

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév	:	Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers B02911330014
Termék kódja	:	200000067432
Egyedi Formulaazonosító (UFI)	:	J1DF-J0GA-F002-8KH9

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása	:	spray tisztító
--------------------------------	---	----------------

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság	:	COLGATE - PALMOLIVE, 1117 Budapest, Hauszmann Alajos utca 3/a 3. emelet
Telefon	:	Magyarország: 0036-1-889-7300

A biztonsági adatlapért felelős személy email címe	:	colgate_sds@colpal.com
--	---	------------------------

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970  
CHEMTREC Hungary (Budapest) : +(36)-18088425  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

Az Ön szállítója:

- Név: Multi Land Max Kft.
- Székhely: 6724 Szeged, Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (30) 237-7472
- e-mail: info@multilandmax.hu

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

#### További címkézés

Ne fújja a szem irányába!

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

#### Komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Etil-alkohol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

01-2119457610-43-0000
-----------------------

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A légutakat tisztán kell tartani.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Senki által nem ismert.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi  
óvintézkedések : Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,  
értesíteni kell az illetékes hatóságot.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés  
módszerei : Mésszel, lúgoldattal vagy ammóniával kell semlegesíteni.  
Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell  
tartani.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a: 7, 8, 11, 12 és 13 szakaszokat.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre  
vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás  
területén.

Tanács a tűz és robbanás  
elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a  
tárolóedényekre vonatkozó  
követelmények : Az elektromos berendezéseknek/munkanyagoknak meg kell  
felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

Tanács a szokásos  
tároláshoz : Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.  
Nem szabad savak közelében tárolni.

További információ a tárolási  
stabilitásról : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Tisztítószer

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022
	18.05.2022		

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

##### Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
Etil-alkohol	64-17-5	AK-érték	1.900 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.			
		CK-érték	3.800 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.			

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

##### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Védőszemüveg

Bőr- és testvédelem : Védőruha

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : folyadék

Szín : zöld

Lobbanáspont : > 93,33 °C

pH-érték : 2,5 - 3,5

#### 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

Veszélyes reakciók : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.  
Külön említésre méltó veszély nincs.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs adat

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nem alkalmazható

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs adat

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### Etil-alkohol:

Eredmény : Nincs bőrirritáció

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### Etil-alkohol:

Faj : Nyúl  
Eredmény : Mérsékelt szemirritáció

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

##### Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

##### Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### Etil-alkohol:

Expozíciós útvonal : Belégzés

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

Megjegyzések	:	Nincs adat
Expozíciós útvonal	:	Bőr
Eredmény	:	Nem okoz bőr túlérzékenységet.

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### További információk

#### Termék:

Megjegyzések : Maga a termék nem tesztelt teljes egészében, azonban a formulát a Colgate-Palmolive Termékbiztonsági Osztályának szakértő toxikológusai tanulmányozták és a rendeltetésszerű használatát biztonságosnak minősítették. Ez a felülvizsgálat figyelembe vette a rendelkezésre álló biztonsággal kapcsolatos információkat, beleértve az egyes összetevőkre vonatkozó információkat, a hasonló formulákat és az összetevők lehetséges kölcsönhatásait. Ez a felülvizsgálat részét képezi a veszélyességi osztályozásnak, amelyet a biztonsági adatlap 2. szakaszában szereplő állítások meghatározása során használtak.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

---

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

##### **Etil-alkohol:**

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : Nincs adat:

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás) : Nincs adat:

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Komponensek:

##### **Etil-alkohol:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Komponensek:

##### **Etil-alkohol:**

Bioakkumuláció : Biokoncentrációs tényező (BCF): 1

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: -0,14

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:



a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

**Becslés** : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### 12.7 Egyéb káros hatások

**Termék:**

További ökológiai információ : Nincs adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1 UN-szám

Nem alkalmazható

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható()

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

### 14.4 Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nem

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs információ.

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

---

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**  
Nincs információ.

### Other Relevant Information:

#### Osztályozási kód

Nem alkalmazható.

#### IMDG EmS szám :

Nem alkalmazható.

---

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk) : Nem alkalmazható

1005/2009/EK rendelete az ózonnréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. Nem alkalmazható

#### Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma: 18.05.2022	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Az H-mondatok teljes szövege

H225	:	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319	:	Súlyos szemirritációt okoz.

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

Eye Irrit.	:	Szemirritáció
Flam. Liq.	:	Tűzveszélyes folyadékok
HU OEL	:	Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
HU OEL / AK-érték	:	Átlagos koncentráció
HU OEL / CK-érték	:	Megengedett csúcskoncentráció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AIIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közlekedésről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - Különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint és A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE

## Ajax Floral Fiesta Glass Spring Flowers

*Ez az ipari biztonsági adatlap nem a fogyasztók számára készült, és nem foglalkozik a termék fogyasztói felhasználásával. A termék fogyasztói alkalmazására vonatkozó információkért tekintse meg a termék címkéjét.*

---

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: -
1.0	dátuma:	660000016469	Első kiadás dátuma: 18.05.2022
	18.05.2022		

---

### További információk

**A keverék osztályozása:**

**Osztályozási folyamat:**

Számítási módszer

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU