

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa

**Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV**

Świece zapachowe Lawenda

Numer rejestracji (REACH)

nie istotne (mieszanina)

Numer artykułu

101926943477

Kod kreskowy



8 717847 137449

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

Istotne zidentyfikowane zastosowania

Świece zapachowe

Zastosowanie przez konsumentów (gospodarstwa domowe)

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Bolsius International BV  
Kerkendijk 126  
5482 KK Schijndel  
Holandia

Telefon: +31 (0)73 5433000

Fax: +31 (0)73 5433350

Strona www: [www.bolsius.com](http://www.bolsius.com)

e-mail (kompetentna osoba)

[qi@nl.bolsius.com](mailto:qi@nl.bolsius.com)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Ta mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE.

| Kod    | Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia   |
|--------|---|
| EUH208 | zawiera LINALYL ACETATE, TETRAHYDROLINALOOL. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej |

#### 2.2 Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

- Hasło ostrzegawcze Nie wymagane.

- Piktogramy Nie wymagane.

- Zwroty wskazujące środki ostrożności  
P102 Chronić przed dziećmi.

- Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia  
EUH208 Zawiera LINALYL ACETATE, TETRAHYDROLINALOOL. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

Zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci (nie wymagane)

Wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (nie wymagane)

### 2.3 Inne zagrożenia

Bez znaczenia.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanka nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie istotne (mieszanka)

### 3.2 Mieszanki

Produkt nie zawiera żadnych (innych) składników, które według obecnej wiedzy dostawcy są sklasyfikowane i przyczyniają się do klasyfikacji substancji, i w związku z tym wymagają ich podania w tej sekcji.

| Nazwa substancji   | Identyfikator  | Wt% | Klasyfikacja zg. z GHS  | Piktogramy | Notatki | Specyficzne stężenia graniczne | Współczynniki M |
|--------------------|--|-----|---|------------|---------|--------------------------------|-----------------|
| LINALYL ACETATE    | Nr. CAS<br>115-95-7<br><br>Nr. WE<br>204-116-4<br><br>Nr. rej. RE-ACH<br>01-2119454789-19-xxxx | < 1 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317                             |            |         |                                |                 |
| TETRAHYDROLINALOOL | Nr. CAS<br>78-69-3<br><br>Nr. WE<br>201-133-9<br><br>Nr. rej. RE-ACH<br>01-2119454788-21-xxxx  | < 1 | Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Skin Sens. 1B / H317<br>Aquatic Chronic 4 / H413 |            |         |                                |                 |

### Uwagi

Pełny tekst zwrotów H: zob. SEKCJA 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne

Nie pozostawiać poszkodowanego bez opieki. Wynieść poszkodowanego z obszaru zagrożenia. Poszkodowanego utrzymywać pod przykryciem, w cieple. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć osobę w pozycji bezpiecznej. Nigdy nie podawać niczego doustnie.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

Po narażeniu przez drogi oddechowe

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W przypadku nieregularnego oddechu lub bezdechu należy natychmiast zgłosić się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy.

Po kontakcie ze skórą

Não considerado perigoso em condições normais de utilização.

Po kontakcie z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. nadal płukać. Spłukiwać obficie czystą, świeżą wodą, przez co najmniej 15 minut, utrzymując otwarte powieki.

Po narażeniu przez przewód pokarmowy

Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

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

Nie jest uważany za niebezpieczny w normalnych warunkach użytkowania.

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

Dla lekarzy specjalistów doradztwa powinien skontaktować się z anty centrum zatruć.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Mgła wodna; Piana; Suchy proszek gaśniczy; Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Osadzony pył palny ma znaczny potencjał wybuchowy.

Produkty spalania stwarzające zagrożenie

Podczas pożaru niebezpiecznych oparów / dymu mogą być produkowane. Tlenki azotu (NO<sub>x</sub>). Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Chłodzić pojemniki mgłą wodną. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Dostosować procedury postępowania w przypadku pożaru do otoczenia pożaru. Nie pozwalać na odpływ wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę gaśniczą. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Autonomiczny aparat oddechowy (EN 133). Standardowe ubrania ochronne dla strażaków.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

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

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. Przewietrzyć dotknięty obszar. Ograniczenie pylenia.

Dla osób udzielających pomocy

Nosić aparat oddechowy, w przypadku narażenia na działanie par/pyłów/mgieł/gazów. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zebrać zanieczyszczoną wodę przeznaczoną do mycia i ją zutylizować.

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

Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku

Przykrywanie kanalizacji. Zbierać mechanicznie.

Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku

Pozostawić produkt do zakrzepnięcia. Zbierać mechanicznie.

Inne informacje związane z wyciekiem lub uwolnieniem

Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia. Przewietrzyć dotknięty obszar.

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5. Osobiste wyposażenie ochronne: zob. sekcja 8. Materiały niezgodne: zob. sekcja 10. Postępowanie z odpadami: zob. sekcja 13.

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

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia

- Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Po użyciu, umyć ręce. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i i wyposażenie ochronne przez wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków. Nigdy nie przechowywać jedzenia i picia w pobliżu chemikaliów. Nigdy nie umieszczać chemikaliów w pojemnikach, które normalnie używane są do żywności lub napojów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Szczególnie niebezpieczeństwo upadku przez rozlany/rozsypany produkt.

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

Zarządzanie ryzykiem w zakresie

- Zagrożenia związane z palnością

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

- Niezgodne substancje lub mieszaniny

Nie przechowywać razem z zasadami, substancje utleniające, kwasy.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

### Kontrola efektów

Chronić przed narażeniami zewnętrznymi, takimi jak

Wysokie temperatury. Promieniowanie UV/światło słoneczne.

