

## SEKCJA 1 - Identyfikacja substancji/mieszaniny

### 1.1 Identyfikator produktu

Forma produktu:	: Mieszanina
Nazwa produktu	: XPEL INTERIOR CLEANER
Kod produktu:	: R1396 & R1396-2

### 1.2 Zalecane oraz odradzane zastosowania

Brak dodatkowych informacji

### 1.3 Dostawca

XPEL, Inc.  
618 W. Sunset  
San Antonio, TX, 78216 T: +1 210-678-3700

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: +1 800-535-5053 (INFOTRAC)  
: +1 352-323-3500 (INFOTRAC - międzynarodowy)

## SEKCJA 2 - Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Niesklasyfikowana

### 2.2 Elementy etykiety GHS, w tym zwroty wskazujące środki ostrożności

Etykietowanie GHS-USA

Nie stosuje się etykietowania

### 2.3 Inne zagrożenia, które nie wynikają z klasyfikacji

Brak dodatkowych informacji

### 2.4 Nieznana toksyczność ostra (GHS US)

Nie dotyczy

## SEKCJA 3 - Skład/informacje o składnikach

### 3.1 Substancja

Nie dotyczy

### 3.2 Mieszanina

Nie dotyczy

## SEKCJA 4 - Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Ogólne środki pierwszej pomocy

Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia należy zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, należy pokazać etykietę).

#### Środki pierwszej pomocy po dostaniu się do dróg oddechowych

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze oraz zapewnić mu odpoczynek

#### Środki pierwszej pomocy w przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Umyć wodą z mydłem. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zdjąć ubranie i przemyć całą narażoną skórę łagodnym mydłem i wodą, a następnie spłukać ciepłą wodą.

**W przypadku kontaktu z oczami:**

Przetransportować poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze. Przepłukać natychmiast dużą ilością wody przez 15 minut. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Przepłukać natychmiast dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się bólu, ustawicznego mrugania lub zaczerwienienia należy skontaktować się z lekarzem.

**Środki pierwszej pomocy  
po połknięciu**

Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem kontroli zatruć. Wypłukać usta. Nie wywoływać wym. Wioetózzww.a ć pomoc medyczną.

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

Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Objawy/urazy**

Nie przewiduje się, aby produkt stanowił znaczące zagrożenie w przewidywanych warunkach normalnego użytkowania

**4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalnego postępowania, jeżeli jest wymagane**

Brak dodatkowych informacji

**SEKCJA 5 - Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Odpowiednie (i nieodpowiednie) środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana gaśnicza. Proszek gaśniczy. Dwutlenek węgla. Strumień wody. Piasek.  
Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie używać silnego strumienia wody.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną**

Brak dodatkowych informacji

**5.3 Specjalne wyposażenie ochronne i środki ostrożności dla strażaków**

**Instrukcje dotyczące gaszenia pożarów:** Używać rozpylonej wody lub mgły do chłodzenia narażonych pojemników. Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru substancji chemicznych. Zapobiegać przedostawaniu się wody gaśniczej do środowiska.

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

Ogólne środki ostrożności Zebrać rozlaną substancję stosując wermikulit lub inny materiał chłonny.

6.1.1. W przypadku osób nienależących do personelu ratowniczego: Zarządzić ewakuację

6.1.2. Informacje dla służb ratowniczych: Wyposażyć personel sprzątający w odpowiedni sprzęt ochronny. Przewietrzyć pomieszczenie.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Unikać uwolnienia do środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji i wód. Po dostaniu się cieczy do kanalizacji lub wód powiadomić lokalne władze.

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

Zebrać wyciek.

**Metody usuwania skażenia :**

Rozlany materiał zebrać za pomocą obojętnych substancji, takich jak glina lub ziemia okrzemkowa najszybciej jak to możliwe. Zebrać wyciek. Przechowywać oddzielnie od innych materiałów.

**6.4 Odniesienia do innych części**

Patrz Sekcja 8. Kontrola narażenia oraz środki ochrony osobistej.

## SEKCJA 7 - Obchodzenie się z substancją/mieszaniną i jej przechowywanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące  
bezpiecznego postępowania:

Brak szczegółowych instrukcji. Myć ręce i inne narażone miejsca wodą z delikatnym mydłem przed jedzeniem, piciem, paleniem i po zakończeniu pracy.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania

Należy przestrzegać odpowiednich procedur uziemienia w celu uniknięcia zagrożeń związanych z elektrycznością statyczną.

Produkty niezgodne

Silne zasady. Silne kwasy

Materiały niezgodne

Źródła zapłonu. Bezpośrednie nasłonecznienie.

## SEKCJA 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony osobistej

### 8.1 Parametry kontrolne

XPEL INTERIOR CLEANER

Brak dodatkowych informacji

### 8.2 Odpowiednie środki techniczne

Brak dodatkowych informacji

### 8.3 Środki ochrony indywidualnej

Środki ochrony indywidualnej:

Unikaj niepotrzebnego narażenia.

Ochrona dłoni:

W przypadku powtarzalnego lub długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne. Stosować rękawice ochronne.

Ochrona oczu:

Okulary ochronne lub gogle do pracy z chemikaliami

Ochrona skóry i ciała:

Odzież ochronna

Ochrona dróg oddechowych:

Stosować odpowiednią maskę

Pozostałe informacje:

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu..

