

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

---

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

---

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti

#### 1.1 ID produktu

jméno výrobku : Ajax Floral Fiesta Jasmine  
B02980220005

Kód produktu : 200000065474

Unikátní ID : Y24A-M0M5-P00E-JVV4  
Aktivní formulář (UFI)

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/  
směsi : čisticí kapalina

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

podnikání : Colgate-Palmolive (Poland) Sp. z oo  
Pobřeží Gdyně 6D,  
01-531 Varšava (Polsko)

Telefonní číslo : +48 74 856 7000

E-mailová adresa osoby  
odpovědné za BL : colgate\_sds@colpal.com

#### 1.4 Nouzové telefonní číslo

CHEMTREC Polska- +(48)-223988029  
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

---

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

Podráždění očí, kategorie 2

H319: Dráždí oči.

## 2.2 Prvky značení

Označování (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Signalizující slovo : Pozornost

Údaje o nebezpečnosti : H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Preventivní prohlášení : P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Reakce: P305 +

P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.

Dodatečné značení

EUH208

Obsahuje GLUTARAL. Může vyvolat alergickou reakci.

## 2.3 Jiná nebezpečí

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v množství 0,1 % nebo vyšší.

Ekologické informace: Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované za látky s endokrinně aktivními vlastnostmi pro životní prostředí podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH, nařízení Komise (EU) 2018/605 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100.

Toxikologické informace: Tato látka/směs neobsahuje složky považované za látky s endokrinně aktivními vlastnostmi pro životní prostředí podle článku 57(f) nařízení REACH, nařízení Komise (EU) 2018/605 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100.

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.2 Směsi

## Ingredience

| Chemický název       | Žádný CAS<br>Nr MY<br>indexové číslo<br>Evidenční číslo            | Klasifikace   | Koncentrace<br>(% w/w) |
|----------------------|--|---|------------------------|
| Laureth sulfát sodný | 68891-38-3<br>500-234-8<br>01-2119488639-16                        | Skin Irrit. 2; H315<br>Oční hráz. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 1 - < 2,5           |
| GLUTARAL             | 111-30-8<br>203-856-5<br>605-022-00-X<br>01-2119455549-26-<br>0000 | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1A; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Dýchací systém)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>EUH071<br><br>M-faktor<br>(Akutní toxicita pro<br>vodní prostředí):<br>1<br><br>specifický koncentrační<br>limit<br>STOT SE 3; H335<br>0,5 - < 5 %<br><br>Odhadovaná<br>akutní toxicita<br><br>Akutní toxicita -<br>orálně: 71 mg/kg<br><br>Akutní toxicita -<br>přes dýchací<br>cesty<br>(prach/mlha): 0,28 mg/l | >= 0,025 - <<br>0,1    |

Vysvětlivky ke zkratkám jsou uvedeny v části 16.

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Obecná doporučení             | : Odstraňte z nebezpečné oblasti.<br>Ukažte lékaři přiložený bezpečnostní list.<br><br>Nenechávejte zraněnou osobu bez dozoru.   |
| Při vdechnutí                 | : Udržujte osobu v bezvědomí v pohodlné poloze a vyhledejte ji lékařskou radu.<br>Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.  |
| V případě kontaktu s pokožkou | : Pokud podráždění pokožky přetrvává, vyhledejte lékaře.<br>V případě kontaminace pokožky - dobře opláchněte vodou.<br>V případě znečištění oděvu - oděv svlékněte.  |
| V případě kontaktu s očima    | : Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody.<br>Vyjměte kontaktní čočky (sklo).<br>Chraňte neporaněné oko.<br>Při vyplachování mějte oči dokořán.<br>Pokud podráždění očí přetrvává, poraďte se s odborníkem. |
| Při požití                    | : Udržujte dýchací cesty otevřené.<br>Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.<br>Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.   |

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|          |               |
|----------|---------------|
| Výhrůžky | : Dráždí oči. |
|----------|---------------|

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| Léčba | : Symptomatické ošetření. |
|-------|---------------------------|

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Použijte místně vhodná hasiva podmínky a pro životní prostředí.

Nevhodná hasiva : Silný proud vody

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

spalování

### 5.3 Informace pro hasiče

Speciální ochranné prostředky pro hasiče : Při hašení používejte v případě potřeby autonomní dýchací přístroj dýchací přístroj s uzavřeným okruhem.