### Uwzględnienie innych zaleceń

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

- Wymagania dotyczące wentylacji

Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(a) końcowe

Świeca.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Krajowe dopuszczalne wartości

| Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy) |  |         |               |                  |                                 |              |                             |           |              |
|---|--|---------|---------------|------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------|
| Państwo   | Nazwa czynnika                                   | Nr. CAS | Identyfikator | NDS 8godz. [ppm] | NDS 8godz. [mg/m <sup>3</sup> ] | NDSC h [ppm] | NDSC h [mg/m <sup>3</sup> ] | Adnotacja | Źródło       |
| PL  | Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność |         | NDS           |                  | 10                              |              |                             | i         | Dz.U. - 2020 |

#### Adnotacja

i frakcja wdychalna

NDS 8godz. średnia ważona czasu (dopuszczalne długotrwałe narażenie): mierzone lub obliczone w odniesieniu do okresu podstawowego równego osiem godzin, jako czasowa średnia ważona (jeżeli nie postanowiono inaczej)

NDSC h dopuszczalna wartość krótkotrwałego narażenia: wartość dopuszczalna, powyżej której narażenie nie powinno mieć miejsca, a która dotyczy 15-minutowego okresu (jeżeli nie postanowiono inaczej)

### Istotne DNEL/DMEL/PNEC i inne poziomy progowe

| Istotne DNEL składników mieszaniny |          |                   |                          |                                 |                      |                                     |
|------------------------------------|----------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Nazwa substancji                   | Nr. CAS  | Parametr docelowy | Poziom progowy           | Cel ochrony, droga narażenia    | Używane w            | Czas narażenia                      |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL              | 2,75 mg/m <sup>3</sup>   | człowiek, przez drogi oddechowe | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL              | 2,5 mg/kg m.c./dzień     | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki ogólnoustrojowe |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL              | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | przewlekłe - skutki lokalne         |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL              | 236,2 µg/cm <sup>2</sup> | człowiek, przez skórę           | pracownik (przemysł) | ostre - skutki lokalne              |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

| Istotne DNEL składników mieszaniny |          |                                |                              |   |   |  |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| Nazwa substancji                   | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy            | Cel ochrony,<br>droga naraże-<br>nia    | Używane w                                 | Czas narażenia                         |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL                           | 0,68 mg/<br>m <sup>3</sup>   | człowiek, przez<br>drogi oddechowe      | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL                           | 1,25 mg/kg<br>m.c./dzień     | człowiek, przez<br>skórę                | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL                           | 236,2 µg/<br>cm <sup>2</sup> | człowiek, przez<br>skórę                | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | przewlekłe - skutki<br>lokalne         |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL                           | 236,2 µg/<br>cm <sup>2</sup> | człowiek, przez<br>skórę                | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | ostre - skutki lokal-<br>ne            |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | DNEL                           | 0,2 mg/kg<br>m.c./dzień      | człowiek, przez<br>drogi pokarmo-<br>we | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL            | 78-69-3  | DNEL                           | 11,14 mg/<br>m <sup>3</sup>  | człowiek, przez<br>drogi oddechowe      | pracownik (prze-<br>mysł)                 | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL            | 78-69-3  | DNEL                           | 3,16 mg/kg<br>m.c./dzień     | człowiek, przez<br>skórę                | pracownik (prze-<br>mysł)                 | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL            | 78-69-3  | DNEL                           | 190 µg/<br>cm <sup>2</sup>   | człowiek, przez<br>skórę                | pracownik (prze-<br>mysł)                 | przewlekłe - skutki<br>lokalne         |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL            | 78-69-3  | DNEL                           | 2,75 mg/<br>m <sup>3</sup>   | człowiek, przez<br>drogi oddechowe      | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL            | 78-69-3  | DNEL                           | 1,58 mg/kg<br>m.c./dzień     | człowiek, przez<br>skórę                | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL            | 78-69-3  | DNEL                           | 190 µg/<br>cm <sup>2</sup>   | człowiek, przez<br>skórę                | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | przewlekłe - skutki<br>lokalne         |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL            | 78-69-3  | DNEL                           | 1,58 mg/kg<br>m.c./dzień     | człowiek, przez<br>drogi pokarmo-<br>we | konsument (go-<br>spodarstwa domo-<br>we) | przewlekłe - skutki<br>ogólnoustrojowe |

| Istotne PNEC składników mieszaniny |          |                                |                   |                      |                           |  |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|--|
| Nazwa substancji                   | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm             | Kompartymet<br>środowiska | Czas narażenia                                 |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | PNEC                           | 0,011 mg/l        | organizmy wod-<br>ne | woda słodka               | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| LINALYL ACETATE                    | 115-95-7 | PNEC                           | 0,001 mg/l        | organizmy wod-<br>ne | woda morską               | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

