

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) artykuł 31, załącznik II ze zmianami.

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

### 1.1 Identyfikator produktu

**Nazwa produktu:** WIODĄCA MARKA PŁYN DO  
PŁUKANIA TKANIN KONCENTRAT JAŚMIN I  
KWIAT POMARAŃCZY

**Numer produktu:** 0016132086

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

**Zidentyfikowane zastosowania:** Do utrzymania w czystości tkanin.

**Zastosowania odradzane:** Żadnych znanych.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Producent

McBRIDE STRZELCE  
ul. Matejki 2a  
STRZELCE OPOLSKIE 47100

**Telefon:** + 48 (0) 774 049 100

**Telefaks:** + 48 774 049 101

**strona internetowa:** <http://www.detergentinfo.com>

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

### 1.4 Numer telefonu alarmowego: 077 44 72 216

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami.**

Nie sklasyfikowano

### 2.2 Elementy Oznakowania

#### Ostrzeżenie

#### Porady ogólne:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

### 2.3 Inne zagrożenia

Brak danych.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

SDS\_PL - 0016132086

**Informacje ogólne:** Brak danych.

Nazwa chemiczna	Stężenie	Nr CAS	Nr WE.	Nr rejestracyjny według REACH	Współczynnik M:	Uwagi
ISOPROPYL ALCOHOL	1 - <5%	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	1	#

\* Wszystkie stężenia podawane są w postaci procentów wagowych, chyba że składnik jest gazem. Stężenia gazów podawane są w procentach objętościowych.

# Niniejsza substancja posiada progi narażenia dla miejsca pracy.

#### Klasyfikacja

Nazwa chemiczna	Klasyfikacja	Uwagi
ISOPROPYL ALCOHOL	Flam. Liq.: 2: H225 Eye Irrit.: 2: H319 STOT SE: 3: H336	Brak danych.

Pełny tekst wszystkich zwrotów H podano w punkcie 16.  
CLP: Rozporządzenie Nr 1272/2008.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

**Wdychanie:** Wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze.

**Kontakt ze skórą:** Dokładnie opłukać skórę wodą.

**Kontakt z oczami:** Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy. Jeśli podrażnienie nie zniknie po myciu, skontaktować się z lekarzem.

**Spożycie:** Dokładnie wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Należy wezwać pomoc medyczną.

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

Substancja łagodnie drażni skórę przy dłuższej ekspozycji. Mieszanina w kontakcie z oczami może powodować łagodne podrażnienie.

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

**Zagrożenia:** W przewidywanych warunkach używania nie powinny być potrzebne żadne specjalne zapobiegawcze środki ochrony zdrowia.

**Leczenie:** Jeśli wystąpią objawy, zapewnić pomoc medyczną.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### Ogólne zagrożenia pożarowe:

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

- 5.1 Środki gaśnicze**  
**Stosowne środki gaśnicze:** Gasić pożar pianą, dwutlenkiem węgla, proszkiem lub mgłą wodną.
- Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.
- 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia.
- 5.3 Informacje dla straży pożarnej**  
**Szczególne procedury gaśnicze:** Zakładać izolujący aparat oddechowy oraz odzież ochronną.
- Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:** W warunkach pożarowych stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną pokrywającą całe ciało.

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych:** Unikać kontaktu z oczami oraz długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.
- 6.2 Środki Ostrożności w Zakresie Ochrony Środowiska:** Unikać uwolnienia do środowiska. Nie zanieczyszczać źródeł wody ani kanalizacji. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Zebrać piaskiem albo innym obojętnym materiałem chłonnym.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji:** Informacje na temat środków ochrony indywidualnej patrz SEKCJA 8.

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie:**

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:** Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nie zanotowano szczególnych procedur higienicznych, ale właściwa higiena osobista jest zawsze wskazana, zwłaszcza przy pracy ze środkami chemicznymi. Stosować zgodnie z przeznaczeniem.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:** Nie przechowywać razem z materiałami niezgodnymi. Przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym pojemniku.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Do utrzymania w czystości tkanin.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry Dotyczące Kontroli Dopuszczalne Wartości Narażenia Zawodowego

Nazwa chemiczna	Rodzaj	Wartości Dopuszczalnych Dawek	Źródło
ISOPROPYL ALCOHOL	MAC-NDSch	1.200,00000 0 mg/m3	Polska. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817) (06 2014)
	MAC-NDS	900,000000 mg/m3	Polska. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014 poz. 817) (06 2014)

### 8.2 Kontrola narażenia Stosowne Techniczne Środki Kontroli:

Brak danych.

#### Indywidualne środki ochrony takie jak osobiste wyposażenie ochronne

<b>Informacje ogólne:</b>	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z preparatem. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Środki ochrony osobistej powinny być dobrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą.
<b>Ochrona oczu lub twarzy:</b>	W przypadku ryzyka rozprysków stosować okulary ochronne albo tarczę twarzową.
<b>Środki ochrony skóry Środki ochrony rąk:</b>	Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.
<b>Inne:</b>	Brak danych.
<b>Ochrona dróg oddechowych:</b>	Nie dotyczy z uwagi na postać preparatu.
<b>Higieniczne środki ostrożności:</b>	Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać zanieczyszczenia skóry. Dokładnie umyć ręce po użyciu.
<b>Nadzór w zakresie ochrony środowiska:</b>	Brak dostępnych eSDS

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

<b>Stan skupienia:</b>	ciekły
<b>Forma:</b>	ciekły
<b>Kolor:</b>	Niebieski

<b>Zapach:</b>	Zielony - świeży
<b>Próg zapachu:</b>	Brak danych.
<b>pH:</b>	3,50 (20,00 °C)
<b>Temperatura krzepnięcia:</b>	< 0,00 °C
<b>Temperatura wrzenia:</b>	> 70,00 °C
<b>Temperatura zapłonu:</b>	> 61,00 °C
<b>Szybkość parowania:</b>	Brak danych.
<b>Palność (ciała stałego, gazu):</b>	Brak danych.
<b>Granica palności – górna (%):</b>	
<b>Granica palności – dolna(%):</b>	
<b>Prężność par:</b>	Brak danych.
<b>Gęstość par (powietrze=1):</b>	Brak danych.
<b>Gęstość względna:</b>	1,0050 (20,00 °C)
<b>Rozpuszczalność</b>	
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	Brak danych.
<b>Rozpuszczalność (w innych rozpuszczalnikach):</b>	Brak danych.
<b>Współczynnik podziału (n-oktanol/woda):</b>	Brak danych.
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Brak danych.
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Brak danych.
<b>SADT:</b>	Brak danych.
<b>Lepkość:</b>	500,000 mm <sup>2</sup> /s
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	Brak danych.
<b>Właściwości utleniające:</b>	Brak danych.

## 9.2 Inne informacje

**Zawartość VOC:** Dyrektywa WE 1999/13: 10,57 g/l ~1,06 % (rachunkowy)

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

<b>10.1 Reaktywność:</b>	Produkt jest trwały w warunkach normalnej temperatury i zalecanego stosowania.
<b>10.2 Stabilność chemiczna:</b>	Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.
<b>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:</b>	W normalnych warunkach – żadnych.
<b>10.4 Warunki, których należy unikać:</b>	Unikać wysokich temperatur lub zanieczyszczenia. Nie mrozić.
<b>10.5 Materiały niezgodne:</b>	Mocne kwasy. Środki silnie utleniające. Mocne zasady
<b>10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	Przy pożarze mogą wydzielać się toksyczne gazy (CO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> ).

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

<b>Wdychanie:</b>	W normalnych warunkach – żadnych.
<b>Kontakt ze skórą:</b>	Substancja łagodnie drażni skórę przy dłuższej ekspozycji.
<b>Kontakt z oczami:</b>	Może powodować tymczasowe podrażnienie oczu.
<b>Spożycie:</b>	Można przypadkowo połknąć. Połknięcie może powodować podrażnienie i złe samopoczucie.

## 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

### Toksyczność ostra

#### Połknięcie

<b>Produkt:</b>	Nie sklasyfikowano na toksyczność ostrą w oparciu o dostępne dane.
<b>Wymieniona substancja/wymienione substancje</b>	
ISOPROPYL ALCOHOL	Brak danych.

#### Kontakt ze skórą

<b>Produkt:</b>	Nie sklasyfikowano na toksyczność ostrą w oparciu o dostępne dane.
<b>Wymieniona substancja/wymienione substancje</b>	
ISOPROPYL ALCOHOL	Brak danych.

#### Wdychanie

<b>Produkt:</b>	Nie sklasyfikowano na toksyczność ostrą w oparciu o dostępne dane.
-----------------	--

#### Wymieniona substancja/wymienione substancje

ISOPROPYL ALCOHOL	Brak danych.
-------------------	--------------

#### Toksyczność dla dawki powtarzalnej

<b>Produkt:</b>	Brak danych.
<b>Wymieniona substancja/wymienione substancje</b>	
ISOPROPYL ALCOHOL	Brak danych.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

<b>Produkt:</b>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
-----------------	--

#### Wymieniona substancja/wymienione substancje

ISOPROPYL ALCOHOL	Brak danych.
----------------------	--------------

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

<b>Produkt:</b>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
<b>Wymieniona substancja/wymienione substancje</b>	
ISOPROPYL ALCOHOL	in vivo (Królik, 14,00 dni.): Kategoria 2: Działa drażniąco na oczy CLP (1272/2008)

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

<b>Produkt:</b>	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
-----------------	--

#### Wymieniona substancja/wymienione substancje

ISOPROPYL  
ALCOHOL                      Brak danych.

#### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

##### **In vitro**

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

##### **Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL      Brak danych.

##### **In vivo**

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

##### **Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL      Brak danych.

#### **Rakotwórczość**

**Produkt:**                      Brak danych.

##### **Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL      Brak danych.

#### **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

**Produkt:**                      Brak danych.

##### **Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL      Brak danych.

#### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

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

##### **Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL      Brak danych.

#### **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne**

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

##### **Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL      Brak danych.

#### **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

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

##### **Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL      Brak danych.

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

### **12.1 Toksyczność**

**Toksyczność ostra**

**Ryby**

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

**Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**Bezkęgowce Wodne**

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

**Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**Toksyczność chroniczna**

**Ryby**

**Produkt:** Brak danych.

**Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**Bezkęgowce Wodne**

**Produkt:** Brak danych.

**Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**Toksyczność dla roślin wodnych**

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

**Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**12.2 Trwałość i Zdolność do Rozkładu**

**Biodegradacja**

**Produkt:** Środki powierzchniowo czynne zawarte w tej mieszaninie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004. dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów. Pozostałe składniki tej mieszaniny są albo obojętne dla środowiska albo będą ulegać biodegradacji w odniesieniu do substancji, które mają niski wpływ na środowisko, o ile mieszanina jest stosowana zgodnie z zaleceniami.

**Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**Stosunek BZT/ChZT**

**Produkt** Brak danych.

**Wymieniona substancja/wymienione substancje**

ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**12.3 Zdolność do Bioakumulacji**

**Produkt:** Preparat nie ulega biokumulacji.

**Wymieniona substancja/wymienione substancje**



ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**12.4 Mobilność w Glebie:** Brak danych.  
**Znane lub przewidywane przenoszenie do sektorów środowiskowych**  
ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.  
ISOPROPYL ALCOHOL Brak danych.

**12.6 Inne Szkodliwe Skutki Działania:** Żadnych znanych.

**12.7 Dodatkowe informacje:** Brak danych.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

**Informacje ogólne:** Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi lokalnie przepisami dotyczącymi usuwania odpadów z gospodarstwa domowego.

**Sposób usuwania:** Umyć przed pozbyciem się. Pozbywać się w urządzeniach podlegających kontroli.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### ADR

Nie objęto przepisami

### ADN

Nie objęto przepisami

### RID

Nie objęto przepisami

### IMDG

Nie objęto przepisami

### IATA

Nie objęto przepisami

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL I kodeksem IBC:** nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny:**

### Przepisy UE

**Rozporządzenie (WE) Nr 2037/2000 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową:** żadne

**Rozporządzenie (WE) Nr 850/2004 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych:** żadne

**Rozporządzenie (WE) Nr 689/2008 dotyczące wywozu i przywozu chemikaliów niebezpiecznych:** żadne

**Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających**

procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.: żadne

**Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006, REACH, Załącznik XVII: Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów:** żadne

**Dyrektywa Nr 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy.:** żadne

**Dyrektywa Rady 92/85/EWG z dnia 19 października 1992 r. w sprawie wprowadzenia środków służących wspieraniu poprawy w miejscu pracy bezpieczeństwa i zdrowia pracownic w ciąży, pracownic, które niedawno rodziły, i pracownic karmiących piersią:** żadne

**Dyrektywa 96/82/WE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi:** żadne

**ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 166/2006 w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, ZAŁĄCZNIK II: Zanieczyszczenia:** żadne

**Dyrektywa 98/24/WE dotycząca ochrony pracowników przed zagrożeniami odnoszącymi się do środków chemicznych w miejscu pracy:** żadne

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

#### Przepisy międzynarodowe

Protokół montrealwski

Konwencji Sztokholmskiej

Konwencja rotterdamska

Protokół z Kioto

#### SEKCJA 16: Inne informacje

**Informacja o aktualizacji:** Nie dotyczy.

#### Odniesienia

PBT PBT: trwała, bioakumulatywna i toksyczna substancja.  
vPvB vPvB: bardzo trwała i bardzo biokumulatywna substancja .

**Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:** Brak danych.

#### Brzmienie zwrotów określających zagrożenie H w sekcji 2 I 3

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

**Informacje o szkoleniu:** Brak danych.

**Klasyfikacja DetNet- numer logowania:** Nie dotyczy.

**Data Wydania:** 30.05.2017

**Nr karty charakterystyki  
(SDS):**

**Ograniczenie  
odpowiedzialności:**

Niniejszych informacji udziela się bez żadnych gwarancji. Jesteśmy przekonani, że informacje są prawidłowe. Informacji tych należy użyć dla niezależnego określenia metod ochrony pracowników oraz środowiska naturalnego.