

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej : AD2Q-12JN-1A08-7VGN

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

##### Istotne określone zastosowania

FD 350 – chusteczki dezynfekujące, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni produktów medycznych.

##### Kategoria produktów [PC]

PC 0 - Pozostałe  
Substancje dezynfekujące

##### Zastosowania, których się nie zaleca

Zadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

##### Uwaga

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dostawca

orochemie GmbH + Co. KG

**Ulica :** Max-Planck-Straße 27

**Kod pocztowy/Miejscowość :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Telefaks :** +49 7154 1308-40

**Osoba do kontaktów w sprawie informacji :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321

Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel.: +49 7142 705-0, Fax.: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1 ; H228 - Zapalne substancje stałe : Kategoria 1 ; Substancja stała łatwopalna.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Kategoria 2 ; Działa drażniąco na oczy.

STOT SE 3 ; H336 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Kategoria 3 ; Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

##### Procedura klasyfikacji

Klasyfikacji dokonano na podstawie metod oceny w oparciu o wytyczne rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP] i własne badania.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

##### Piktogramy zagrożeń



Płomień (GHS02) · Wykrzyknik (GHS07)

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

### Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

### Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania

1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H228 Substancja stała łatwopalna.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.  
P280 Stosować rękawice ochronne.  
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P403+P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
P501 Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

## 2.3 Inne zagrożenia

Mieszanka zawiera < 0,1 % substancji o potencjalnie właściwościach związku endokrynnie czynnego. Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

## SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

### 3.2 Mieszanki

#### Opis

FD 350 Flower zawiera alkohole, limonen i środki pomocnicze w roztworze wodnym.

#### Składniki niebezpieczne

1-PROPANOL ; Nr REACH : 01-2119486761-29 ; Nr WE : 200-746-9; Nr CAS : 71-23-8

Udział wagowy :  $\geq 32 \%$   
Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

ETANOL ; Nr REACH : 01-2119457610-43 ; Nr WE : 200-578-6; Nr CAS : 64-17-5

Udział wagowy :  $\geq 26 \%$   
Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319  
Specyficzne stężenia graniczne : Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 50 \%$

PROPAN-2-OL ; Nr REACH : 01-2119457558-25 ; Nr WE : 200-661-7; Nr CAS : 67-63-0

Udział wagowy :  $\geq 1 - < 2 \%$   
Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

(R)-P-MENTA-1,8-DIEN ; Nr REACH : 01-2119529223-47 ; Nr WE : 227-813-5; Nr CAS : 5989-27-5

Udział wagowy :  $< 0,05 \%$   
Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317  
Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

Specyficzne stężenia graniczne : (M Acute=1)

#### Dodatkowe wskazówki

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia UE: patrz SEKCJA 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Ogólne wskazówki

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

#### W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Zapewnić dostęp świeżego powietrza. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy,

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

zasięgnąć porady lekarza.

### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Oplukać w dużej ilości wody. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

### **W przypadku kontaktu z oczami**

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty.

### **W przypadku połknięcia**

Nie wymaga się specjalnych środków. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie.

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

Działa drażniąco na oczy. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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

Żadne

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1 Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) Proszek gaśniczy Rozpylony strumień wody Mgła wodna

#### **Niewłaściwe środki gaśnicze**

Pełny strumień wody

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

Żadne nie znane

#### **Niebezpieczne produkty spalania**

Żadne nie znane

### **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Wyposażenie ochronne należy dostosować do pożaru w otoczeniu.

#### **Szczególne środki ochronne podczas gaszenia pożaru**

W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

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

### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Stosować środki ochrony osobistej. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

#### **Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy**

Stosować środki ochrony osobistej. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

#### **Dla osób udzielających pomocy**

##### **Środki ochrony indywidualnej**

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Zużyta ściereczkę należy usunąć wraz z normalnymi odpadami - nie wrzucać do toalety.

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

#### **Do czyszczenia**

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Nie wymaga się specjalnych środków.