| Istotne PNEC składników mieszanki |          |                                |                   |                       |   |  |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------|-----------------------|---|--|
| Nazwa substancji                  | Nr. CAS  | Para-<br>metr<br>docelo-<br>wy | Poziom<br>progowy | Organizm              | Kompartymen-<br>t środowiska                  | Czas narażenia                                 |
| LINALYL ACETATE                   | 115-95-7 | PNEC                           | 1 mg/l            | organizmy wod-<br>ne  | instalacja oczysz-<br>czania ścieków<br>(STP) | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| LINALYL ACETATE                   | 115-95-7 | PNEC                           | 0,609 mg/<br>kg   | organizmy wod-<br>ne  | osad śludkowodny                              | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| LINALYL ACETATE                   | 115-95-7 | PNEC                           | 0,061 mg/<br>kg   | organizmy wod-<br>ne  | osad morski                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| LINALYL ACETATE                   | 115-95-7 | PNEC                           | 0,115 mg/<br>kg   | organizmy ląd-<br>owe | gleba   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL           | 78-69-3  | PNEC                           | 0,009 mg/l        | organizmy wod-<br>ne  | woda słodka                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL           | 78-69-3  | PNEC                           | 0,001 mg/l        | organizmy wod-<br>ne  | woda morska                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL           | 78-69-3  | PNEC                           | 450 mg/l          | organizmy wod-<br>ne  | instalacja oczysz-<br>czania ścieków<br>(STP) | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL           | 78-69-3  | PNEC                           | 0,082 mg/<br>kg   | organizmy wod-<br>ne  | osad śludkowodny                              | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL           | 78-69-3  | PNEC                           | 0,008 mg/<br>kg   | organizmy wod-<br>ne  | osad morski                                   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |
| TETRAHYDROLINA-<br>LOOL           | 78-69-3  | PNEC                           | 0,011 mg/<br>kg   | organizmy ląd-<br>owe | gleba   | krótkoterminowe<br>(pojedynczy przy-<br>padek) |

### 8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wentylacja ogólna.

Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualne wyposażenie ochronne)

Ochrona oczu/twarzy

Stosować gogle bezpieczeństwa z osłonami bocznymi (EN 166).

Ochrona skóry

Ubranie ochronne (EN 340).

- Ochrona rąk

Rękawice ochronne do chemikaliów przetestowane wg. EN 374. Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

- Czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice  
> 480 minut (poziom przenikania: 6).

- Inne środki ochrony

Robić przerwy w pracy w celu regeneracji skóry. Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry (maści/kremy ochronne). Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

Kontrola narażenia środowiska

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

|  |  |
|--|--|
| Stan fizyczny  | stały (<40°C); ciekły (>60°C)                  |
| Kolor  | charakterystyczny                              |
| Zapach   | charakterystyczny                              |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia  | 40 - 60 °C                                     |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | nie określone                                  |
| Palność materiałów   | ten materiał jest palny, ale nie łatwo zapalny |
| Dolna i górna granica wybuchowości   | nie określone                                  |
| Temperatura zapłonu  | >200°C   |
| Temperatura samozapłonu  | nie określone                                  |
| Temperatura rozkładu   | nie istotne                                    |
| wartość pH   | nie ma zastosowania                            |
| Lepkość kinematyczna   | 3 - 10 mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C             |

Rozpuszczalność(-ci)

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Rozpuszczalność w wodzie | nierozpuszczalny |
|--------------------------|------------------|

Współczynnik podziału

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) | informacja nie jest dostępna |
|--|------------------------------|



# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

|              |               |
|--------------|---------------|
| Prężność par | nie określone |
|--------------|---------------|

Gęstość lub gęstość względna

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Gęstość               | 0.8-0.95 kg/l |
| Względna gęstość pary | 0.8-0.95 kg/l |

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Charakterystyka cząsteczek | brak danych |
|----------------------------|-------------|

### 9.2 Inne informacje

Nie ma dodatkowych informacji.

|   |  |
|---|--|
| Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego | klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne):<br>nie istotne |
| Inne właściwości bezpieczeństwa                 | nie ma dodatkowych informacji                                  |

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Ten materiał nie jest reaktywny w normalnych warunkach środowiskowych.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Materiał jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak znanych niebezpiecznych reakcji.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed światłem słonecznym.

### 10.5 Materiały niezgodne

Utleniacze.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przewidywane niebezpieczne produkty rozkładu powstające w trakcie użytkowania, magazynowania, wy-lania się lub podgrzewania. Niebezpieczne produkty powstające podczas spalania: zob. sekcja 5.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Brak danych z badań dla kompletnej mieszaniny.

##### Procedura klasyfikacji

Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

##### Klasyfikacja zgodnie z GHS (1272/2008/WE, CLP)

Ta mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE.

##### Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry.

- Toksyczność ostra składników mieszaniny

| Toksyczność ostra składników mieszaniny |          |                         |                   |              |                   |
|---|----------|-------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Nazwa substancji                        | Nr. CAS  | Droga narażenia         | Parametr docelowy | Wartość      | Gatunek           |
| LINALYL ACETATE                         | 115-95-7 | droga pokarmowa         | LD50              | >9.000 mg/kg | szczur wędrowny   |
| LINALYL ACETATE                         | 115-95-7 | po naniesieniu na skórę | LD50              | >5.000 mg/kg | królik europejski |
| TETRAHYDROLINALOOL                      | 78-69-3  | droga pokarmowa         | LD50              | 8.270 mg/kg  | szczur wędrowny   |
| TETRAHYDROLINALOOL                      | 78-69-3  | po naniesieniu na skórę | LD50              | >5.000 mg/kg | królik europejski |

##### Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

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

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.

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

Zawiera LINALYL ACETATE, TETRAHYDROLINALOOL. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

##### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

##### Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

##### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

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

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

##### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie ma dodatkowych informacji.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego.

#### Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny

| Nazwa substancji  | Nr. CAS  | Parametr docelowy | Wartość    | Gatunek          | Czas narażenia |
|-------------------|----------|-------------------|------------|------------------|----------------|
| LINALYL ACETATE   | 115-95-7 | ErC50             | 156,7 mg/l | alga             | 96 h           |
| LINALYL ACETATE   | 115-95-7 | LC50              | 11 mg/l    | ryba             | 96 h           |
| LINALYL ACETATE   | 115-95-7 | EC50              | 59 mg/l    | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| TETRAHYDROLINALOL | 78-69-3  | LC50              | 8,9 mg/l   | ryba             | 96 h           |
| TETRAHYDROLINALOL | 78-69-3  | EC50              | 14,2 mg/l  | bezkęgowce wodne | 48 h           |
| TETRAHYDROLINALOL | 78-69-3  | ErC50             | 21,6 mg/l  | alga             | 72 h           |

#### Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła) składników mieszaniny

| Nazwa substancji  | Nr. CAS  | Parametr docelowy | Wartość    | Gatunek        | Czas narażenia |
|-------------------|----------|-------------------|------------|----------------|----------------|
| LINALYL ACETATE   | 115-95-7 | LC50              | 11,14 mg/l | ryba           | 20 h           |
| TETRAHYDROLINALOL | 78-69-3  | EC50              | 1.000 mg/l | mikroorganizmy | 30 min         |

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Rozkład składników mieszaniny

| Nazwa substancji  | Nr. CAS  | Proces              | Tempo degradacji | Czas | Metoda | Źródło |
|-------------------|----------|---------------------|------------------|------|--------|--------|
| LINALYL ACETATE   | 115-95-7 | ubytek ilości tlenu | ≥0 – ≤10 %       | 1 d  |        | ECHA   |
| TETRAHYDROLINALOL | 78-69-3  | ubytek ilości tlenu | 60 – 70 %        | 28 d |        | ECHA   |

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

| Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny |          |       |             |          |
|---|----------|-------|-------------|----------|
| Nazwa substancji                                | Nr. CAS  | BCF   | Log KOW     | BOD5/COD |
| LINALYL ACETATE                                 | 115-95-7 | 174   | 3,9 (25 °C) |          |
| TETRAHYDROLINALOOL                              | 78-69-3  | 99,87 | 3,3 (20 °C) |          |

### 12.4 Mobilność w glebie

Dane nie są dostępne.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żaden z składników nie jest wymieniony.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dane nie są dostępne.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Odrowadzanie ścieków - istotne informacje

Nie wprowadzać do kanalizacji. Unikać uwolnienia do środowiska.

Przetwarzanie odpadów z pojemników/opakowań

Całkowicie opróżnione opakowania mogą być poddane recyklingowi. Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak substancje.

#### Uwagi

Proszę wziąć pod uwagę odpowiednie przepisy krajowe lub regionalne. Odpady powinny być rozdzielone na kategorie, które mogą być traktowane oddzielnie przez miejscowe lub krajowe zakłady utylizacji odpadów.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- |   |   |
|---|---|
| 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID              | nie podlega przepisom transportu  |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN                     | nie istotne   |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie                 | żadne   |
| 14.4 Grupa pakowania                                    | nie przypisane  |
| 14.5 Zagrożenia dla środowiska                          | nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zgodnie z przepisami dotyczącymi towarów niebezpiecznych |
| 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników     | Nie ma dodatkowych informacji.  |
| 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO | Brak danych.  |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

### Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

#### **Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN) - Informacje dodatkowe**

Nie podlega przepisom ADR, RID i ADN.

#### **Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG) - Informacje dodatkowe**

Nie podlega przepisom IMDG.

#### **Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR) - Informacje dodatkowe**

Nie podlega przepisom ICAO-IATA.

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

##### Odpowiednie przepisy Unii Europejskiej (UE)

##### Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII

| Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII) |   |         |              |     |
|---|---|---------|--------------|-----|
| Nazwa substancji  | Nazwy wg. Wykazu  | Nr. CAS | Ograniczenie | Nr. |
| TETRAHYDROLINALOOL  | ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE |         | R3           | 3   |
| LINALYL ACETATE   | ten produkt spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem nr 1272/2008/WE |         | R3           | 3   |
| LINALYL ACETATE   | substancje znajdujące się w tuszach do tatuażu i makijażu permanentnego             |         | R75          | 75  |

##### Legenda

- R3
1. Nie mogą być stosowane w:
    - wyrobach dekoracyjnych, przeznaczonych do wytwarzania efektów świetlnych lub barwnych za pomocą zróżnicowanych faz, np. w lampach dekoracyjnych i popielniczkach,
    - sztuczkach i żartach,
    - grach przeznaczonych dla jednego lub większej liczby uczestników, lub wyrobach, które mają zostać użyte jako takie, nawet w celach dekoracyjnych.
  2. Wyroby niezgodne z ust. 1 nie mogą być wprowadzane do obrotu.
  3. Nie mogą być wprowadzane do obrotu, jeżeli zawierają środki barwiące (chyba że jest to wymagane względami podatkowymi) lub środki zapachowe, bądź jedno i drugie, o ile:
    - mogą być stosowane jako paliwo w lampach dekoracyjnych przeznaczonych do powszechnej sprzedaży oraz
    - stanowią zagrożenie przy aspiracji i są oznakowane zwrotem H304.
  4. Dekoracyjne lampy olejowe przeznaczone do powszechnej sprzedaży nie mogą być wprowadzane do obrotu, o ile nie są zgodne z normą europejską dotyczącą dekoracyjnych lamp olejowych (EN 14059) przyjętą przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN).
  5. Bez uszczerbku dla wykonania innych przepisów unijnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji i mieszanin, dostawcy zapewniają spełnienie następujących wymagań przed wprowadzeniem produktu do obrotu:
    - a) oleje do lamp oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny być opatrzone widocznym, czytelnym i niedającym się usunąć napisem: »Lampy napełnione tą cieczą należy chronić przed dziećmi«; oraz najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r.: »Już jeden łyk oleju do lamp lub nawet ssanie knota lampy może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu«;
    - b) płynne rozpałki do grilla oznakowane zwrotem H304 przeznaczone do powszechnej sprzedaży, najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. powinny być opatrzone czytelnym i niedającym się usunąć napisem: »Już jeden łyk rozpałki do grilla może prowadzić do uszkodzenia płuc zagrażającego życiu«;
    - c) oleje do lamp i rozpałki do grilla, oznakowane zwrotem H304, przeznaczone do powszechnej sprzedaży, powinny najpóźniej do dnia 1 grudnia 2010 r. być pakowane w nieprzezroczyste czarne pojemniki o pojemności nieprzekraczającej 1 litra.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

### Legenda

R75

1. Nie mogą być wprowadzane do obrotu w mieszaninach przeznaczonych do tatuowania, a mieszaniny zawierające jakiegokolwiek takie substancje nie mogą być używane do tatuowania po dniu 4 stycznia 2022 r., jeżeli dana substancja lub substancje są obecne w następujących okolicznościach:

a) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu rakotwórczym kategorii 1 A, 1B lub 2, lub substancja o działaniu mutagennym na komórki rozrodcze kategorii 1 A, 1B lub 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo;

b) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu szkodliwym na rozrodczość kategorii 1 A, 1B lub 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,001 % wagowo;

c) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu uczulającym na skórę kategorii 1, 1 A lub 1B, substancja obecna jest w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,001 % wagowo;

d) w przypadku substancji zaklasyfikowanej w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 jako substancja o działaniu żrącym na skórę kategorii 1, 1 A, 1B lub 1C, lub substancja o działaniu drażniącym na skórę kategorii 2, lub substancja powodująca poważne uszkodzenie oczu kategorii 1 lub substancja o działaniu drażniącym na oczy kategorii 2, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż:

(i) 0,1 % wagowo, jeżeli substancja jest stosowana wyłącznie jako regulator pH;

(ii) 0,01 % wagowo we wszystkich pozostałych przypadkach;

e) w przypadku substancji wymienionej w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 (\*1), substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo;

f) w przypadku substancji, w odniesieniu do której w kolumnie g (Rodzaj produktu, części ciała) tabeli w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 określono warunek co najmniej jednego z następujących rodzajów, substancja występuje w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż 0,00005 % wagowo:

(i) »Produkty spłukiwane«;

(ii) »Nie stosować w produktach stosowanych na błony śluzowe«;

(iii) »Nie stosować w produktach do oczu«;

g) w przypadku substancji, w odniesieniu do której w kolumnie h (Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia) lub w kolumnie i (Inne) tabeli w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 określono warunek, substancja obecna jest w mieszaninie w stężeniu lub w inny sposób, który nie jest zgodny z warunkami określonymi w tej kolumnie;

h) w przypadku substancji wymienionej w dodatku 13 do niniejszego załącznika substancja ta jest obecna w mieszaninie w stężeniu nie mniejszym niż stężenie graniczne określone dla tej substancji w tym dodatku.

2. Do celów niniejszej pozycji użycie mieszaniny »na potrzeby tatuowania« oznacza wstrzyknięcie lub wprowadzenie mieszaniny do skóry, błony śluzowej lub gałki ocznej w ramach dowolnego procesu lub dowolnej procedury (w tym procedur powszechnie nazywanych makijażem permanentnym, tatuażem kosmetycznym, techniką mikrobladingu lub mikropigmentacji) w celu uzyskania znaku lub wzoru na ciele.

3. Jeżeli substancja niewymieniona w dodatku 13 jest objęta zakresem więcej niż jednej lit. a)–g) w pkt 1, to do tej substancji ma zastosowanie najbardziej rygorystyczne stężenie graniczne określone w tych literach. Jeżeli substancja wymieniona w dodatku 13 jest również objęta zakresem co najmniej jednej lit. a)–g) w pkt 1, to do tej substancji ma zastosowanie stężenie graniczne określone w pkt 1 lit. h).

4. Na zasadzie odstępstwa pkt 1 nie ma zastosowania do następujących substancji do dnia 4 stycznia 2023 r.:

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, nr WE 205-685-1, nr CAS 147-14-8);

b) Pigment Green 7 (CI 74260, nr WE 215-524-7, nr CAS 1328-53-6).

5. Jeżeli w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 wprowadza się zmiany po dniu 4 stycznia 2021 r. w celu klasyfikacji lub ponownej klasyfikacji substancji w taki sposób, że dana substancja zostaje objęta zakresem stosowania pkt 1 lit. a), b), c) lub d) niniejszej pozycji albo że następnie jest objęta inną z powyższych liter niż poprzednio, a data rozpoczęcia stosowania tej nowej lub zmienionej klasyfikacji przypada po dacie, o której mowa w pkt 1, lub, w zależności od przypadku, w pkt 4 tej pozycji, do celów stosowania niniejszej pozycji do przedmiotowej substancji zmianę taką należy traktować jako wchodzącą w życie w dniu rozpoczęcia stosowania tej nowej lub zmienionej klasyfikacji.

6. Jeżeli załącznik II lub załącznik IV do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 zostaje zmieniony po dniu 4 stycznia 2021 r. w celu umieszczenia lub zmiany dotyczącej jej pozycji w wykazie substancji w taki sposób, że dana substancja zostaje następnie objęta zakresem stosowania pkt 1 lit. e), f) lub g) niniejszej pozycji, lub że następnie jest objęta inną z powyższych liter niż poprzednio, a zmiana wchodzi w życie po dacie, o której mowa w pkt 1, lub, w zależności od przypadku, w pkt 4 niniejszej pozycji, do celów stosowania niniejszej pozycji do przedmiotowej substancji zmianę taką należy traktować jako wchodzącą w życie od dnia przypadającego 18 miesięcy po wejściu w życie aktu, na podstawie którego ta zmiana została dokonana.

7. Dostawcy wprowadzający daną mieszaninę do obrotu w celu wykorzystania do tatuowania gwarantują, że po dniu 4 stycznia 2022 r. mieszanina taka będzie opatrzona następującymi informacjami:

a) zwrot »Mieszanina do stosowania w tatuażach lub makijażu permanentnym«;

b) numer referencyjny w celu jednoznacznej identyfikacji partii;

c) wykaz składników zgodny z nomenklaturą ustanowioną w słowniku wspólnych nazw składników na podstawie art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 lub, w przypadku braku wspólnej nazwy składnika, nazwa IUPAC. W razie braku wspólnej nazwy składnika lub nazwy IUPAC – numer CAS lub numer WE. Składniki wymienia się w porządku malejącym według wagi lub objętości składników w momencie przygotowania. »Składnik« oznacza każdą substancję dodawaną podczas procesu przygotowania i obecną w mieszaninie do wykorzystania do tatuowania. Zanieczyszczeń nie uznaje się za składniki. Jeżeli na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 występuje już obowiązek podawania nazwy substancji stosowanej jako składnik w rozumieniu niniejszej pozycji, składnik ten nie musi być oznakowany zgodnie z niniejszym rozporządzeniem;

d) dodatkowy zwrot »regulator pH« w przypadku substancji wchodzących w zakres pkt 1 lit. d) ppkt (i);

e) zwrot »Zawiera nikiel. Może powodować reakcje alergiczne.«, jeżeli mieszanina zawiera nikiel poniżej stężenia granicznego określonego w dodatku 13;

f) zwrot »Zawiera chrom (VI). Może powodować reakcje alergiczne.«, jeżeli mieszanina zawiera chrom (VI) poniżej stężenia granicznego określonego w dodatku 13;

g) instrukcje bezpieczeństwa na potrzeby używania, o ile ich przedstawienie na etykiecie nie jest już wymagane na mocy rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Informacje muszą być wyraźnie widoczne, czytelne i oznakowane w nieusuwalny sposób. Informacje podaje się w językach urzędowych państw członkowskich, w których mieszanina wprowadzana jest do obrotu, chyba że dane państwa członkowskie

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

### Legenda

postanowią inaczej.  
Jeżeli jest to konieczne ze względu na wielkość opakowania, informacje wymienione w akapicie pierwszym, z wyjątkiem lit. a), umieszcza się w instrukcji użytkowania. Przed użyciem mieszaniny do tatuowania osoba używająca tej mieszaniny przekazuje osobie poddawanej zabiegowi informacje umieszczone na opakowaniu lub umieszczone w instrukcji użytkowania zgodnie z niniejszym punktem.  
8. Mieszaniny niezawierające zwrotu »Mieszanina do stosowania w tatuażach lub makijażu permanentnym« nie mogą być używane na do tatuowania.  
9. Niniejsza pozycja nie ma zastosowania do substancji, które są gazami w temperaturze 20 °C i ciśnieniu 101,3 kPa lub wytwarzają prężność par powyżej 300 kPa w temperaturze 50 °C, z wyjątkiem formaldehydu (nr CAS 50-00-0, nr WE 200-001-8).  
10. Pozycja ta nie ma zastosowania do wprowadzania do obrotu mieszaniny w celu użycia do tatuowania lub w celu stosowania mieszaniny do tatuowania, gdy jest ona wprowadzana do obrotu wyłącznie jako wyrób medyczny lub wyposażenie do wyrobu medycznego w rozumieniu rozporządzenia (UE) 2017/745 lub gdy jest ona używana wyłącznie do celów medycznych w tym samym znaczeniu. W przypadku gdy wprowadzanie do obrotu lub stosowanie może nie być wyłącznie jako wyrób medyczny lub wyposażenie do wyrobu medycznego, wymogi rozporządzenia (UE) 2017/745 i niniejszego rozporządzenia stosuje się łącznie.

### Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV) / SVHC - lista kandydacka

Żaden z składników nie jest wymieniony.

### Rozporządzenie w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)

Żaden z składników nie jest wymieniony.

### Dyrektywa wodna (WFD)

Żaden z składników nie jest wymieniony.

### Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP)

Żaden z składników nie jest wymieniony.

### Regulacje krajowe (Szwajcaria)

### Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV)

VOC content (object of taxation): 0,004155 %

The product is exempt from the tax. Product in which the VOC content does not exceed 3 per cent (% by weight).