Další informace : Standardní postup pro chemický požár.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Osobní bezpečnostní opatření. : Používejte osobní ochranné prostředky.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to bezpečné.  
Pokud produkt kontaminuje řeky, jezera nebo kanalizaci, informujte příslušné úřady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čištění : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).

Skladujte ve vhodných uzavřených nádobách k likvidaci.

### 6.4 Odkazy na jiné oddíly

Viz kapitoly: 7, 8, 11, 12 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování látek a směsí

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Prostředky pro ochranu řízení : Nevdechujte výpary/prach.  
Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.  
Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8.  
V oblasti aplikace nejezte, nepijte a nekuřte.  
Oplachovou vodu zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Směrnice požární ochrany : Běžná protipožární opatření.

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

Hygienická opatření : Při používání produktu nejzte ani nepijte. Při používání výrobku nekuřte. Před jídlem a po práci si umyjte ruce.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém a dobře větraném místě. Elektrické instalace/zařízení musí odpovídat technickým bezpečnostním normám.

Další informace o stabilitě při skladování : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití.

Specifické aplikace : Čistící prostředky

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Ovládací parametry

Limity expozice na pracovišti

| Ingredience | Žádný CAS | Typ hodnoty (Cesta do záhuby) | Kontrolní parametry   | Základna |
|-------------|-----------|-------------------------------|-----------------------|----------|
| GLUTARAL    | 111-30-8  | NDS                           | 0,4 mg/m <sup>3</sup> | PL NDS   |
|             |           | NDSch                         | 0,6 mg/m <sup>3</sup> | PL NDS   |

### 8.2 Omezování expozice

Osobní ochrana.

Ochrana očí : Láhev čisté vody na výplach očí  
Těsné brýle  
Pokud se během zpracování vyskytnou problémy, použijte obličejový štít a ochranný oblek.

Ochrana rukou

Komentáře

: Vhodnost pro konkrétní pracoviště by měla být prodiskutována s výrobcí ochranných rukavic.

Ochrana kůže a těla

: Nepropustné oblečení  
Druh ochrany těla přizpůsobte množství a koncentraci nebezpečných látek na pracovišti.

Ochrana dýchacích cest : Za normálních okolností není vyžadováno žádné osobní vybavení

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

---

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

---

dýchat.

---

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Fyzická kondice | : kapalina        |
| Barva           | : modrá           |
| Bod vzplanutí   | : > 93,33 °C      |
| pH              | : 6-8             |
|                 | Koncentrace: 100% |

#### 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje

---

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Při skladování a použití podle pokynů nedochází k rozkladu.

#### 10.2 Chemická stabilita

Při skladování a použití podle pokynů nedochází k rozkladu.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba se vyhnout : Nejsou k dispozici žádné údaje

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Faktory, kterým je třeba se vyhnout : Nelze použít

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti, jak jsou definovány v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Akutní toxicita

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

##### Ingredience:

##### Laureth sulfát sodný:

Akutní toxicita - orální : LD50 orálně (krysa): 4100 mg/kg

Akutní toxicita - inhalační : Poznámky: Nejsou k dispozici žádné údaje

Akutní toxicita - po aplikaci na kůži : LD50 (krysa): > 2 000 mg/kg

##### GLUTARAL:

Akutní toxicita - orální : LD50 (krysa): 71 mg/kg

Odhad akutní toxicity: 71 mg/kg  
Metoda: Metoda výpočtu

Akutní toxicita - inhalační : LC50 (krysa, samice): 0,28 mg/l  
Doba expozice: 4 hodiny  
Zkušební atmosféra: prach/mlha

Odhadovaná akutní toxicita: 0,28 mg/l  
Zkušební atmosféra: prach/mlha  
Metoda: Metoda výpočtu

Akutní toxicita - po aplikaci na kůži : Poznámky: Nejsou k dispozici žádné údaje

##### Poleptání/podráždění kůže

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

##### Ingredience:

##### Laureth sulfát sodný:

Druh : Králík

Výsledek : dráždivý

Komentáře : Extrémně žíravý a destruktivní pro tkáň.

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

## GLUTARAL:

Druh : Králík  
Výsledek : Žíravý po 3 minutách až 1 hodině expozice

Vážné poškození očí/podráždění očí

Dráždí oči.

Ingredience:

Laureth sulfát sodný:

Výsledek : Nevratné účinky na oči

Komentáře : Může způsobit nevratné poškození očí.

## GLUTARAL:

Druh : Králík  
Výsledek : Žádné podráždění očí

Zcitlivění dýchacích cest nebo kůže

Senzibilizace kůže

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Senzibilizace dýchacích cest

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

Ingredience:

Laureth sulfát sodný:

Cesta expozice : kůže  
Druh : Morče  
Výsledek : Nejedná se o senzibilizátor kůže.

Cesta expozice : Vdechování  
Komentáře : Nejsou k dispozici žádné údaje

## GLUTARAL:

Cesta expozice : kůže  
Druh : Morče  
Výsledek : Výrobek je senzibilizátor kůže, podkategorie 1A.

Cesta expozice : Vdechování  
Výsledek : Může vyvolat senzibilizaci při vdechování.

Mutagenita zárodečných buněk

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

### Karcinogenita

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

### Reprodukční toxicita

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

### Ingredience:

#### GLUTARAL:

|                |  |
|----------------|--|
| Cesta expozice | : Vdechování                               |
| Hodnocení      | : Může způsobit podráždění dýchacích cest. |

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

### Nebezpečí vdechnutí

Není klasifikováno na základě dostupných informací.

## 11.2 Informace o jiných nebezpečích

### Vlastnosti narušující endokrinní systém

#### Produkt:

|           |  |
|-----------|--|
| Hodnocení | : Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované za látky s endokrinně aktivními vlastnostmi pro životní prostředí podle článku 57(f) nařízení REACH, nařízení Komise (EU) 2018/605 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100. |
|-----------|--|

### Další informace

#### Produkt:

|           |  |
|-----------|--|
| Komentáře | : Produkt nebyl testován jako směs. Smíšené složení však bylo snadno vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti odbornými toxikology z oddělení pro zajišťování bezpečnosti produktů společnosti Colgate-Palmolive a bylo zjištěno, že je bezpečné, pokud se používá podle určení. Při přípravě tohoto hodnocení byly zohledněny dostupné údaje o bezpečnosti jednotlivých složek, údaje pro podobné směsi a možné potenciální interakce mezi složkami. Toto posouzení je součástí identifikace nebezpečnosti použité k přípravě doporučení v oddíle 2 BL. |
|-----------|--|

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

##### Ingredience:

Laureth sulfát sodný:

Toxicita pro ryby : LC50 (ryby): 7,1 mg/l  
Doba expozice: 96 hodin

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : 7,4 mg/l  
Doba expozice: 48 hodin

EC50 (Daphnia magna (perloočka)): > 1 - 10 mg/l

Typ testu: statický test

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro ryby (Chronická toxicita) : NOEC: 0,14 mg/l  
Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

##### GLUTARAL:

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): < 1 mg/l  
Doba expozice: 96 hodin

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé : EC50 (Daphnia magna (perloočka)): 29,73 mg/l  
Doba expozice: 48 hodin  
Typ testu: statický test

Toxicita pro řasy/ vodní rostliny : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelená řasa)): 1,2 mg/l  
Doba expozice: 72 hodin

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelená řasa)): 0,05 mg/l

Doba expozice: 72 hodin

Typ testu: Zpomalení růstu

M-faktor : 1  
(Akutní vodní toxicita)

Toxicita pro ryby (Chronická toxicita) : NOEC: 3,2 mg/l  
Doba expozice: 97 dní  
Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé (chronická toxicita) : NOEC: 5 mg/l  
Doba expozice: 21 dní  
Druh: Daphnia magna (vodní blecha)

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Ingredience:

Laureth sulfát sodný:

Biologicky odbouratelný : Výsledek: Snadno biologicky odbouratelný.

GLUTARAL:

Biologicky odbouratelný : Výsledek: Snadno biologicky odbouratelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Ingredience:

Laureth sulfát sodný:

Bioakumulace : Poznámky: Nejsou k dispozici žádné údaje

GLUTARAL:

Bioakumulace : Biokoncentrační faktor (BCF): < 300

### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt:

Hodnocení

: Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB) v množství 0,1 % nebo více.