### Inne informacje

Zużytą ściereczkę należy usunąć wraz z normalnymi odpadami - nie wrzucać do toalety.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Żadne

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji, podanej na pojemniku. Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.

#### Środki ochronne

##### Środki ochrony przeciwpożarowej

Ogólnie przyjęte środki zapobiegawcze ochrony przeciwpożarowej. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

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

#### Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym.

#### Wskazówki dotyczące składowania z innymi materiałami

Przechowywać osobno od artykułów spożywczych. Nie składować razem z materiałami wzmacniającymi palenie i samozapalnymi oraz z łatwopalnymi materiałami stałymi. Nie przechowywać razem z materiałami łatwopalnymi.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przestrzegać instrukcji obsługi.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne na stanowisku roboczym

1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/STEL ( PL )

Wartość graniczna : 600 mg/m<sup>3</sup>

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/TWA ( PL )

Wartość graniczna : 200 mg/m<sup>3</sup>

ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/TWA ( PL )

Wartość graniczna : 1900 mg/m<sup>3</sup>

PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/STEL ( PL )

Wartość graniczna : 1200 mg/m<sup>3</sup>

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/TWA ( PL )

Wartość graniczna : 900 mg/m<sup>3</sup>

#### Wartości DNEL/PNEC

Brak informacji na temat preparatu.

#### DNEL/DMEL

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

**Nazwa handlowa :** FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
**Aktualizacja :** 24.04.2023  
**Data druku :** 05.06.2023

**Wersja (Aktualizacja) :** 5.0.1 (5.0.0)

### 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Krótkotrwałe  
Wartość graniczna : 1036 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 81 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 80 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Doustny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 61 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Krótkotrwałe  
Wartość graniczna : 1723 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 136 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 268 mg/m<sup>3</sup>

### ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (lokalnie)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Krótkotrwałe  
Wartość graniczna : 950 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Doustny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 87 mg/kg  
Współczynnik oszacowania : 24 h  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 206 mg/kg  
Współczynnik oszacowania : 24 h  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 114 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (lokalnie)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Krótkotrwałe  
Wartość graniczna : 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długotrwałe

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

**Nazwa handlowa :** FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
**Aktualizacja :** 24.04.2023  
**Data druku :** 05.06.2023

**Wersja (Aktualizacja) :** 5.0.1 (5.0.0)

Wartość graniczna : 343 mg/kg  
Współczynnik oszacowania : 24 h  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 950 mg/m<sup>3</sup>  
PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 319 mg/kg  
Współczynnik oszacowania : 24 h  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 89 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny)  
Droga narażenia : Doustny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 26 mg/kg  
Współczynnik oszacowania : 24 h  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 888 mg/kg  
Współczynnik oszacowania : 24 h  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 500 mg/m<sup>3</sup>  
(R)-P-MENTA-1,8-DIEN ; Nr CAS : 5989-27-5  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Wdychanie  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 66,7 mg/m<sup>3</sup>  
Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny)  
Droga narażenia : Skórny  
Częstość narażenia : Długotrwałe  
Wartość graniczna : 9,5 mg/kg bw  
Współczynnik oszacowania : 24 h

### PNEC

1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Zasoby wodne, Woda słodka)  
Wartość graniczna : 10 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Zasoby wodne, Woda słodka)  
Wartość graniczna : 6,83 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Zasoby wodne, Woda morska)  
Wartość graniczna : 1 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Zasoby wodne, Woda morska)  
Wartość graniczna : 0,683 mg/l  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Przemysł)  
Droga narażenia : Ziemia  
Wartość graniczna : 2,2 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Osad, woda słodka)  
Wartość graniczna : 22,8 mg/kg