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego w odniesieniu do tej mieszaniny.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Wskazanie zmian (aktualizacja karty charakterystyki)

| Sekcja | Były wpis (tekst/wartość)   | Aktualny wpis (tekst/wartość)   |
|--------|---|---|
| 1.1    | Nazwa handlowa:<br>Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV  | Nazwa handlowa:<br>Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV<br>Świece zapachowe Lawenda  |
| 1.2    | Istotne zidentyfikowane zastosowania:<br>Zastosowanie przez konsumentów (gospodarstwa domowe)<br>Świeca | Istotne zidentyfikowane zastosowania:<br>Świece zapachowe<br>Zastosowanie przez konsumentów (gospodarstwa domowe) |
| 1.4    | Numer telefonu alarmowego   |   |
| 1.4    |   | Ośrodek zatrucia:<br>zmiana na liście (tabela)  |
| 2.1    |   | Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):<br>zmiana na liście (tabela)                      |



# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

| Sekcja | Były wpis (tekst/wartość)  | Aktualny wpis (tekst/wartość)  |
|--------|--|--|
| 2.2    |  | - Zwroty wskazujące środki ostrożności:<br>zmiana na liście (tabela)   |
| 2.2    |  | - Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia:<br>zmiana na liście (tabela)  |
| 3.2    |  | Mieszaniny:<br>zmiana na liście (tabela)   |
| 4.1    | Po narażeniu przez przewód pokarmowy:<br>Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. | Po narażeniu przez przewód pokarmowy:<br>Przepłukać usta wodą (tylko, gdy osoba jest przytomna). NIE wywoływać wymiotów. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA lub z lekarzem.  |
| 5.2    | Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną   | Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:<br>Osadzony pył palny ma znaczny potencjał wybuchowy.  |
| 6.1    | Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:<br>Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. Przewietrzyć dotknięty obszar.   | Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:<br>Usunąć ludzi w bezpieczne miejsce. Przewietrzyć dotknięty obszar. Ograniczenie pylenia.   |
| 6.3    | Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku:<br>Przykrywanie kanalizacji.  | Porady na temat zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku:<br>Przykrywanie kanalizacji. Zbierać mechanicznie.  |
| 6.3    | Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku:<br>Pozostawić produkt do zakrzepnięcia. Wycierać za pomocą materiału sorpcyjnego (np. szmata, fliz).  | Porady na temat sposobu czyszczenia wycieku:<br>Pozostawić produkt do zakrzepnięcia. Zbierać mechanicznie.   |
| 6.3    | Właściwe metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia:<br>Użycie materiału sorpcyjnego.  |  |
| 7.1    | - Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu:<br>Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.                          | - Zapobieganie powstawania pożaru, a także tworzenia się aerozolu i pyłu:<br>Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. |
| 7.2    |  | - Wymagania dotyczące wentylacji:<br>Stosować ogólne i miejscowe wietrzenie.   |
| 8.1    | Krajowe dopuszczalne wartości:<br>Brak informacji.   | Krajowe dopuszczalne wartości  |
| 8.1    |  | Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy):<br>zmiana na liście (tabela)  |
| 8.1    |  | Istotne DNEL składników mieszaniny:<br>zmiana na liście (tabela)   |
| 8.1    |  | Istotne PNEC składników mieszaniny:<br>zmiana na liście (tabela)   |



# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

| Sekcja | Były wpis (tekst/wartość)  | Aktualny wpis (tekst/wartość)   |
|--------|--|---|
| 8.2    | <p>Ochrona rąk:<br/>Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Przed użyciem sprawdzić szczelność/nieprzemakalność. Do szczególnych celów, zaleca się sprawdzenie odporności na chemikalia rękawic ochronnych wymienionych powyżej oraz dostawcy tych rękawic. Rękawice ochronne do chemikaliów przetestowane wg. EN 374. Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.</p> | <p>Ochrona rąk:<br/>Rękawice ochronne do chemikaliów przetestowane wg. EN 374. Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.</p> |
| 9.1    | Wygląd   |   |
| 9.1    | Inne parametry bezpieczeństwa  |   |
| 9.1    | Szybkość parowania:<br>nie określone   |   |
| 9.1    |  | Temperatura rozkładu:<br>nie istotne  |
| 9.1    | wartość pH:<br>nie określone   | wartość pH:<br>nie ma zastosowania  |
| 9.1    |  | Gęstość lub gęstość względna  |
| 9.1    | Gęstość par:<br>informacja nie jest dostępna   |   |
| 9.1    | Lepkość:<br>nie określone  |   |
| 9.1    | Właściwości wybuchowe:<br>żadne  |   |
| 9.1    | Właściwości utleniające:<br>żadne  |   |
| 9.1    |  | Charakterystyka cząsteczek:<br>brak danych  |
| 9.2    |  | Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego:<br>klasa zagrożenia wg. GHS (zagrożenia fizyczne): nie istotne   |
| 9.2    |  | Inne właściwości bezpieczeństwa:<br>nie ma dodatkowych informacji   |
| 11.2   |  | Informacje o innych zagrożeniach:<br>Nie ma dodatkowych informacji.   |
| 12.1   |  | Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra) składników mieszaniny:<br>zmiana na liście (tabela)  |
| 12.2   |  | Rozkład składników mieszaniny:<br>zmiana na liście (tabela)   |
| 12.3   |  | Zdolność do bioakumulacji składników mieszaniny:<br>zmiana na liście (tabela)   |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