### 12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Produkt:

Hodnocení

: Tato látka/směs neobsahuje žádné složky považované za látky s endokrinně aktivními vlastnostmi pro životní prostředí podle článku 57(f) nařízení REACH, nařízení Komise (EU) 2018/605 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Produkt:

Další ekologické informace

: Nejsou k dispozici žádné údaje

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

**Ajax Floral Fiesta Jasmine Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.**

---

|           |                            |                              |   |
|-----------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze 1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07.02.2022 Datum<br>prvního vydání: 07.02.2022 |
|-----------|----------------------------|------------------------------|---|

---

#### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

##### 13.1 Metody nakládání s odpady Produkt

: Nevylévejte odpad do kanalizace.  
Nekontaminujte jezírka, vodní toky nebo kanály produktem nebo použitým obalem.  
Předejte do licencovaného zařízení na likvidaci odpadu.

##### Znečištěný obal

: Vyprázdněte zbývající nečistoty.  
Zlikvidujte jako nepoužitý výrobek.  
Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

---

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Podle ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 14.1 UN číslo (UN číslo)

Nelze použít

##### 14.2 Správný název pro zásilku OSN

Nelze použít ()

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu Nelze  
použít

##### 14.4 Obalová skupina

Neuplatňuje se

##### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Žádná informace není  
k dispozici.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC Žádná informace není k dispozici.

Další relevantní informace:

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

Klasifikační kód

Nelze použít.

Číslo IMDG EmS:

Nelze použít.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

REACH – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy pro autorizaci (článek 59). : Nelze použít

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu : Nelze použít

REACH – Seznam látek podléhajících autorizaci (Příloha XIV) : Nelze použít

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. Nelze použít

Další recepty:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.

Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů z roku 2019, č. 0, položka 1225)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úřední věstník Evropské unie, řada L, č. 353 ze dne 31.12.2008) s následnými úpravami technickému pokroku (ATP).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000 /21/WE (zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie, řada L č. 396 ze dne 30. prosince 2006, v platném znění)

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 10. srpna 2012 o kritériích a metodě

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

klasifikace chemických látek a jejich směsí (Sbírka zákonů z roku 2015, č. 0, položka 208).  
 Nařízení ministra hospodářství ze dne 21. prosince 2005 o základních požadavcích na osobní ochranné prostředky (sbírka zákonů č. 259, položka 2173).  
 Nařízení ministra práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů z roku 2018, pol. 1286, v platném znění).  
 Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 2. února 2011 o zkouškách a měření zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů č. 33, bod 166, ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v souvislosti s přítomností chemických látek na pracovišti (Sbírka zákonů z roku 2005, č. 11, bod 86, ve znění pozdějších předpisů).  
 Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (Sbírka zákonů z roku 2013, bod 21, ve znění pozdějších předpisů).  
 Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady, Věst zákonů roku 2013, bod 888, s později v platném znění).  
 Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Věst Položka Zákony 2020 10).  
 Nařízení ministra životního prostředí o požadavcích na tepelné zpracování odpadů a způsobech nakládání s odpady vznikajícími při tomto procesu. (Sbírka zákonů z roku 2016, položka 108).

Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných věcí (sbírka zákonů č. 227, pol. 1367, ve znění pozdějších předpisů).  
 Prohlášení vlády ze dne 18. února 2019 o vstupu v platnost změn příloh A a B k Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), podepsané v Ženevě dne 30. září 1957.

(Sbírka zákonů 2019, položka 769).

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 20. dubna 2012 o označování obalů nebezpečných látek a nebezpečných směsí a některých směsí (Sbírka zákonů z roku 2015, č. 0, položka 450).

Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 11. června 2012 o kategoriích nebezpečných látek a nebezpečných směsí, jejichž obaly jsou opatřeny dětskými bezpečnostními uzávěry a hmatovým upozorněním na nebezpečí (Sbírka zákonů z roku 2012, položka 688, v platném znění) ve znění pozdějších předpisů).

