

**SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

## 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	CP 6400
Forma produktu	proszek
Kod produktu	C20

## 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:

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego:

Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych I Ostrego Zatrucia Akademia Medyczna Gdańska; ul. Dębniaki 7, 80-211 Gdańsk

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Katedry Toksykologii i Chorób Środowiskowych Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum; ul. Śniadeckich 10, 31-531 Kraków

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii im. Dr Wandy Błęńskiej Szpital Miejski im. Franciszka Raszei; ul. Mickiewicza 2, 60-834 Poznań

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego, lubelskiego: Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa; ul. Piłsudskiego 33, 05-074 Halinów

**SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**

## 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z (WE) 1272/2008 (CLP):

Skin Irrit. 2, H315 Działanie drażniące na skórę kategorii 2, H315 Działa drażniąco na skórę

Eye Irrit. 2, H319 Działanie drażniące na oczy kategorii 2, H319 Działa drażniąco na oczy

## 2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy GHS

- Kody piktogramów GHS07



Aktualizacja 12/03/2014 Zastępuje: -

- Hasło ostrzegawcze: Uwaga
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:  
H315 Działa drażniąco na skórę  
H319 Działa drażniąco na oczy
- Zwroty wskazujące środki ostrożności:  
Zapobieganie:  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy  
P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu  
P303: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody z mydłem.  
P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. Pilnie zastosować określone leczenie.  
P301+P330+P331+P310+P321: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. Zastosować określone leczenie.  
P501 Zawartość i pojemnik usuwać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów zgodnie z miejscowymi/regionalnymi/krajowymi/ międzynarodowymi przepisami.  
Zawiera: węglan sodu, pięciowodny metakrzemian disodu

### 2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia nie związane z klasyfikacją w normalnych warunkach brak.

## 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	15-30	Xi; R36
Alkohol (C13)EO(*-*)	Nr CAS 24938-91-8	1-5	XN; R22 Xi; R41
Pięciowodny metakrzemian disodu	Nr CAS10213-79-3 Nr WE 229-912-9 Nr indeksowy 14-010-00-8 Nr rejestracyjny 01-2119449811-37	1-5	C; R34 Xi; R37
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	15-30	Eye Irrit. 2, H319
Alkohol (C13)EO(*-*)	Nr CAS 24938-91-8	1-5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
Pięciowodny metakrzemian disodu	Nr CAS10213-79-3 Nr WE 229-912-9 Nr indeksowy 14-010-00-8 Nr rejestracyjny 01-2119449811-37	1-5	Skin Corr. 1B, H314 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



Aktualizacja 12/03/2014 Zastępuje: -



- 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 (dla 1% roztworu)
- gęstość [g/L]	700 - 800
- rozpuszczalność w wodzie	całkowita: 100%

#### 9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

### SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

Brak dodatkowych informacji.

#### 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  
Działanie drażniące

działa drażniąco na oczy  
działa drażniąco na oczy

Aktualizacja 12/03/2014 Zastępuje: -

Działanie żrące	pH: ok. 11 (1%) nie dotyczy
Działanie uczulające	pH: ok. 11(1%) nie dotyczy
Działanie toksyczne – narażenie powtarzane	brak danych
Rakotwórczość	brak danych
Działanie mutagenne	brak danych
Toksyczne działania 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. 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

Aktualizacja 12/03/2014 Zastępuje: -

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.
- 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

Klasa zagrożenia dla wody WGK: 1 – niewielkie zagrożenia dla wody

### SEKCJA 16. Inne informacje

Pełna treść zwrotów R i H:

Acute Tox. 4 (oral)	Toksyczność ostra (pokarmowa) kat. 4
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy kat. 2
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kat. 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe kat. 3

Aktualizacja 12/03/2014 Zastępuje: -

H302 H314 H315	Działa szkodliwie po połknięciu Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu Działa drażniąco na skórę
H319	Działa drażniąco na oczy
H335	Może powodować podrażnienia dróg oddechowych Może powodować szkodliwe skutki dla organizmów wodnych
R22 R34 R36	Działa szkodliwie po połknięciu Powoduje oparzenia Działa drażniąco na oczy
R37	Działa drażniąco na drogi oddechowe
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
C Xi Xn	Żrący Drażniący Szkodliwy

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.