

# Karta charakterystyki



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 1 z 10

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Buz® Fresh Magic

UFI: 0U50-K0RK-H00W-TXQS

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

##### Zastosowanie substancji/mieszanki

EuPCS: PC-AIR-2 Produkty do ochrony powietrza w pomieszczeniach (działanie natychmiastowe)

Kategorie procesowe [PROC]: 11

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Producent

Nazwa firmy: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Ulica: Fraunhofer Str. 17  
Miejscowość: D-87700 Memmingen  
Telefon: +49 (0) 8331 930-6 Telefaks: +49 (0) 8331 930-880  
e-mail: info@buzil.de  
Osoba do kontaktu: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

##### Adres kontaktowy w Polsce

Nazwa firmy: BUZIL POLSKA Sp. z o. o  
Ulica: ul. Jana Długosza 60  
Miejscowość: PL-51-162 Wrocław  
Telefon: 071-3766031 Telefaks: 071-3766035  
e-mail: biuro.polska@buzil.de

1.4. Numer telefonu alarmowego: +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

#### alarmowego:

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Mieszanka nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

Produkt nie podtrzymuje palenia. Dlatego nie wymaga klasyfikacji jako H226 - Łatwopalna ciecz i pary mimo temperatury zapłonu poniżej 60 °C.

#### 2.2. Elementy oznakowania

##### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

##### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

##### Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH208 Zawiera Linalool, linalylacetate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

#### 2.3. Inne zagrożenia

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

Wdychanie pyłu/mgiełki oparów lub aerozoli powoduje podrażnienia dróg oddechowych.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszanki

# Karta charakterystyki



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 2 z 10

### Składniki niebezpieczne

| Nr CAS    | Nazwa chemiczna  |              |                  |             | Ilość |
|-----------|--|--------------|------------------|-------------|-------|
|           | Nr WE  | Nr Index     | Nr REACH         |             |       |
|           | Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)            |              |                  |             |       |
| 64-17-5   | Etanol   |              |                  | 15 - < 20 % |       |
|           | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |       |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319                      |              |                  |             |       |
| 1569-02-4 | 1-Etoksypropan-2-ol  |              |                  | 1 - < 5 %   |       |
|           | 216-374-5  | 603-177-00-8 | 01-2119462792-32 |             |       |
|           | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336                         |              |                  |             |       |
| 115-95-7  | linalylacetate   |              |                  | < 1 %       |       |
|           | 204-116-4  |              | 01-2119454789-19 |             |       |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A; H315 H319 H317 |              |                  |             |       |
| 78-70-6   | Linalool   |              |                  | < 1 %       |       |
|           | 201-134-4  | 603-235-00-2 | 01-2119474016-42 |             |       |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317 |              |                  |             |       |

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

### Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE

| Nr CAS    | Nr WE     | Nazwa chemiczna  | Ilość       |
|-----------|-----------|--|-------------|
|           |           | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE   |             |
| 64-17-5   | 200-578-6 | Etanol   | 15 - < 20 % |
|           |           | inhalacyjny: LC50 = >20 mg/l (pary); skórny: LD50 = >2000 mg/kg; doustny: LD50 = >2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100 |             |
| 1569-02-4 | 216-374-5 | 1-Etoksypropan-2-ol  | 1 - < 5 %   |
|           |           | inhalacyjny: LC50 = >10000 mg/l (pary); skórny: LD50 = 8100 mg/kg; doustny: LD50 = >5000 mg/kg                               |             |
| 115-95-7  | 204-116-4 | linalylacetate   | < 1 %       |
|           |           | doustny: LD50 = 13900 mg/kg  |             |

### Oznakowanie dotyczące zawartości zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004

< 5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe (Linalool, Limonene).

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Wskazówki ogólne

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

#### W przypadku wdychania

Zapewnić dostęp świeżego powietrza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

#### W przypadku kontaktu z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.

#### W przypadku połknięcia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

NIE wywoływać wymiotów.

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

Brak dostępnych informacji.

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 3 z 10

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

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Rozpylony strumień wody  
piana gaśnicza  
Dwutlenek węgla  
Proszek gaśniczy

#### Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

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

Niebezpieczne produkty spalania:  
Dwutlenek węgla  
Tlenek węgla

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

#### Informacja uzupełniająca

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

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

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

#### Ogólne wskazówki

Stosować środki ochrony osobistej.  
Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

#### Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Przewietrzyć dotknięte problemem pomieszczenie.

#### Dla osób udzielających pomocy

Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy stosować ochrony dróg oddechowych.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.  
Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

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

#### W celu hermetyzacji

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

#### Do czyszczenia

Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie.

#### Inne informacje

Gromadzić w odpowiednich zamkniętych pojemnikach i usuwać  
Przewietrzyć dotknięte problemem pomieszczenie.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8  
Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

# Karta charakterystyki



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 4 z 10

### Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

- Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.
- Nie mieszać z inne chemikalia.
- Stosować środki ochrony osobistej.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- W przypadku stosowania w urządzeniach wysokociśnieniowych albo rozpylania po dużych powierzchniach:
  - Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.
  - Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

### Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

- Nie są wymagane żadne szczególne środki.

### Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

- Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
- Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

### Informacja uzupełniająca

- Brak dodatkowych informacji.

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

#### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

#### Wskazówki do składowania kolektywnego

- Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

#### Inne informacje o warunkach przechowywania

- Brak dodatkowych informacji.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Gotowy do użycia odświeżacz powietrza

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Parametry kontrolne

| Nr CAS  | Nazwa chemiczna | mg/m <sup>3</sup> | wł./cm <sup>3</sup> | Kategoria      | Rodzaj |
|---------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------|--------|
| 64-17-5 | Etanol          | 1900              |                     | NDS (8 h)      |        |
|         |                 | -                 |                     | NDSch (15 min) |        |

#### Inne informacje dotyczące dopuszczalnych wartości narażenia

- Brak dostępnych informacji.

### 8.2. Kontrola narażenia



#### Stosowne techniczne środki kontroli

- Brak dostępnych informacji.

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

##### Ochrona oczu lub twarzy

- Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy. (EN 166)

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006



## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 5 z 10

### Ochrona rąk

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. (EN 374, Czas przenikania >10 min.)

Odpowiedni materiał: NBR (Nitrylokauczuk).

Grubość materiału rękawic  $\geq 0,1$  mm

Przegląd właściwych fabrykatów wraz z odnośnymi czasami przebicia jest dostępny na żądanie.

### Ochrona skóry

Nosić odpowiednią odzież roboczą.

### Ochrona dróg oddechowych

W przypadku stosowania w urządzeniach wysokociśnieniowych albo rozpylania po dużych powierzchniach:

filtry kombinowane A1/P2 (EN 143, EN 14387).

### Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji.

### Kontrola narażenia środowiska

Dział 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|   |                           |                     |
|---|---------------------------|---------------------|
| Stan fizyczny:  | Ciekły                    |                     |
| Kolor:  | bezbarwny - jasnożółty    |                     |
| Zapach:   | Perfumy, środki zapachowe |                     |
|   |                           | <b>Metoda testu</b> |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia:  | ok. $-5$ °C               |                     |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | $> 90$ °C                 |                     |
| Palność materiałów stały/ciekły:  | nie dotyczy               |                     |
| Granice wybuchowości - dolna:   | nieokreślony              |                     |
| Granice wybuchowości - górna:   | nieokreślony              |                     |
| Temperatura zapłonu:  | $39,4$ °C                 |                     |
| Temperatura samozapłonu:  | nieokreślony              |                     |
| Temperatura rozkładu:   | nie dotyczy               |                     |
| pH (przy $20$ °C):  | $7,5 - 8,0$               |                     |
| Lepkość kinematyczna: (przy $40$ °C)  | nieokreślony              |                     |
| Rozpuszczalność w wodzie: (przy $20$ °C)  | mieszalny                 |                     |
| Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach  | nieokreślony              |                     |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda:   | nie dotyczy               |                     |
| Prężność par:   | nieokreślony              |                     |
| Gęstość (przy $20$ °C):   | $0,98$ g/cm <sup>3</sup>  |                     |
| Gęstość względna:   | nieokreślony              |                     |
| Względna gęstość pary:  | nieokreślony              |                     |
| Charakterystyka cząsteczek:   | bez znaczenia             |                     |

### 9.2. Inne informacje

#### Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Kontynuowana palność:

Samo nieutrzymywalne spalanie

#### Inne właściwości bezpieczeństwa

# Karta charakterystyki



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 6 z 10

Lepkość dynamiczna:  
(przy 25 °C)

< 10 mPa·s (50 1/s)

### Informacja uzupełniająca

Brak dostępnych informacji.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Produkt pozostaje stabilny w przypadku magazynowania w normalnych temperaturach otoczenia.

