

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej : 9D3S-D8RC-F90D-U6K6

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

##### Istotne określone zastosowania

FD 322 – 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 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

### 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 i ochronę oczu/ochronę twarzy.  
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+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  
P501 Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

## 2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji o 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 322 wipes zawiera alkohole 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 :  $\geq 30 - < 35$  %  
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 :  $\geq 25 - < 30$  %  
Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

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

Udział wagowy :  $\geq 1 - < 5$  %  
Klasyfikacja 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

#### 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, zasięgnąć porady lekarza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Opłukać 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

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipex Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

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. Może wywoływać uczucie senności lub 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

Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

### 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

Nie wymaga się specjalnych środków.

#### Inne informacje

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

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Żadne

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

### 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

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

#### 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

Żadne

### 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

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)

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

---

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 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                  |
| 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>        |

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipex Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

### 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>        |

### 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                       |
| 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                        |

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 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                        |

### 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. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. 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

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

Roztwór do namaczania - chusteczki

**Wygląd :** chusteczki

**Kolor :** biały

**Zapach :** Alkohol

### 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>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 nadaje się do zastosowania |
| <b>pH :</b>                                                         |              |                                  | 6,5 - 7,5                      |
| <b>log P O/W :</b>                                                  |              |                                  | nieokreślony                   |
| <b>Czas wycieku :</b>                                               | ( 20 °C )    | <                                | 20 s                           |
| <b>Próg zapachu :</b>                                               |              |                                  | nieokreślony                   |
| <b>Maksymalna zawartość LZO (WE) :</b>                              |              |                                  | 59,7 % wag                     |
| <b>Substancje stałe utleniające :</b>                               |              | Nie dotyczy.                     |                                |
| <b>Właściwości wybuchowe :</b>                                      |              | Nie dotyczy.                     |                                |
| <b>Substancje powodujące korozję metali :</b>                       |              | 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.



# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

### Ostra toksyczność oralna

Parametr : ATEmix obliczony  
Droga narażenia : doustnie  
Dawka skuteczna : bez znaczenia  
Parametr : LD50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Doustny  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 1870 mg/kg  
Parametr : LD50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Doustny  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 8000 mg/kg  
Parametr : LD50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Doustny  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 5400 mg/kg  
Parametr : LD50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Doustny  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 10470 mg/kg  
Metoda : OECD 401  
Parametr : LD50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Doustny  
Gatunki : Królik  
Dawka skuteczna : 6300 mg/kg  
Parametr : LD50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Doustny  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 5280 mg/kg  
Parametr : LD50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Doustny  
Gatunki : Szczur  
Dawka skuteczna : 5840 mg/kg  
Metoda : OECD 401

### Doświadczenia z praktyki/na człowieku

Produkt nie ma właściwości uczulających ani podrażniających skórę.

### Ostra toksyczność skórna

Parametr : ATEmix obliczony  
Droga narażenia : naskórnie  
Dawka skuteczna : bez znaczenia  
Parametr : LD50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Skórny  
Gatunki : Królik  
Dawka skuteczna : 4000 - 10000 mg/kg  
Parametr : LD50 ( 1-PROPANOL ; Nr CAS : 71-23-8 )  
Droga narażenia : Skórny  
Gatunki : Królik  
Dawka skuteczna : 4032 mg/kg  
Parametr : LD50 ( ETANOL ; Nr CAS : 64-17-5 )  
Droga narażenia : Skórny  
Gatunki : Królik  
Dawka skuteczna : 20 g/kg  
Parametr : LD50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Skórny  
Gatunki : Królik

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

Dawka skuteczna : 12800 mg/kg  
Parametr : LD50 ( PROPAN-2-OL ; Nr CAS : 67-63-0 )  
Droga narażenia : Skórny  
Gatunki : Królik  
Dawka skuteczna : 13900 mg/kg  
Metoda : OECD 402

### Ostra toksyczność inhalacyjna

Parametr : ATEmix obliczony  
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. nieżrący 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 morska: nie wywołuje uczulenia. Metoda : OECD 406.

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

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

#### Niezbyt ostra oralna toksyczność

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

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

#### 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 nie zawiera substancji o 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 )

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

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  
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

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

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  
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

# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

|                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| 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                                     |
| 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

nie dotyczy

## 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 nie zawiera substancji o właściwościach związku endokrynnie czynnego.

## 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

## 12.8 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

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 322 wipes Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

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)

MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE CIECZE PALNE, I.N.O. ( 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. ( N-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 322 wipex Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

### 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 mutagennym 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

Żadne

### 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  
IMDG = Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych  
KE = Komisja Europejska  
LC50 = Średnie stężenie śmiertelne  
LD50 = Średnia dawka śmiertelna  
LogPow = Logarytm współczynnika podziału oktanolu/wody



# Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : FD 322 wipex Szybka dezynfekcja  
Aktualizacja : 10.10.2022  
Data druku : 09.01.2023

Wersja : 1.0.0

MARPOL 73/78 = Międzynarodowa Konwencja Zapobiegania Zanieczyszczeniom ze Statków, 1973, modyfikowana Protokołem z roku 1978 (Marpol = zanieczyszczenia morskie)  
NOEC/NOEL = Poziom dawkiowania 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 | Wysoco łatwopalna ciecz i pary.                    |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.                 |
| H319 | Działa drażniąco na oczy.                          |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |

### 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 sporządzony nowy materiał.