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

---

Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, woda słodka)
Wartość graniczna :	27,5 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, Woda morska)
Wartość graniczna :	2,28 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, Woda morska)
Wartość graniczna :	2,75 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Ziemia)
Wartość graniczna :	1,49 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Oczyszczalnia ścieków)
Droga narażenia :	Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna :	96 mg/l
ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5	
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda słodka)
Wartość graniczna :	0,96 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda morska)
Wartość graniczna :	0,79 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Przemysł)
Droga narażenia :	Ziemia
Wartość graniczna :	0,63 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, woda słodka)
Wartość graniczna :	3,6 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, Woda morska)
Wartość graniczna :	2,9 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zatrucie wtórne)
Wartość graniczna :	729 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Oczyszczalnia ścieków)
Wartość graniczna :	580 mg/l
PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0	
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda słodka)
Wartość graniczna :	140,9 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda morska)
Wartość graniczna :	140,9 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Przemysł)
Droga narażenia :	Ziemia
Wartość graniczna :	28 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, woda słodka)
Wartość graniczna :	552 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, Woda morska)
Wartość graniczna :	552 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zatrucie wtórne)
Wartość graniczna :	160 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Oczyszczalnia ścieków)
Wartość graniczna :	2251 mg/l
(R)-P-MENTA-1,8-DIEN ; Nr CAS : 5989-27-5	
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda słodka)
Czas narażenia :	Krótkotrwałe
Wartość graniczna :	14 µg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Zasoby wodne, Woda morska)
Czas narażenia :	Krótkotrwałe
Wartość graniczna :	1,4 µg/l
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, woda słodka)
Czas narażenia :	Krótkotrwałe
Wartość graniczna :	3,85 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	PNEC (Osad, Woda morska)
Czas narażenia :	Krótkotrwałe

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Wartość graniczna : 0,385 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Ziemia)  
Czas narażenia : Krótkotrwałe  
Wartość graniczna : 0,763 mg/kg  
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Oczyszczalnia ścieków)  
Czas narażenia : Krótkotrwałe  
Wartość graniczna : 1,8 mg/l

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Środki ochrony indywidualnej

##### Ochrona oczu / twarzy

Okulary ochronne z osłoną boczną EN 166

##### Ochrona skóry

###### Ochrona dłoni

Kontakt krótkotrwały (poziom 2: < 30 min): jednorazowe rękawiczki ochronne kategorii III wg normy EN 374, np. materiał nityl, grubość warstwy 0,1 mm.

Kontakt długotrwały (poziom 6: < 480 min): rękawiczki ochronne kategorii III wg normy EN 374, np. materiał nityl, grubość warstwy 0,7 mm.

Podczas obróbki substancji chemicznych należy nosić specjalne rękawice ochronne zgodne z odpowiednią normą CE i opatrzone czterocyfrowym numerem kontrolnym.

###### Ochrona ciała

Ochrona ciała: nie wymagany.

##### Ochrona dróg oddechowych

Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

#### Ogólne wskazówki

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Oddzielne przechowywanie odzieży ochronnej. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

#### Pozostałe środki ochronne

Zapewnić odpowiednią wentylację.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Roztwór do namaczania - chusteczki

**Wygląd :** chusteczki

**Kolor :** biały

**Zapach :** kwiatowy

#### Parametry bezpieczeństwa technicznego

<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia :</b>	( 1013 hPa )		nie nadaje się do zastosowania
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :</b>	( 1013 hPa )		nie nadaje się do zastosowania
<b>Temperatura rozkładu :</b>	( 1013 hPa )		nieokreślony
<b>Temperatura zapłonu :</b>			25 °C
<b>Temperatura samozapłonu :</b>			360 °C
<b>Dolna granica wybuchowości :</b>			2,1 % obj
<b>Górna granica wybuchowości :</b>			15 % obj
<b>Prężność pary :</b>	( 50 °C )		nieokreślony
<b>Gęstość :</b>	( 20 °C )	ok.	0,89 g/cm <sup>3</sup>
<b>Badanie rozpuszczalności :</b>	( 20 °C )	<	3 %
<b>Rozpuszczalność w wodzie :</b>	( 20 °C )		nie dotyczy
<b>Wartość pH :</b>			6,5 - 7,5
<b>log P O/W :</b>			nieokreślony



# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Czas wycieku :	( 20 °C )	<	20 s	Kubek DIN 4 mm
Próg zapachu :			Brak danych	
Maksymalna zawartość LZO (WE) :			59,9 % wag	
Zapalne substancje stałe :	Substancja stała łatwopalna.			
Substancje stałe utleniające :	Nie dotyczy.			
Właściwości wybuchowe :	Nie dotyczy.			
Substancje powodujące korozję metali :	Nie działa korodująco na metale.			

### 9.2 Inne informacje

Żadne

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Żadne nie znane

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych informacji.

### 10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych informacji.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne nie znane

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Koncentrat:

#### Toksyczność ostra

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

#### Ostra toksyczność oralna

Parametr :	LD50
Droga narażenia :	doustnie
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	> 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 423
Parametr :	ATEmix
Droga narażenia :	doustnie
Dawka skuteczna :	bez znaczenia

#### Doświadczenia z praktyki/na człowieku

Produkt nie ma właściwości uczulających ani podrażniających skórę.

#### Ostra toksyczność skórna

Parametr :	LD50
Droga narażenia :	naskórnice
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	> 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 402
Parametr :	ATEmix
Droga narażenia :	naskórnice

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Dawka skuteczna :	bez znaczenia
<b>Ostra toksyczność inhalacyjna</b>	
Parametr :	ATEmix
Droga narażenia :	Inhalacja (pył/mgła)
Dawka skuteczna :	bez znaczenia
Parametr :	LC50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )
Droga narażenia :	Wdychanie
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	> 33,8 mg/l
Czas narażenia :	4 h
Metoda :	OECD 403
Parametr :	LC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )
Droga narażenia :	Wdychanie
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	125 mg/l
Czas narażenia :	4 h
Metoda :	OECD 403
Parametr :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )
Droga narażenia :	Wdychanie
Gatunki :	Mysz
Dawka skuteczna :	27,2 mg/l
Czas narażenia :	4 h
Parametr :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )
Droga narażenia :	Wdychanie
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	> 25 mg/l
Czas narażenia :	6 h
Metoda :	OECD 403
Parametr :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )
Droga narażenia :	Wdychanie
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	72,6 mg/l
Czas narażenia :	4 h
Parametr :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )
Droga narażenia :	Inhalacja (para)
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	> 10000 ppm
Czas narażenia :	6 h
Parametr :	LD50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )
Droga narażenia :	Inhalacja (para)
Gatunki :	Szczur
Dawka skuteczna :	47,5 mg/l

### Działanie żrące

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. niezrący Metoda : OECD 431

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

Działa drażniąco na oczy. Metoda : OECD 405

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Świnka morską: nie wywołuje uczulenia. Metoda : OECD 406.

### Toksyczność po powtórnych przyjęciu (niezbyt ostra, subchroniczna, chroniczna)

#### Niezbyt ostra oralna toksyczność

Parametr : NOAEL(C) ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Doustny

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 1730 mg/kg  
Czas narażenia : 24 h  
Metoda : OECD 408

### Niezbyt ostra inhalacyjna toksyczność

Parametr : NOAEL(C) ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Wdychanie  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : > 20 mg/l

### Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

#### Rakotwórczość

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

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

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

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

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

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

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

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

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

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina zawiera < 0,1 % substancji o potencjalnie właściwościach związku endokrynnie czynnego.