### 10.5. Materiały niezgodne

Brak dostępnych informacji.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

#### Toksyczność ostra

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

| Nr CAS    | Nazwa chemiczna            |                  |         |        |        |
|-----------|----------------------------|------------------|---------|--------|--------|
|           | Droga narażenia            | Dawka            | Gatunek | Źródło | Metoda |
| 64-17-5   | Etanol                     |                  |         |        |        |
|           | droga pokarmowa            | LD50 >2000 mg/kg | Szczur  | ATE    |        |
|           | skóra                      | LD50 >2000 mg/kg | Szczur  | ATE    |        |
|           | droga oddechowa para       | LC50 >20 mg/l    | Szczur  | ATE    |        |
| 1569-02-4 | 1-Etoksypropan-2-ol        |                  |         |        |        |
|           | droga pokarmowa            | LD50 >5000 mg/kg | Szczur  |        |        |
|           | skóra                      | LD50 8100 mg/kg  | Królik  |        |        |
|           | droga oddechowa (4 h) para | LC50 >10000 mg/l | Szczur  |        |        |
| 115-95-7  | linalylacetate             |                  |         |        |        |
|           | droga pokarmowa            | LD50 13900 mg/kg | Szczur  | GESTIS |        |

#### Działanie drażniące i żrące

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

#### Działanie uczulające

Zawiera Linalool, linalylacetate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### Rakotwórczość, mutageność, działanie szkodliwe na rozrodczość

# Karta charakterystyki



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 7 z 10

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

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

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

### 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

### Inne informacje

Brak dostępnych informacji.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

| Nr CAS    | Nazwa chemiczna                   | Dawka           | [h]   [d] | Gatunek                          | Źródło | Metoda |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|-----------|----------------------------------|--------|--------|
| 64-17-5   | Etanol                            |                 |           |                                  |        |        |
|           | Ostra toksyczność dla ryb         | LC50 >1000 mg/l | 96 h      |                                  |        |        |
|           | Ostra toksyczność dla alg         | ErC50 >100 mg/l |           |                                  |        |        |
|           | Ostra toksyczność dla skorupiaków | EC50 >1000 mg/l | 48 h      |                                  |        |        |
| 1569-02-4 | 1-Etoksypropan-2-ol               |                 |           |                                  |        |        |
|           | Ostra toksyczność dla skorupiaków | EC50 5,465 mg/l | 48 h      | Daphnia magna (rozwiłtka wielka) |        |        |
| 115-95-7  | linalylacetate                    |                 |           |                                  |        |        |
|           | Ostra toksyczność dla ryb         | LC50 >1 mg/l    | 96 h      |                                  |        |        |
|           | Ostra toksyczność dla alg         | ErC50 >1 mg/l   |           |                                  |        |        |
|           | Ostra toksyczność dla skorupiaków | EC50 >1 mg/l    | 48 h      |                                  |        |        |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Tensydy zawarte w tej mieszance są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) Nr. 648/2004 dotyczącej detergentów.

| Nr CAS    | Nazwa chemiczna                                  | Metoda | Wartość | d  | Źródło |
|-----------|--|--------|---------|----|--------|
| 64-17-5   | Etanol   |        |         |    |        |
|           | OECD 301   |        | >60%    | 28 |        |
|           | Łatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD).   |        |         |    |        |
| 1569-02-4 | 1-Etoksypropan-2-ol                              |        |         |    |        |
|           | OECD 301   |        | >70     | 28 |        |
|           | Łatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD).   |        |         |    |        |
| 115-95-7  | linalylacetate                                   |        |         |    |        |
|           | OECD 301   |        | <60%    | 28 |        |
|           | Nietatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD) |        |         |    |        |

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

# Karta charakterystyki



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 8 z 10

Brak wskazówek na potencjał bioakumulacyjny.

