

Biztonsági Adatlap az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint

Kereskedelmi megnevezés: FXR715 Evolution Line, Coral Zinnia Felülvizsgálati dátum: 2021.11.04.

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

1.1 Termékazonosító Kereskedelmi név: FXR715 Evolution Line, Coral Zinnia Termékkód: FXR715 - \*\* Verziószám: 001 Felülvizsgálati dátum: 2021.11.04.

1.2 Az anyag vagy keverék azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai 1.2.1 Azonosított felhasználások: Tetováláshoz vagy tartós sminkhez használt keverék. 1.2.2 Ellenjavallt felhasználások: Minden, ami az 1.2.1. pontban nem kerül megjelölésre.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai Cégnév: MT.DERM GmbH Cím: Blohmstr. 37-61, 12307 Berlin, Németország Telefon: +49(30) - 7676 6220-0 E-mail: info@mtderm.de

1.4 Sürgősségi telefonszám: A biztonsági adatlap szállítóján keresztül.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása Az 1272/2008/EK rendelet szerint:

- Veszélyjelzés: H225, H319
- Figyelmeztető mondatok: R11
- Megelőzési mondatok: P210, P240, P305 + P351 + P338

2.2 Egyéb veszélyek Nem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek Általános információ: Színes pigmentek szuszpenziója vízalapú folyadékban.

Összetevő neve	CAS-szám	INCI név	FDA kód
Víz	7732-18-5	Aqua	B
Titán-dioxid	13463-67-7	CI 77891	C
Propilén-glikol	57-55-6	Propylene Glycol	C
Etanol	64-17-5	Alcohol	C
Pigment Narancs 73	84632-59-7	CI 561170	D
Pigment Vörös 254	84632-65-5	CI 56110	D
Glicerin	56-81-5	Glycerin	E
Polietilén-glikol 8	25322-68-3	PEG-8	E
PVP/VA kopolimer	25086-89-9	PVP/VA Copolymer	E

FDA kódok:

- A1: 75-100%
- A2: 50-75%
- B: 25-50%
- C: 10-25%
- D: 5-10%
- E: 1-5%
- F: 0,1-1%
- G: <0,1%

További információ: A színező pigmentek nikkelt és krómot tartalmaznak, melyek allergiás reakciókat okozhatnak.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

##### 4.1 Elsősegély-intézkedések

- Bőrrel való érintkezés: Az anyag bőrbe való bejuttatásra készült, általában nem ártalmas.
- Szembekerülés: Bő vízzel öblítse ki 15 percig.
- Belégzés: Kellemetlenség esetén forduljon orvoshoz.
- Lenyelés: Ne hánytasson, öblítse ki a száját.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: Nem ismert vagy nem várható.

4.3 Azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés szükségessége: Nem ismert vagy nem várható.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag 5.1.1 Alkalmos oltóanyagok: Használjon a környezeti anyagoknak megfelelő tűzoltóanyagot. 5.1.2 Nem alkalmas oltóanyagok: Nem ismert korlátozás.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Nem ismert.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Kövesse az általános tűzvédelmi előírásokat az érintett területen.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások 6.1.1 Nem sürgősségi személyzet: Nem várható ártalom. Viseljen megfelelő felszerelést. 6.1.2 Sürgősségi válaszadók: Nem várható ártalom. Nincsenek különleges óvintézkedések.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Nem szükséges, az anyag nem káros a környezetre.

6.3 A szennyezés mentesítéséhez szükséges módszerek és anyagok: Használjon általános tisztítószereket. Kis mennyiségeket a háztartási hulladékkal lehet ártalmatlanítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: A hulladékkezeléssel kapcsolatban lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések 7.1.1 Általános kezelés: A csomagolást használat után szorosan zárja le. 7.1.2 Általános higiéniai intézkedések: Ne egyen, igyon vagy dohányozzon kezelés közben. Használat után mosson kezet.

7.2 Az anyag vagy keverék biztonságos tárolási feltételei 7.2.1 Tárolási körülmények: Tárolja száraz helyen, szobahőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve. 7.2.2 Csomagolóanyagok: Használja az eredeti csomagolást. 7.2.3 Tárolási területek és edények: Tartsa száraz helyen, kerülje a hőmérsékleti ingadozásokat.