### Informacje dodatkowe

Klasyfikacji dokonano na podstawie metod oceny w oparciu o wytyczne rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP] i własne badania.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### Toksyczność dla organizmów wodnych

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

#### Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : LC50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Gatunki : Strzebla wielkogłowa  
Parametry interpretacji : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skuteczna : 4480 mg/l  
Czas narażenia : 96 h  
Parametr : LC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Gatunki : Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)  
Parametry interpretacji : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skuteczna : 11200 mg/l  
Parametr : LC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Gatunki : Strzebla wielkogłowa  
Parametry interpretacji : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skuteczna : > 15000 mg/l  
Czas narażenia : 96 h  
Parametr : LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Gatunki : Strzebla wielkogłowa

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Parametry interpretacji : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skuteczna : 9640 mg/l  
Czas narażenia : 96 h  
Parametr : LC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Gatunki : Leuciscus idus (złoty karp)  
Parametry interpretacji : Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb  
Dawka skuteczna : > 100 mg/l  
Czas narażenia : 48 h

### Chroniczna (długotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : NOEC ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Gatunki : Ceriodaphnia spec  
Parametry interpretacji : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skuteczna : 9,6 mg/l

### Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków

Parametr : EC50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Gatunki : Daphnia magna (rozwiłitka wielka)  
Parametry interpretacji : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skuteczna : 3644 mg/l  
Czas narażenia : 48 h

Parametr : EC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Gatunki : Daphnia magna (rozwiłitka wielka)  
Parametry interpretacji : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skuteczna : 9200 - 14300 mg/l  
Czas narażenia : 48 h

Parametr : EC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Gatunki : Ceriodaphnia spec  
Parametry interpretacji : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skuteczna : 1806 mg/l

Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Gatunki : Daphnia magna (rozwiłitka wielka)  
Parametry interpretacji : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skuteczna : 13299 mg/l  
Czas narażenia : 48 h

Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Gatunki : Daphnia magna (rozwiłitka wielka)  
Parametry interpretacji : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skuteczna : 9714 mg/l  
Czas narażenia : 24 h

Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Gatunki : Daphnia magna (rozwiłitka wielka)  
Parametry interpretacji : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni  
Dawka skuteczna : > 100 mg/l  
Czas narażenia : 48 h

### Przewlekła (długoterminowa) toksyczność dla bezkręgowców wodnych

Parametr : NOEC ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Gatunki : Daphnia magna (rozwiłitka wielka)  
Parametry interpretacji : Chroniczna (długo trwająca) toksyczność dla dafni  
Dawka skuteczna : > 100 mg/l  
Czas narażenia : 504 h  
Metoda : OECD 211

### Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic

Parametr : EC50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Gatunki : Scenedesmus subspicatus  
Parametry interpretacji : Zahamowanie stopnia wzrostu  
Dawka skuteczna : 3100 mg/l

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Czas narażenia :	168 h
Parametr :	EC50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )
Gatunki :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	9170 mg/l
Czas narażenia :	48 h
Parametr :	EC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )
Gatunki :	Chlorella vulgaris
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	275 mg/l
Parametr :	EC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )
Gatunki :	Selenastrum capricornutum
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	440 mg/l
Parametr :	IC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )
Gatunki :	Scenedesmus subspicatus
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	> 100 mg/l
Parametr :	ErC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )
Gatunki :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	> 4800 mg/l
Czas narażenia :	72 h
Metoda :	OECD 201
Parametr :	EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )
Gatunki :	Pseudokirchneriella subcapitata
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	> 1000 mg/l
Czas narażenia :	72 h
Parametr :	EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )
Gatunki :	Scenedesmus subspicatus
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	> 100 mg/l
Czas narażenia :	72 h
Parametr :	EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )
Gatunki :	Algae
Parametry interpretacji :	Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	1800 mg/l
Czas narażenia :	168 h

### Chroniczna (długotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic

Parametr :	NOEC ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )
Gatunki :	Algae
Parametry interpretacji :	Chroniczna (długo trwająca) toksyczność alg
Dawka skuteczna :	1150 mg/l
Czas narażenia :	48 h