### Współczynnik podziału n-oktanol/woda

| Nr CAS    | Nazwa chemiczna     | Log Pow |
|-----------|---------------------|---------|
| 1569-02-4 | 1-Etoksypropan-2-ol | <1      |
| 115-95-7  | linalylacetate      | 3,93    |

### BCF

| Nr CAS    | Nazwa chemiczna     | BCF  | Gatunek | Źródło |
|-----------|---------------------|------|---------|--------|
| 1569-02-4 | 1-Etoksypropan-2-ol | 3,16 |         |        |

### 12.4. Mobilność w glebie

Produkt nie został przebadany.

### 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

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów innych niż zwalczane, ponieważ żaden z jego składników nie spełnia odnośnych kryteriów.

### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
Przekazanie dopuszczonym służbom komunalnym.

#### Kod odpadów - pozostałości po produkcie / niewykorzystany produkt

070699 ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków; inne niewymienione odpady

#### Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie

150102 ODPADY OPAKOWANIOWE; SORBENTY, TKANINY DO WYCIERANIA, MATERIAŁY FILTRACYJNE I UBRANIA OCHRONNE NIEUJĘTE W INNYCH GRUPACH; odpady opakowaniowe (włączając w to oddzielnie gromadzone komunalne odpady opakowaniowe); opakowania z tworzyw sztucznych

#### Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Niezanieczyszczone opakowania mogą zostać poddane recyklingowi.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### Transport lądowy (ADR/RID)

#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### Transport wodny śródlądowy (ADN)

#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### Transport morski (IMDG)

#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Marine pollutant:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.  
no



# Karta charakterystyki



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 9 z 10

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

#### 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: Nie

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

#### 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

#### Informacje dotyczące przepisów UE

Ograniczenia użycia (REACH, załączniku XVII):

Wpis 40, Wpis 75

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z

Dyrektywą 2010/75/UE:

#### Informacja uzupełniająca

Rozporządzenie (WE) nr. 648/2004 w sprawie detergentów

#### Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - niewielkie zagrożenie dla wód

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Zmiany

Ta karta zawiera zmiany poprzedniej wersji w sekcji (ach): 2,7,9,15.

### Skróty i akronimy

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Kategorie procesów według wskazówek ECHA dotyczących wymagań w zakresie informacji oraz oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.12:

PROC 1: Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym.

PROC 2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętych procesach ciągłych ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach zabezpieczenia

PROC 4: Produkcja chemiczna, w której powstaje możliwość narażenia

PROC 7: Napylenie przemysłowe

PROC 8 (Przenoszenie): Rozcieńczenie koncentratów, zastosowanie środków do czyszczenia rur.

# Karta charakterystyki



zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

## Buz® Fresh Magic

G567

Aktualizacja: 17.01.2023

Strona 10 z 10

PROC 9: Przenoszenie substancji lub mieszanin do małych pojemników (przeznaczona do tego celu linia napełniania wraz z ważeniem)

PROC 10 (Nakładanie pędzlem lub wałkiem): Techniki przetwórstwa bez rozpylania na dużych powierzchniach.

PROC 11 (Napylenie nieprzemysłowe): Techniki przetwórstwa z rozpylaniem na dużych powierzchniach (np. techniki czyszczenia wysokociśnieniowego, lanca pianotwórcza).

PROC 13: Traktowanie wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie

PROC 19 (Ręczne mieszanie, podczas którego dochodzi do bliskiego kontaktu): Czyszczenie i dezynfekcja rąk

### Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Wysoce łatwopalna ciecz i pary.   |
| H226   | Łatwopalna ciecz i pary.  |
| H315   | Działa drażniąco na skórę.  |
| H317   | Może powodować reakcję alergiczną skóry.  |
| H319   | Działa drażniąco na oczy.   |
| H336   | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.                                |
| EUH208 | Zawiera Linalool, linalylacetate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |
| EUH210 | Karta charakterystyki dostępna na żądanie.  |

### Informacja uzupełniająca

Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

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.

*(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)*