## SEKCJA 9 - Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Ciecz
Wygląd	Przezroczysta ciecz
Kolor	Przezroczysta ciecz
Zapach	Skóra
Próg zapachu	Brak danych 8 - 9
pH	Brak danych Brak
Temperatura topnienia	danych 212 °F
Temperatura zamarzania	> 200 °F
Temperatura wrzenia	Brak danych
Temperatura zapłonu	Niepalny
Szybkość parowania względnego - (octan butylu=1)	Brak danych
Palność (ciało stałe, gaz)	Brak danych
Prężność par	Brak danych
Względna gęstość pary w 20°C	Brak danych
Gęstość względna	Brak danych
Rozpuszczalność	Brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych
Temperatura samozapłonu Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepkość	Brak danych
Lepkość, kinematyczna	Brak danych
Lepkość, dynamiczna	Brak danych
Granice wybuchowości	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Brak danych
Właściwości utleniające	Brak danych

### 9.2 Pozostałe informacje

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 10 - Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Brak dodatkowych informacji

### 10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach. Nie ustalono

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie nasłonecznienie. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury.

### 10.5 Niebezpieczne produkty rozkładu

Czynniki utleniające. Kwasy. zasady. Silne kwasy. Silne zasady.

### 10.6 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Tlenki węgla (CO, CO<sub>2</sub>). Tlenki azotu, opary. Tlenek węgla. Dwutlenek węgla.

## SEKCJA 11 - Informacje toksykologiczne

**Ostra toksyczność (droga pokarmowa)**

Niesklasyfikowana

**Ostra toksyczność (po kontakcie ze skórą)**

Niesklasyfikowana

**Ostra toksyczność (po dostaniu się do dróg oddechowych)**

Niesklasyfikowana

**Działanie żrące/drażniące na skórę**

Niesklasyfikowana

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

Niesklasyfikowana

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Niesklasyfikowana

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

Niesklasyfikowana

**Rakotwórczość**

Niesklasyfikowana

**Szkodliwe działanie na układ rozrodczy**

Niesklasyfikowana

**STOT - Jednorazowe narażenie**

Niesklasyfikowana

**STOT - Wielokrotne narażenie**

Niesklasyfikowana

**Zagrożenie spowodowane dostaniem się do dróg oddechowych**

Niesklasyfikowana

**Lepkość, kinematyczna:**

Niesklasyfikowana

**Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Objawy/urazy:**

Nie przewiduje się, aby produkt stanowił znaczące zagrożenie w przewidywanych warunkach normalnego użytkowania.

## SEKCJA 12 - Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Brak dodatkowych informacji

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie ustalono

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji

Nie ustalono

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5 Inne szkodliwe skutki

Pozostałe informacje

Unikać uwolnienia do środowiska.

## SEKCJA 13 - Uwagi dotyczące utylizacji

<b>Metody utylizacji odpadów</b>	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z instrukcjami sortowania wydanymi przez licencjonowaną firmę zbierającą odpady.
<b>Produkt/opakowanie - zalecenia dotyczące utylizacji</b>	Usuwać w bezpieczny sposób, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.
<b>Ochrona środowiska - odpady</b>	Unikać uwolnienia do środowiska.

## SEKCJA 14 - Informacje dotyczące transportu

### Departament Transportu (DOT)

Zgodnie z DOT  
Nie dotyczy

### TDG

Nie dotyczy

### Transport drogą morską

Nie dotyczy

### Transport lotniczy

Nie dotyczy

## SEKCJA 15 - Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy federalne USA

Nie jest wymieniony w wykazie TSCA (Ustawa o Kontroli Substancji Toksycznych) Stanów Zjednoczonych.

### 15.1 Przepisy międzynarodowe

Brak dodatkowych informacji

### 15.1 Przepisy stanowe USA

Brak dodatkowych informacji

Zastrzeżenie: Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie są uważane za zgodne ze stanem faktycznym. Jednakże, nie mogą być one traktowane jako jakiegokolwiek gwarancje lub poręczenia, za które XPEL, Inc, producent, lub autor karty ponosi odpowiedzialność prawną. Odpowiedzialnością użytkownika jest zapoznanie się z każdym zaleceniem w konkretnym kontekście zamierzonego użycia w celu ustalenia, czy jest ono właściwe.

Informacje w karcie są podane zgodnie z OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200, i są przedstawione w dobrej wierze w oparciu o dostępne nam dane, które uważamy za prawdziwe i dokładne. W odniesieniu do produktu opisanego w karcie mają zastosowanie zalecane procedury higieny przemysłowej i bezpiecznego postępowania z materiałami. Odpowiedzialnością użytkownika jest jednak zapoznanie się z każdym zaleceniem w konkretnym kontekście zamierzonego użycia w celu ustalenia, czy jest ono właściwe stosowanie.

Firma nie udziela żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, co do dokładności podanych danych, zagrożeń związanych z użyciem materiału lub oczekiwanych rezultatów użycia. Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub obrażenia powstałe w wyniku stosowania opisanego tu produktu. Karta przedstawia typowe dane dla produktu, które nie powinny być traktowane jako jego specyfikacja. Dla zapewnienia bezpieczeństwa należy uważnie zapoznać się z przedstawionymi w niniejszej karcie informacjami dotyczącymi bezpiecznego stosowania produktu. Zgodnie z prawem informacje te należy przekazać wszystkim osobom, które mogą być narażone na kontakt z produktem. Opisany tu produkt i/lub wszystkie jego składniki są włączone/wyłączone z Wykazu Substancji Chemicznych TSCA.

SDS US (GHS HazCom 2012)