pH	ok. 11
- gęstość [g/L]	700
- rozpuszczalność w wodzie	całkowita: 100%

9.2 Inne informacje  
Brak dodatkowych danych.

### SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność  
Brak dodatkowych informacji.

Aktualizacja 30/09/2013 Zastępuje: -

10.2 Stabilność chemiczna  
Brak dodatkowych informacji.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji  
W normalnych warunkach brak.

10.4 Warunki, których należy unikać  
Brak dodatkowych informacji.

10.5 Materiały niezgodne  
Silne kwasy.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu  
Tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu.

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	działa drażniąco na oczy
Działanie drażniące	działa drażniąco na oczy
Działanie żrące	pH: ok. 11 nie dotyczy
Działanie uczulające	pH: ok. 11 nie dotyczy
Działanie toksyczne – narażenie powtarzane	brak danych
Rakotwórczość	brak danych
Działanie mutagenne	brak danych
Toksyczne działanie na rozrodczość	brak danych

**SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

12.1 Toksyczność  
Brak dodatkowych informacji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu  
Brak dodatkowych informacji.

12.3 Zdolność do bioakumulacji  
Brak dodatkowych informacji.

12.4 Mobilność w glebie  
Brak dodatkowych informacji.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB  
Brak dodatkowych informacji.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania  
Brak dodatkowych informacji.

**SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie

Odpady produktu : Przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów.

Aktualizacja 30/09/2013 Zastępuje: -

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.

## 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

## 14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy.

## 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Brak dodatkowych informacji.

## 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Środki ostrożności podczas transportu

Wyłączyć silnik. Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić.  
Zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych.  
**NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ POLICJĘ I STRAŻ POŻARNĄ.**

## 14.6.1 Transport lądowy

Nie dotyczy.

## 14.6.2 Transport morski

Nie dotyczy.

## 14.6.2 Transport powietrzny

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

**SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

## 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

## 15.1.1. Przepisy WE

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII Rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH

## 15.1.2. Przepisy krajowe

- 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 8 stycznia 2013r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. nr 152 poz. 1735 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 (tj. Dz. U. 2008 nr 25 poz.150) wraz z późniejszymi zmianami
- 5 Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 277 poz. 1367 z 2011r.) z późniejszymi zmianami
- 6 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)
- 7 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 wraz z późn. zm. )
- 8 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45/WE oraz uchylające Rozporządzenia Rady (EWG) nr 793/93 i nr 148894, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 96/67/EWA, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

Aktualizacja 30/09/2013 Zastępuje: -

- 9 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- 10 Rozporządzenie WE nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- 11 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 1018)
- 12 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)
- 13 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)
- 14 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
- 15 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego  
Brak dodatkowych informacji.

### SEKCJA 16. Inne informacje

Pełna treść zwrotów R i H:

Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu kat. 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy kat. 21
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kat. 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. 3
H315	Działa drażniąco na skórę
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Działa drażniąco na oczy
H335	Może powodować podrażnienia dróg oddechowych Może powodować szkodliwe skutki dla organizmów wodnych
R36	Działa drażniąco na oczy
R37/38	Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R52	Działa szkodliwie na organizmy wodne
Xi	Drażniący

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.