### Toksyczność dla mikroorganizmów

Parametr :	EC50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )
Gatunki :	Pseudomonas putida
Parametry interpretacji :	Toksyczność bakterii
Dawka skuteczna :	2700 mg/l
Czas narażenia :	16 h
Parametr :	EC50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )
Parametry interpretacji :	Toksyczność bakterii
Dawka skuteczna :	> 1000 mg/l
Czas narażenia :	3 h

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Metoda : OECD 209  
Parametr : EC50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Parametry interpretacji : Toksyczność bakterii  
Dawka skuteczna : > 100 mg/l  
Parametr : EC10 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Gatunki : Pseudomonas putida  
Parametry interpretacji : Toksyczność bakterii  
Dawka skuteczna : 5175 mg/l  
Czas narażenia : 18 h

### Oczyszczalnia ścieków

Parametr : EC50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Inokulum : Effects in sewage plants  
Dawka skuteczna : 5800 mg/l  
Czas narażenia : 4 h

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Rozpad abiotyczny

Brak danych.

#### Biodegradacja

Parametr : Biodegradation ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Inokulum : Stopień eliminacji  
Parametry interpretacji : Aerobowy  
Stopa degradacji : > 95 %  
Metoda : OECD 301E

Brak danych.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

### 12.4 Mobilność w glebie

#### Dystrybucja

Chusteczki: Brak danych

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina zawiera < 0,1 % substancji o potencjalnie właściwościach związku endokrynnie czynnego.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

### 12.8 Dodatkowe informacje ekotoksikologiczne

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Zużyta ściereczkę należy usunąć wraz z normalnymi odpadami - nie wrzucać do toalety.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Dyrektywa 2008/98/WE (dyrektywa ramowa w sprawie odpadów)

##### Po użyciu zgodnym z przeznaczeniem

##### Procesy unieszkodliwiania

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. Zużyta ściereczkę należy usunąć wraz z normalnymi odpadami - nie wrzucać do toalety. W celu usunięcia odpadów zwrócić się do licencjonowanej firmy zajmującej się utylizacją.

##### Procesy odzysku

Niezanieczyszczone opakowania mogą zostać poddane recyklingowi.

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

Postępowanie zgodne z przepisami ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62 poz 628).

### Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

Koncentrat/większe ilości: 18 01 06\* (środki dezynfekujące).

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

UN 3175

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

#### Transport lądowy (ADR/RID)

SUBSTANCJE STAŁE ZAWIERAJĄCE ŁATWOPALNE CIECZE, NIEZAKLASYFIKOWANE GDZIE INDEJ ( N-PROPANOL · ETANOL )

#### Transport morski (IMDG)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( N-PROPANOL · ETHANOL )

#### Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ( 1-PROPANOL · ETHANOL )

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

#### Transport lądowy (ADR/RID)

Klasa(y) : 4.1  
Kod klasyfikacyjny : F1  
Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler) : 40  
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : E  
Przepisy specjalne : LQ 1 kg · E 2  
Nalepka ostrzegawcza : 4.1

#### Transport morski (IMDG)

Klasa(y) : 4.1  
Numer EmS : F-A / S-I  
Przepisy specjalne : LQ 1 kg · E 2  
Nalepka ostrzegawcza : 4.1

#### Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasa(y) : 4.1  
Przepisy specjalne : E 2  
Nalepka ostrzegawcza : 4.1

### 14.4 Grupa pakowania

II

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Transport lądowy (ADR/RID) : Nie

Transport morski (IMDG) : Nie

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nie

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Przepisy UE

Dopuszczenia i/lub Ograniczenia obszarów zastosowania

# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

### Ograniczenia obszarów zastosowania

#### Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), Załącznik XVII (ograniczenia)

Stosować ograniczenia zgodnie z rozporządzeniem REACH załącznik XVII, nr : 3, 40, 75

#### Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322), Tekst jednolity Dz.U.2015 poz. 1203 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i ich mieszanin (Dz.U. 2012r Nr 0; poz. 1018). Tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 208 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005). Ustawa o przewozie towarów niebezpiecznych z dnia 19 sierpnia 2011 r (Dz.U. 227; poz. 1367) Tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 169 Oświadczenie Rządowe z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.. (Dz.U. 2017 poz. 1119). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445). Tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 450 Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U.2018.1286 z dnia 2018.07.03 Ustawa z dnia 24 listopada 2017 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2017 poz. 2422 Ustawa z dnia 12 października 2017 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2017 poz. 2056 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutageny lipca m w środowisku pracy. (Dz.U. 2015 Nr 0; poz.890). Tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1117.