7.3 Specifikus végfelhasználások: Használat előtt figyelmesen olvassa el az utasításokat.

## 8. SZAKASZ: Expozíció-ellenőrzés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek 8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékek

- Etanol: 200 ml/m<sup>3</sup> / 380 mg/m<sup>3</sup> (pára/gáz)

8.2 Expozíció-ellenőrzések 8.2.1 Foglalkozási expozíció-ellenőrzések: Gondoskodjon a megfelelő szellőzéstől a munkahelyen. 8.2.2 Egyéni védelmi intézkedések:

- Légzésvédelem: Gondoskodjon megfelelő szellőzéstől.
- Szem-/arcvédelem: Viseljen védőszemüveget, ha fennáll a szemmel való érintkezés veszélye.
- Bőrvédelem: Viseljen megfelelő kesztyűt. A megfelelő kesztyűt a gyártó ajánlhatja.

8.3 Higiéniai intézkedések: Ne egyen, igyon vagy dohányozzon használat közben. Mindig tartsa be a személyes higiéniai szabályokat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Általános információk

- Megjelenés: Színes, átlátszatlan folyadék
- Halmazállapot: Folyékony
- Szín: Barna
- Szag: Semleges vagy enyhén alkoholos

9.2 Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

- pH-érték: 6,5 - 8
- Relatív sűrűség: 1,03 - 1,55
- Oldhatóság: A folyadék vízben oldható, a pigmentek nem oldódnak.
- Viskozitás: Nem meghatározott
- Öngyulladás hőmérséklet: Nem meghatározott

9.3 Egyéb információk: Nem áll rendelkezésre további adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: A termék stabil és nem reaktív normál körülmények között.

10.2 Kémiai stabilitás: Stabil normál tárolási és használati körülmények között.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények: Ne lépje túl a 7. szakaszban megadott hőmérsékleti határértékeket.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nem ismert.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Normál körülmények között nem ismert veszélyes bomlástermék.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 Az expozíció valószínűsíthető útvonalai

- Belégzés: A légzőrendszer irritációját okozhatja.
- Bőrrel érintkezés: Nem várható káros hatás, kivéve az érzékeny bőrön.
- Szemmel érintkezés: Irritációt okozhat.
- Lenyelés: Irritációt okozhat a szájüregben, a torokban és az emésztőrendszerben.

### 11.2 Akut és krónikus hatások

- Akut toxicitás: Nem ismert akut toxikus hatás.
- Bőrirritáció: Enyhe irritáció lehetséges.
- Szemirritáció: Enyhe irritáció lehetséges.
- Szenzibilizáció: Nem várható.
- Karcinogenitás: Nem ismert.
- Mutagenitás: Nem ismert.
- Reprodukciós toxicitás: Nem ismert.

11.3 Egyéb információk: Nem áll rendelkezésre további adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás: Az összetevőkre vonatkozó információk alapján nem várható káros hatás a környezetre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Az oldható komponensek biológiailag lebomlanak. Az oldhatatlan pigmentek nem bomlanak le.

12.3 Bioakkumulációs potenciál: Nem valószínű a bioakkumuláció.

12.4 Mobilitás a talajban: A folyadék vízben oldódik, az oldhatatlan pigmentek ülepedhetnek.

12.5 PBT- és vPvB-értékelés eredményei: A termék nem felel meg a PBT vagy vPvB kritériumoknak.

12.6 Egyéb káros hatások: Nem ismert.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A helyi előírások szerint ártalmatlanítsa. Ne öntse csatornába vagy természetes vizekbe.

13.2 Csomagolási hulladék: Az üres csomagolást a helyi előírások szerint ártalmatlanítsa.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 ENSZ 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 áll fenn. 14.6 Felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések: Nincsenek különleges előírások. 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/törvények

- REACH rendelet (1907/2006/EK): Nem regisztrációköteles.
- CLP rendelet (1272/2008/EK): A termék nem veszélyes keverékként van besorolva.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Nem készült.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Hivatkozások és források:

- HSDB® - Veszélyes Anyagok Adatbázisa
- GESTIS - veszélyes anyagok adatbázisa

16.2 Használati képzés: Csak képzett szakemberek által használandó. Képzés szükséges a termék biztonságos használatához.

16.3 Kérjük, vegye figyelembe: Az adatlap a jelenleg rendelkezésre álló ismeretek és tapasztalatok alapján készült, és nem jelent semmiféle jogi kötelezettséget.