



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (DU Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31maja 2010 roku)

## Karty osuszające (DRY CARD)

Data sporządzenia 01.01.2021

Data aktualizacji 30.04.2021

### 1. Identyfikacja substancji i przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikacja substancji

Nazwa handlowa: Karty osuszające (DRY CARD)

#### 1.2. Zastosowanie substancji/preparatu

Środek osuszający

#### 1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa firmy: **ABC-Z System EKO s.c. Bożena Ostrowska-Kochel, Marek, Mateusz Kochel**  
Adres: Przemysłowa 10, 40-020 Katowice  
NIP: 954 000 70 45  
Nr telefonu: +48 513 944 855  
Adres email: abc-z@abc-z.pl

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

W nagłych wypadkach: 112

#### 1.5. Skład i informacja o składnikach

##### Mieszanina

##### Substancja 1

Nazwa chemiczna: Włóknina >60%  
Wzór sumaryczny: -  
CAS: -  
EINECS: -

##### Substancja 2

Nazwa chemiczna: Chlorek wapnia <=15%  
Wzór sumaryczny: CaCl<sub>2</sub>  
CAS: 10043-52-4  
EINECS: 233-140-8

**Substancja 3**

Nazwa chemiczna:	Poli(tereftalan etylenu) <=10%
Wzór sumaryczny:	(C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>
CAS:	25038-59-9
EINECS:	-

**Substancja 4**

Nazwa chemiczna:	Woda <=15%
Wzór sumaryczny:	H <sub>2</sub> O
CAS:	7732-18-5
EINECS:	215-791-2

**2. Identyfikacja zagrożeń**

Nie jest przedmiotem klasyfikacji jako substancja niebezpieczna

**3. Pierwsza pomoc**

Oczy:	przepłukać dużą ilością wody przy szeroko odcigniętej powiece. Skorzystać z pomocy okulisty.
Skóra:	brak dostępnych danych
Przy spożyciu:	podać dużą ilość wody, wypłukać usta, wezwać lekarza.
Przy wdychaniu:	przejsć na świeże powietrze, wezwać lekarza.

**4. Postępowanie w przypadku pożaru**

Odpowiednie środki gaśnicze:	Używać środków gaśniczych najbardziej odpowiednich do otaczającego ognia
Nieodpowiednie metody gaszenia	brak dostępnych danych
Szczególne zagrożenia:	brak dostępnych danych
Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:	brak dostępnych danych
Inne:	Produkt jest palny. Materiał może wytwarzać szkodliwe substancje w czasie pożaru

**5. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

Zebrać na sucho, przekazać do likwidacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren. Unikać kontaktu z substancją. Nie dopuścić do dostania się do wód gruntowych, ścieków i gleby.



## 6. Przechowywanie

Postępowanie z substancją:	Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi.
Magazynowanie:	przechowywać w szczelnym opakowaniu w suchym pomieszczeniu. Unikać przechowywania w wysokiej temperaturze.

## 7. Środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli (NDS, NDSC, nie ustalono NDSP):

Zaleca się wyposażenie miejsca pracy w wodny natrysk do płukania oczu oraz prysznic. Środki ochrony indywidualnej powinny być tak zaprojektowane i wykonane aby wykluczały zagrożenie i inne niedogodności w przewidywanych warunkach użytkowania, chroniące przed chemikaliami.

Ochrona dróg oddechowych:	nie jest konieczna przy normalnym użytkowaniu produktu,
Ochrona oczu:	nie jest konieczna przy normalnym użytkowaniu produktu,
Ochrona rąk:	nie jest konieczna przy normalnym użytkowaniu produktu,
Ochrona skóry:	nie jest konieczna przy normalnym użytkowaniu produktu,

## 8. Właściwości fizykochemiczne

Forma:	Ciało stałe – arkusz
Kolor:	-
Zapach:	bez zapachu
pH:	brak danych
Temperatura wrzenia:	brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	brak danych
Temperatura samozapłonu:	brak danych
Temperatura zapłonu:	250°C
Granica wybuchowości:	brak danych
Gęstość nasypowa:	brak danych
Rozpuszczalność w wodzie:	<10%



## 9. Stabilność i reaktywność

Reaktywność:	brak dostępnych danych
Stabilność chemiczna:	brak dostępnych danych
Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji:	brak dostępnych danych
Warunki, których należy unikać:	brak dostępnych danych
Materiały niezgodny:	unikać kontaktu z silnymi kwasami
Niebezpieczne produkty rozkładu:	brak dostępnych danych

## 10. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra:	brak dostępnych danych
Działanie żrące/podrażniające:	brak dostępnych danych
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	brak dostępnych danych
Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe	brak dostępnych danych
Podsumowanie oceny właściwości CMR	brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe	brak dostępnych danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne	brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją	brak dostępnych danych
Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi	
<ul style="list-style-type: none"><li>• W przypadku płonienia</li><li>• W przypadku dostania się do oczu</li><li>• W przypadku dostania się do dróg oddechowych</li><li>• W przypadku dostania się na skórę</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>brak dostępnych danych</li><li>brak dostępnych danych</li><li>brak dostępnych danych</li><li>brak dostępnych danych</li></ul>
Informacje dodatkowe:	Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, właściwości chemiczne, fizyczne i toksykologiczne nie zostały dokładnie zbadane. Nie można wykluczyć właściwości



niebezpiecznych, ale są one mało prawdopodobne przy właściwym użytkowaniu.

## 11. Informacje ekologiczne

Toksyczność	brak dostępnych danych
Trwałość i zdolność do rozkładu	brak dostępnych danych
Zdolność do bioakumulacji	brak dostępnych danych
Mobilność w glebie	brak dostępnych danych
Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	nie przeprowadzono oceny PBT / vPvB ponieważ nie jest wymagana / wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego
Inne szkodliwe skutki działania	brak dostępnych danych

## 12. Postępowanie z odpadami

Utylizacją odpadów powinny zająć się wyspecjalizowane firmy. Opakowania jednorazowego użytku traktować jak odpad i przekazać odbiorcy odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów należy utylizować zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami.

## 13. Informacje dotyczące transportu

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN)	nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.
Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG)	nie podlega przepisom IMDG.
Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR)	nie podlega przepisom ICAO-IATA.

## 14. Informacja dotycząca przepisów prawnych

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

Rozporządzenie Komisji UE Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie. nr 2015/830, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH).

- Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń. Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC). Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.
- Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.



### 14.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tego produktu nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## 15. Inne informacje

Powyższe informacje odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie publikacji i uważane są jako prawidłowe, natomiast są niewyczerpujące i należy je stosować tylko orientacyjnie jako punkt odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się z produktem w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i utylizacji. Firma ABC-Z System EKO s.c. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w konsekwencji pracy lub kontaktu z powyższym produktem.

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie karty charakterystyki udostępnionej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz z zachowaniem obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.