



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

CX 80 SILIKON PROFESJONAL

AKTUALIZACJA 01-08-2015

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

Silikon Professional

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu: Przemysłowe/ Szczeliwo

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Nazwa firmy:** CX-80 Polska

63-460 Nowe Skalmierzyce

Chotów 7a

e-mail: [cx80@cx80.pl](mailto:cx80@cx80.pl)

**Tel.** +48 627624607

**Dział techniczny tel.** +48 62 7624607

**Dni robocze, w godzinach:** 09-16

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**Telefon alarmowy:** 112( ogólny telefon alarmowy) , 998 ( straż pożarna), 999( pogotowie ratunkowe)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Substancja lub mieszanina nie jest niebezpieczna.

**Klasyfikacja (67/548/EWG, 1999/45/WE):**

Substancja lub mieszanina nie jest niebezpieczna.

### 2.2. Elementy oznakowania

**Oznaczenie(GHS):**

Oznakowanie GHS nie jest wymagane.

Szczegółowe uzgodnienia charakterystyki: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Oznaczenie (67/548/EWG, 1999/45/WE):**

Oznakowanie nie jest wymagane.

Szczegółowe uzgodnienia charakterystyki:

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

### 2.3. Inne zagrożenia

Produkt ulega hydrolizacji tworząc metanol (CAS nr 67-56-1). Metanol w przypadku jego wdychania, połknięcia i zetknięcia się ze skórą jest trujący. Metanol uszkadza organy wewnętrzne. Metanol jest łatwo zapalny.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

#### 3.2.1 Charakterystyka chemiczna (preparat)

Polidwumetylosiloksan + wypełniacz + środki pomocnicze + acetoksylanowy środek sieciujący

### 3.2.2 Składniki niebezpieczne

Typ	Numer CAS	Numer WE Nr REACH	Substancja	zawartość %	Klasyfikacja wg 67/548/EWG / Klasyfikacja CLP*	Uwaga
INHA	83877-91-2	281-161-6	tytaniań bis(etyloacetoctanu)diizobutok syłowego	<2	Xi; R10-36 Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319	[1]

Typ: INHA: składnik, VERU: zanieczyszczenie

[1] = Produkt niebezpieczny dla zdrowia i środowiska; [2] = substancja o obowiązującym we Wspólnocie najwyższym dopuszczalnym stężeniu w środowisku pracy; [3] = substancja PBT; [4] = substancja vPvB; [5] = SVHC- kandydat (substance of very high concern).

\*Dane odnośnie klasyfikacji opisane są w rozdziale 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Wskazówki ogólne:

Należy ludziom zapewnić bezpieczeństwo. Należy przestrzegać samo ochrony niosących pierwszą pomoc.

#### Narażenie inhalacyjne:

Spokojnie ułożyć. Nieprzytomnych ułożyć w stabilnej pozycji na boku. Chronić przed wychłodzeniem. Przy złym samopoczuciu zasięgnąć porady lekarskiej (jeżeli to możliwe przedłożyć etykietę lub kartę charakterystyki).

#### W przypadku kontaktu ze skórą:

Zabrudzone lub przesiąknięte okrycie zdjąć. Należy natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Przy widocznych zmianach skórnych lub dolegliwościach zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe przedłożyć etykietę lub kartę charakterystyki).

#### W przypadku kontaktu z oczami:

natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 10-15 minut. W przypadku utrzymującego się podrażnienia należy zasięgnąć porady lekarskiej.

#### W przypadku połknięcia:

Osobom przytomnym! podawać dużo wody do picia w małych porcjach. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast sprowadzić lekarza i podać dokładną nazwę substancji.

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

Istotne dane znajdują się w innych częściach tego rozdziału.

### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Metanol (CAS 67-56-1) jest dobrze i szybko wchłaniany przy wszystkich rodzajach ekspozycji i niezależnie od rodzaju resorpcji jest trujący. Metanol może powodować podrażnienia błon śluzowych, mdłości, wymioty (>,<) bóle głowy, uczucie zawrotów głowy i zaburzenia widzenia oraz może doprowadzić do oślepienia (nieodwracalne uszkodzenie nerwu wzrokowego), kwasicy, skurczów mięśniowych i do śpiączki. Po ekspozycji może dojść do opóźnionego wystąpienia tych objawów. Należy wziąć pod uwagę dalsze informacje dotyczące toksykologii zawarte w rozdziale 11.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Środki gaśnicze****Zalecane środki gaśnicze:**

mgła wodna , proszek gaśniczy , piana odporna na działanie alkoholu , dwutlenek węgla , piasek .

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:** kurtyna wodna , bicz wodny .

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

-

**5.3 Informacje dla straży pożarnej****Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:**

Należy zastosować aparat ochrony dróg oddechowych niezależny od otaczającego powietrza.

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

Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne (patrz rozdział 8). Należy unikać kontaktu z oczami i skórą. Należy unikać wdychania mgieł i oparów. Jeżeli materiał zostanie rozlany, należy uwzględnić ryzyko poślizgnięcia się.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do dostania się do środowiska wodnego, ścieków i w podłoże. Rozlaną ciecz ogrobić odpowiednim materiałem (np. ziemią).

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

Nie należy splukiwać wodą. Należy zebrać mechanicznie i przepisowo usunąć. Należy zebrać z pomocą materiału wiążącego ciecz, np. ziemi okrzemkowej i przepisowo usunąć. W przypadku utrzymującego się śliskiego nalotu usunąć go za pomocą środka piorącego wzgl. roztworu mydła lub innego środka czyszczącego ulegającego biodegradacji.

**Wskazówki dodatkowe:**

Należy usunąć źródła mogące spowodować zapłon.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Należy przestrzegać istotnych danych znajdujących się w innych rozdziałach. Obowiązuje to szczególnie w przypadku danych dotyczących osobistego wyposażenia ochronnego (rozdział 8) i usuwania (rozdział 13).

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

Przestrzegać zaleceń obowiązujących podczas pracy z czynnikami chemicznymi – rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych – Dz. U. z dnia 18 stycznia 2005 r., Nr 11, poz. 86.

**Wskazówki co do bezpiecznego obchodzenia się:**

Należy zatroszczyć się o dobrą wentylację pomieszczeń i miejsca pracy. Przechowywać z dala od materiałów nietolerujących się wzajemnie z godnie z punktem 10. Rozsypana substancja powoduje podwyższone niebezpieczeństwo osypania.

**Środki ostrożności dot. ochrony przed pożarem i wybuchem:**

W pomieszczeniach zamkniętych pary w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny, które w obecności źródeł ognia prowadzą do eksplozji; również w pustych i nieoczyszczonych pojemnikach. Należy utrzymywać z

dala od źródeł ognia - nie palić tytoniu. Należy zachować środki ostrożności - uwaga na wyładowania elektrostatyczne. Zagrożone zbiorniki należy chłodzić wodą.

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

**Wymagania dot. pomieszczeń magazynowych i pojemników:** żadne nie są znane

**Wskazówki co do wspólnego składowania:** nie dotyczy

**Dalsze zalecenia co do warunków magazynowania:**

Należy chronić przed wilgocią. Należy przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, w miejscu chłodnym i dobrze wentylowanym.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Brak danych

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1 Parametry dotyczące kontroli**

**Wartości graniczne w powietrzu na stanowisku pracy:**

Numer CAS	Substancja	Typ	mg/m <sup>3</sup>	ppm	F/G (Pył drobny/pył ogółem)	włókien/m <sup>3</sup>
64-19-7	kwask octowy	TLV_PL	100,0			

-

Zalecane procedury monitoringu

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 lipca 1996 roku w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz.U. nr 86/1996, poz. 394, ze zm. Dz.U. nr 21/2003, poz. 180;

- PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy;

- PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników;

- PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy - wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.

**8.2 Kontrola narażenia****8.2.1 Stosowane techniczne środki kontroli**

**Środki zaradcze ogólne i sanitarne:**

Należy unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wolno wdychać gazów/oparów/aerozoli. Nie wolno jeść, pić, palić podczas stosowania.

**Osobiste wyposażenie ochronne: Ochrona dróg oddechowych**

Przy dłuższym lub silniejszym działaniu: maska przeciwgazowa filtr ABEK .

**Ochrona rąk**

rękawice ochronne z kauczuku nitylowego. Rękawice ochronne z butylokauczuku. Rękawice tylko do zastosowań poniżej 60 minut .Wybór odpowiedniej rękawicy nie jest zależny wyłącznie od materiału, lecz także od dalszych cech jakościowych oraz w zależności od poszczególnych producentów jest różny. Należy przestrzegać danych podanych przez dostawców rękawic w odniesieniu do przepuszczalności i okresu przebicia.

**Ochrona wzroku**

Założyć ochronę oczu/twarzy .

**8.2.2 Kontrola narażenia środowiska**

Nie dopuścić do dostania się do środowiska wodnego i podłoża.

**8.3 Dodatkowe wskazówki odnośnie formy urządzeń technicznych**

Należy przestrzegać zaleceń zawartych w rozdziale

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Informacje ogólne:**

Forma..... : pasta  
Kolor..... : CZARNY/ CZERWONY  
Zapach ..... : ostry

**Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:**

<b>Właściwość:</b>	<b>Wartość:</b>	<b>Metoda:</b>
Temperatura topnienia/krzepnięcia .....	: nie dotyczy	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia.....	: nie dotyczy	
Temperatura zapłonu .....	: nie dotyczy	
Temperatura palenia się .....	: 400 C	
Dolne granice wybuchowości .....	: nie określany	
Górne granice wybuchowości .....	: nie określany	
Ciśnienie pary .....	: nie określany	
Gęstość.....	: 1,5 g/cm <sup>3</sup> przy 20 °C	(ISO 1183-1 A)
Rozpuszczalność w wodzie.....	: nie stosuje się	
Wartość pH .....	: nie określany	
Lepkość (dynamicznie) .....	: 500000 mPa.s	

**9.2 Inne informacje**

Ad. 9.2 Rozpuszczalność w wodzie: Następuje rozkład hydrolytyczny. Granice wybuchowości dla wydzielonego metanolu: 5,5 - 44 % obj..

Rozkład termiczny.....: nie dotyczy

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1 – 10.3 Reaktywność; Stabilność chemiczna; Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Przy zgodnym z przepisami składowaniu i obchodzeniu się nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

Istotne dane są ewentualnie zawarte w innych częściach niniejszego rozdziału.

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Wilgotność

**10.5 Materiały niezgodne**

Reaguje z: woda , zasadowymi materiałami i alkoholami . Reakcja wywołuje powstanie: kwas octowy .

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Podczas hydrolizy: kwas octowy . Pomiar dowiodły, że przy temperaturach od ok. 150 °C wydziela się przez rozkład oksydacyjny niewielka ilość formaldehydu.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****11.1.1 Wskazówki ogólne**

Dane, które ustalone zostały w ramach całego produktu, mają pierwszeństwo przed danymi dotyczącymi poszczególnych składników.

**11.1.2 Toksyczność ostra Ocena:**

Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**Acute toxicity estimate (ATE):**

ATE<sub>mix</sub> (doustnie): > 2000 mg/kg

**11.1.3 Działanie żrące/drażniące na skórę Ocena:**

Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.4 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

**Ocena:** Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.5 Działania uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

**Ocena:** Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.6 Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

**Ocena:** Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.7 Rakotwórczość**

**Ocena:** Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.8 Działanie szkodliwe na rozrodczość**

**Ocena:** Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.9 Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)**

**Ocena:** Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.10 Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie)**

**Ocena:** Do tego punktu końcowego nie ma kontrolnych danych toksykologicznych dla całego produktu.

**11.1.11 Zagrożenie spowodowane aspiracją**

**Ocena:** Ze względu na fizykochemiczne właściwości produktu nie należy liczyć się z zagrożeniem zachłystowym.

**11.1.12 Dodatkowe wskazówki toksykologiczne**

Produkt(y) hydrolizy: Produkt wydziela pod wpływem wilgoci niewielką ilość kwasu octowego (64-19-7). Działa on drażniąco na skórę i śluzówkę. Ocena przez analogię do podobnego produktu. W przypadku kontaktu z oczami: Możliwe lekkie działanie drażniące

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1 Toksyczność Ocena:**

Do tego punktu końcowego nie ma danych kontrolnych dla całego produktu. Według dotychczasowego doświadczenia nie są oczekiwane żadne wadliwe działania w oczyszczalniach.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Ocena:**

Zawartość silikonu: Nie biodegradowalny. Oddzielanie przez sedymentację.



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

CX 80 SILIKON PROFESJONAL

AKTUALIZACJA 01-08-2015

## Dane dotyczące składu surowca: Produkt hydrolizy (metanol):

Produkt hydrolizy (metanol) jest biologicznie łatwo degradable.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Ocena: Nie należy oczekiwać żadnych wadliwych działań.

### 12.4 Mobilność w glebie

12.5 Ocena: nierozpuszczalne w wodzie.

### 12.6 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania nie stwierdzono

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### 13.1.1 Produkt

Zalecenie:

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 z 2001 r., poz. 628 z późniejszymi zmianami). Przestrzegać przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz. U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 z późniejszymi zmianami.

#### 13.1.2 Zanieczyszczone opakowania:

Zalecenie:

Opakowania należy całkowicie wypróżnić (suche, bez pozostałości sypkich, bez osadów). Opakowania należy zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi / krajowymi zaleceniami, dostarczyć do ponownego użycia lub recyklingu.