| Sekcja | Były wpis (tekst/wartość)  | Aktualny wpis (tekst/wartość)  |
|--------|--|--|
| 12.6   | Zdolność do zaburzania gospodarki hormonalnej:<br>Żaden z czynników nie jest wymieniony.   | Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:<br>Żaden z składników nie jest wymieniony.   |
| 14.4   | Grupa pakowania:<br>nie istotne  | Grupa pakowania:<br>nie przypisane   |
| 15.1   |  | Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII   |
| 15.1   |  | Substancje niebezpieczne z ograniczeniami (REACH, załącznik XVII):<br>zmiana na liście (tabela)  |
| 15.1   | Wykaz substancji podlegających procedurze udzielenia zezwoleń (REACH, załącznik XIV) / SVHC - lista kandydata:<br>Żaden z czynników nie jest wymieniony.   | Wykaz substancji podlegających procedurze udzielenia zezwoleń (REACH, załącznik XIV) / SVHC - lista kandydata:<br>Żaden z składników nie jest wymieniony.  |
| 15.1   | Rozporządzenie 166/2006/WE w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR):<br>Żaden z czynników nie jest wymieniony.   | Rozporządzenie w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR):<br>Żaden z składników nie jest wymieniony.  |
| 15.1   | Dyrektywa 2000/60/WE ustanawiająca ramy wspólnego działania w dziedzinie polityki wodnej:<br>Żaden z czynników nie jest wymieniony.  | Dyrektywa wodna (WFD):<br>Żaden z składników nie jest wymieniony.  |
| 15.1   |  | Rozporządzenie dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP):<br>Żaden z składników nie jest wymieniony.  |
| 15.1   | Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV):<br>VOC content (object of taxation): 0,004273 %<br>The product is exempt from the tax. Product in which the VOC content does not exceed 3 per cent (% by weight).   | Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV):<br>VOC content (object of taxation): 0,004155 %<br>The product is exempt from the tax. Product in which the VOC content does not exceed 3 per cent (% by weight).   |
| 16     |  | Skróty i akronimy:<br>zmiana na liście (tabela)  |
| 16     | Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:<br>Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2015/830/UE. Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego). | Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych:<br>Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2020/878/UE. Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego). |
| 16     |  | Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w sekcji 2 i 3):<br>zmiana na liście (tabela)   |

### Skróty i akronimy

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

| Skr.            | Opisy użytych skrótów   |
|-----------------|---|
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych) |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)  |
| Aquatic Chronic | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe   |
| BCF             | Bioconcentration factor (współczynnik biokoncentracji)  |
| BOD             | Biochemiczne Zapotrzebowanie na Tlen  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych)  |
| CLP             | Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin   |
| COD             | Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen   |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations - przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych, zob. IATA/DGR   |
| DMEL            | Derived Minimal Effect Level (pochodny poziom powodujący minimalne zmiany)  |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (pochodny poziom niepowodujący zmian)   |
| Dz.U. - 2020    | Dziennik Ustaw: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.2020.61)                                   |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (stężenie efektywne 50 %) EC50 odpowiada stężeniu badanej substancji powodującemu 50 % zmian w reakcji (np. na wzrost) w określonym przedziale czasowym  |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europejski wykaz Istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych)  |
| ErC50           | ≡ EC50: w niniejszej metodzie, stężenie substancji badanej, które daje 50 % zmniejszenie albo wzrostu (EbC50), albo szybkości wzrostu (ErC50) względem kontroli   |
| Eye Dam.        | Poważnie szkodliwy dla oczu   |
| Eye Irrit.      | Działa drażniąco na oczy  |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów" opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych                            |
| IATA            | International Air Transport Association (zrzeszenie międzynarodowego transportu lotniczego)   |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego)   |
| ICAO            | International Civil Aviation Organization (międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego)  |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych)  |
| LC50            | Lethal Concentration 50 % (Stężenie Śmiertelne 50 %): LC50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym  |
| LD50            | Lethal Dose 50 % (dawka śmiertelna 50 %): LD50 odpowiada takiemu stężeniu badanej substancji, które powoduje 50 % śmiertelności w określonym przedziale czasowym  |
| log KOW         | n-Oktanól/woda  |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

| Skr.          | Opisy użytych skrótów   |
|---------------|---|
| NDS           | Najwyższe dopuszczalne stężenie   |
| NDS 8godz.    | Wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika, w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy                 |
| NDSCh         | Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe  |
| NLP           | No-Longer Polymer (już nie polimer)   |
| nr. indeksowy | Numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008                                   |
| nr. WE        | Wykaz WE (EINECS, ELINCS i wykaz NLP) jest źródłem dla siedem cyfr numeru WE, identyfikator substancji dostępnych w handlu w ramach UE (Unia Europejska)            |
| PBT           | Trwały, Wykazujący Zdolność do Bioakumulacji i Toksyczny  |
| PNEC          | Predicted No-Effect Concentration (Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku)  |
| ppm           | Parts per million (cząsteczki (części) na milion)   |
| REACH         | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów)      |
| RID           | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych) |
| Skin Corr.    | Działanie żrące na skórę  |
| Skin Irrit.   | Działanie podrażniające na skórę  |
| Skin Sens.    | Działanie uczulające na skórę   |
| SVHC          | Substance of Very High Concern (substancja stanowiąca bardzo duże zagrożenie)   |
| vPvB          | Very Persistent and very Bioaccumulative (bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji)   |

### Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienione przez 2020/878/UE.

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN). Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych dla transportu lotniczego).

### Procedura klasyfikacji

Właściwości fizyczne i chemiczne: Klasyfikacja jest oparta o przebadaną mieszaninę.  
Zagrożenia dla zdrowia, Zagrożenia dla środowiska: Metoda klasyfikacji mieszaniny jest oparta na składnikach mieszaniny (reguła addytywności).

### Odpowiednie zwroty (kod i pełny tekst, jak stwierdzono w sekcji 2 i 3)

| Kod  | Tekst   |
|------|---|
| H315 | Działa drażniąco na skórę.  |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry.                            |
| H319 | Działa drażniąco na oczy.   |
| H413 | Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych. |

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## Frag. Teal. 4h pck18 TS LAV

Numer wersji: 3.0  
Zastępuje wersję z: 17.12.2018 (2)

Aktualizacja: 29.11.2021

---

### Zastrzeżenie

Niniejsze informacje opierają się aktualnym stanie naszej wiedzy. Niniejszą kartę charakterystyki sporządzono dla tego produktu i jest ona przeznaczona wyłącznie dla niego.