#### Wskazówki w sprawie ograniczania zatrudnienia

Według wytycznych 94/33/WE młodzież może mieć styczność z produktem tylko, jeśli unika się szkodliwych działań substancji niebezpiecznych.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1 Wskazanie zmiany

02. Elementy oznakowania · 03. Składniki niebezpieczne · 11. Toksyczność ostra · 11. Działanie żrące/drażniące na skórę · 11. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy · 11. Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę · 11. Rakotwórczość · 11. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze · 11. Szkodliwe działanie na rozrodczość · 11. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe · 11. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane · 11. Zagrożenie spowodowane aspiracją · 12. Toksyczność dla organizmów wodnych · 15. Ograniczenia obszarów zastosowania

### 16.2 Skróty i akronimy

ADR = Europejskie Porozumienie dotyczące Międzynarodowych Przewozów Niebezpiecznych Towarów Transportem Drogowym  
ATE = Szacunkowa toksyczność ostra  
CAS = Chemical Abstract Service (Serwis Wypisów Chemicznych)  
CEN = Europejski Komitet Standaryzacji  
CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)  
CMR = Substancja rakotwórcza, mutagenna i toksyczna dla rozrodczości  
CO<sub>2</sub> = Dwutlenek węgla  
DMEL = Pochodny Poziom Powodujący Minimalne Zmiany  
DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian  
EC 50 = Połowa Maksymalnego Skutecznego Stężenia  
EKO = Kod odpadów europejska  
EN = Norma europejska  
EU = Unia Europejska  
EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia  
GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów  
H statement = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia GHS  
IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych  
ICAO-TI = Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego - Instrukcja technologiczną



# Karta charakterystyki

## zgodnie z Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 350 Chusteczki dezynfekujące Flower  
Aktualizacja : 24.04.2023  
Data druku : 05.06.2023

Wersja (Aktualizacja) : 5.0.1 (5.0.0)

IMDG = Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych  
KE = Komisja Europejska  
LC50 = Średnie stężenie śmiertelne  
LD50 = Średnia dawka śmiertelna  
LogPow = Logarytm współczynnika podziału oktanolu/wody  
MARPOL 73/78 = Międzynarodowa Konwencja Zapobiegania Zanieczyszczeniom ze Statków, 1973, modyfikowana Protokołem z roku 1978 (Marpol = zanieczyszczenia morskie)  
NOEC/NOEL = Poziom dawkowania lub stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian  
OECD = Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju  
PBT = Trwały, Biokumulatywny i Toksyczny  
PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku  
REACH = Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów  
RID = Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych  
STOT-RE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - powtarzalne narażenie  
STOT-SE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - jednorazowe narażenie  
SVHC = Substancja wzbudzające poważne obawy  
TLV/STEL = najwyższe dopuszczalne stężenie /15 min.  
TLV/TWA = najwyższe dopuszczalne stężenie/wartość średnia ważona  
UN = Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)  
VOC = Lotny związek organiczny  
vPvB = Bardzo trwałe i bardzo biokumulatywny

### 16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

### 16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacji dokonano na podstawie metod oceny w oparciu o wytyczne rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP] i własne badania.

### 16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 16.6 Wskazówki szkoleniowe

Żadne

### 16.7 Informacje dodatkowe

Przestrzegać instrukcji obsługi na etykiecie.

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzić nowy materiał.