#### 13.1.3 Kod odpadów

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112/2001, poz. 1206)

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 – 14.4 Numer UN (numer ONZ); Prawidłowa nazwa przewozowa UN; Klasa(-y) zagrożenia w transporcie; Grupa pakowania

#### Transport drogowy ADR:

Ocena ..... : nie jest to towar niebezpieczny

#### Kolejowy RID:

Ocena ..... : nie jest to towar niebezpieczny

#### Transport żegluga morską IMDG-Code::

Ocena ..... : nie jest to towar niebezpieczny

#### Transport powietrzny ICAO-TI/IATA:

Ocena ..... : nie jest to towar niebezpieczny

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenie dla środowiska: nie

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Należy przestrzegać istotnych danych znajdujących się w innych rozdziałach.

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

Nie jest przewidziany transport ładunku masowego w zbiornikowcach.

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Należy przestrzegać lokalnych i państwowych przepisów.

Informacje dotyczące oznakowania znajdują się w rozdziale 2 dokumentu.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.

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).

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) – (art. 55, zał. VI, tab. 3.2) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowań opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 445).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004r w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (DZ.U. Nr 94, poz. 927).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (DZ.U. Nr 62 poz. 628 z późn. zm.).

Ustawa z dnia 11 maja 2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (DZ.U. Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206). Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

Ustawa z dnia 24 października 2011r. o przewozach substancji niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367)

Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009r w sprawie wejścia w życie zmian w załączniku A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957r (DZ.U. Nr 27, poz. 162z późn. zm.).

Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2011r.

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 późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególnie zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla tego produktu nie została przeprowadzona ocena bezpieczeństwa substancji wg rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH).

**15.3 Szczegóły statusu rejestracji międzynarodowej**

O ile odnośnie poszczególnych inwentarzy substancji istnieją istotne dane, wtedy są one wymieniane poniżej.

Korea Południowa (Republika Korei) ..... : **ECL** (Existing Chemicals List):

Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.

Australia ..... : **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):





# KARTA CHARAKTERYSTYKI

CX 80 SILIKON PROFESJONAL

AKTUALIZACJA 01-08-2015

Produkt ten jest umieszczony w spisie lub jest zgodny z inwentarzem substancji.

Europejski Obszar Gospodarczy (EOG) ..... : **REACH** (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006)

Wskazówka ogólna: Obowiązki związane z rejestracją, wynikające dla wymienionego w odcinku 1 dostawcy ze względu na produkcję na Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG) lub ze względu na import na ten obszar (EOG), zostaną przez niego spełnione. Obowiązki związane z rejestracją, wynikające dla klientów lub innych dalszych użytkowników ze względu na import na Europejski Obszar Gospodarczy (EOG), muszą być przez nich spełnione.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1 Produkt

Dane zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne ze stanem naszej wiedzy w chwili nowego opracowywania. Nie stanowią one zapewnienia własności opisanego produktu w myśl przepisów prawnych dotyczących gwarancji.

Oddanie do dyspozycji niniejszego dokumentu nie zwalnia odbiorcy produktu z jego odpowiedzialności za przestrzeganie obowiązujących ustaw i przepisów prawnych dotyczących produktu. Obowiązuje to szczególnie w odniesieniu do dalszego zbytu produktu lub wyprodukowanych z niego mieszanin lub artykułów na innych obszarach prawnych oraz w odniesieniu do praw ochronnych osób trzecich. Jeżeli opisany produkt będzie przerabiany lub mieszany z innymi materiałami, wtedy dane podane w niniejszym dokumencie nie mogą być przenoszone na wykonany w ten sposób nowy produkt, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

W przypadku nowego pakowania produktu do odbiorcy należy decyzja, czy dołączyć do opakowania konieczne informacje (>,<) ważne dla zachowania bezpieczeństwa.

### 16.2 Wskazówki dodatkowe:

Przecinki w danych liczbowych określają dziesiętne. Pionowe linie na lewym brzegu wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji. Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyjaśnienie danych do klasyfikacji GHS:

Flam. Liq. 3; H226.....: Substancje ciekłe łatwopalne Kategoria 3; łatwopalna ciecz i pary.

Eye Irrit. 2; H319 .....: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy  
Kategoria 2A; Powoduje poważne podrażnienie oczu.

### Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

### Dodatkowe informacje

Data wystawienia: 01.08.2015 r.

Wersja: 1.0/PL

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.