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje

## ODDÍL 16: Další informace

### Plné znění H-vět

|      |   |
|------|---|
| H301 | : Toxický při požití.   |
| H314 | : Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.                   |
| H315 | : Dráždí kůži.  |
| H317 | : Může vyvolat alergickou kožní reakci.                             |
| H318 | : Způsobuje vážné poškození očí.                                    |
| H330 | : Při vdechování může způsobit smrt.                                |
| H334 | : Může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo potíže s dýcháním |

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

|                            |  |
|----------------------------|--|
| H335                       | dýchání po vdechnutí.  |
| H400                       | : Může způsobit podráždění dýchacích cest.   |
| H411                       | : Vysoce toxický pro vodní organismy.  |
|                            | : Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| H412                       | : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.   |
| EUH071                     | : Žíravý pro dýchací systém.   |
| Úplné znění dalších zkratk |  |
| Acute Tox.                 | : Akutní toxicita  |
| Aquatic Acute              | : Krátkodobé (akutní) nebezpečí pro vodní prostředí  |
| Aquatic Chronic Eye Dam.   | : Dlouhodobé (chronické) nebezpečí pro vodní prostředí   |
|                            | : Vážné poškození očí  |
| Resp. Sens.                | : Senzibilizace dýchacích cest   |
| Skin Corr.                 | : Žíravost pro kůži  |
| Skin Irrit.                | : Dráždí kůži  |
| Skin Sens.                 | : Senzibilizace kůže   |
| STOT SE                    | : Toxicita pro specifické cílové orgány – expozice jednorázový   |
| PL NDS                     | : O nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí |
| PL NDS / NDS               | : Nejvyšší přijatelná koncentrace  |
| PL NDS / NDSch             | : Maximální přípustná dočasná koncentrace  |

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australian Chemical Substances Inventory; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - tělesná hmotnost; CLP -

Klasifikace, označování a poskytování balení; nařízení (EU) č. 1272/2008; CMR - karcinogenní, mutagenní nebo reprodukční toxická látka; DIN - Norma Německého institutu pro normalizaci; DSL - National Substance List (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace spojená s x% reakcí; ELx - Faktor zatížení spojený s x% odezvou; EmS - havarijní plán; ENCS - Stávající a nové chemikálie (Japonsko); ErCx - Koncentrace spojená s x% zvýšením rychlosti reakce; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - International Air Transport Association; IBC - Mezinárodní kodex pro konstrukci a vybavení lodí pro hromadnou přepravu nebezpečných chemikálií; IC50 - polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace pro civilní letectví; IECSC - Seznam existujících chemických látek v Číně; IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code; IMO - Mezinárodní námořní organizace; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI -

Soupis existujících chemikálií v Koreji; LC50 - Koncentrace toxické látky způsobující smrt 50 % skupiny populace testovacích organismů; LD50 - dávka potřebná k tomu, aby způsobila smrt 50 % testované populace (střední letální dávka); MARPOL -

Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí; nos -

Není uvedeno jinak; NO(A)EC - Žádné pozorované (nepříznivé) koncentrační účinky; NO(A)EL - hladina, při které nebyl pozorován žádný škodlivý účinek; NOELR - Index zatížení, při kterém nebyl pozorován žádný škodlivý účinek; NZIOC

## List s charakteristikami

v souladu s nařízením ES 1907/2006 a NAŘÍZENÍM KOMISE (EU) 2020/878

## Ajax Floral Fiesta Jasmine

Tento bezpečnostní list není určen pro spotřebitele a neobsahuje informace o spotřebitelském použití směsi. Informace o použití této směsi ve spotřebních výrobcích naleznete na etiketách jednotlivých spotřebních výrobků.

|              |                            |                              |   |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|
| Verze<br>1.1 | Aktualizace:<br>30.05.2022 | Číslo karty:<br>660000014861 | Datum posledního vydání: 07/02/2022<br>Datum prvního vydání: 07/02/2022 |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---|

- Nový Zéland Chemicals Inventory; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci kontaminace; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxické; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - Modelování struktury a aktivity; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek; RID - Pravidla pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího rozkladu; SDS - Bezpečnostní list materiálu; SVHC - látka vzbuzující velmi velké obavy; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TECI - Thajsko existující seznam chemikálií; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA -

Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy americké); OSN - Organizace spojených národů; vPvB - Velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní

### Další informace

Klasifikace směsi: Eye Irrit. 2

H319

Postup klasifikace:

Metoda výpočtu

Informace obsažené v bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu znalostí a informací k datu vydání. Je určen pouze jako návod pro bezpečné použití, aplikaci, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolňování do životního prostředí a neměl by být považován za záruku vlastností nebo specifikaci kvality. Informace se týkají pouze zamýšleného použití materiálu a nemusí platit pro tento materiál použitý v kombinaci s jinými materiály nebo v jakémkoli procesu, pokud není uvedeno v textu.

PL / PL