



# FARECLA G3 PRO COLOUR RESTORER

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint Kiadás dátuma: 2021.11.06.  
Felülvizsgálat dátuma: 2022.10.20. A következő verzió helyébe lép: 2014.06.23. Verzió: 1.6

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

### 1.1. Termékazonosító

Termék forma	: Keverék
Kereskedelmi név	: FARECLA G3 PRO COLOR RESTORER
Termékkód	: 7195
Termék típusa	: Polírozók és viaszkeverékek
Egyéb azonosítási eszközök	: UPC 78072706506

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

#### 1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Nagyközönség számára készült	
Fő felhasználási kategória	: Fogyasztói felhasználás
Az anyag/keverék felhasználása Funkció vagy felhasználási kategória	: Csiszoló hatású polírozó keverék : Tisztító-/mosószerek és adalékok, Fokozza a polírozott felületek fényét

#### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Használati korlátozások	: Ezt az anyagot nem szabad más célra használni, mint az azonosított felhasználások nélkül szakértői tanács. A nem megfelelő használat potenciális egészségügyi, biztonsági és környezeti kockázatokat okozhat.
-------------------------	---

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó

Farecla Products Limited  
Broadmeads  
Ware, SG12 9HS – Hertfordshire  
UK  
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 hétfőtől péntekig) - F +44 (0)19 2046 T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52 6557

[Technical@farecla.com](mailto:Technical@farecla.com) - [www.farecla.com](http://www.farecla.com)

#### Kizárólagos képviselő

Saint-Gobain bevonatmegoldások  
50 rue du Mourelet ZI Courtine Mourre Frais, BP  
FR-90966 84093 Avignon – Cedex  
Franciaország  
[qualite\\_ehs.coating-solutions@saint-gobain.com](mailto:qualite_ehs.coating-solutions@saint-gobain.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó szám : +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 hétfőtől péntekig)

Ország	Szervezet/Vállalat	Cím	Segélyhívó szám	Megjegyzés
Írország	Országos Mérgezési Információs Központ, Beaumont Kórház	Postafiók 1297 Beaumont út 9 Dublin	+353 1 809 2566 (egészségügyi szakemberek - 24/7)  +353 1 809 2166 (nyilvános, 8-22, 7/7)	
Málta	Gyógyszer- és Mérgezési Információs Iroda	Mater Dei Kórház MSD 2090 Msida	+356 2545 6508	
Egyesült Királyság	Országos Mérgezési Információs Szolgálat (Birmingham Központ) Városi Kórház	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	Csak egészségügyre szakemberek

## 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint Nem minősített

#### Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások

Tudomásunk szerint ez a termék nem jelent különösebb kockázatot, feltéve, hogy a helyes munkahelyi higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelik.

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

### 2.2. Címke elemek

#### Címkzés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) EUH-mondatok	: P102 - Gyermekek elől elzárva tartandó. : EUH208 - 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolont tartalmaz, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9). Allergiás reakciót válthat ki.
Gyermekbiztos rögzítés	: Nem alkalmazható
Tapintható figyelmeztetés	: Nem alkalmazható

#### Északi országok szabályozása

##### Dánia

MAL kód : 00-1

### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem eredményezik a besorolást : Ha szembe kerül: ez az anyag mechanikai irritációt okozhat.

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumainak. Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumainak. Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat  $\geq 0,1\%$ , a REACH XIII. melléklete szerint értékelve.

#### Összetevő

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak
5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szerepelnek az endokrin rendszert károsító tulajdonságok miatt, vagy a felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben meghatározott kritériumok szerint nem azonosították endokrin zavaró tulajdonságokkal rendelkezőként. (EU) 2017/2100 vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet 0,1 %-os vagy annál nagyobb koncentrációban

#### Összetevő

Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szerepelnek az endokrin rendszert károsító tulajdonságok miatt, vagy a felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben meghatározott kritériumok szerint nem azonosították endokrin zavaró tulajdonságokkal rendelkezőként. (EU) 2017/2100 vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet 0,1 %-os vagy annál nagyobb koncentrációban
---	--

### 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás	CAS-szám: 64742-47-8 EK-szám: 926-141-6 EK-indexszám: 01-2119456620-43-XXXX REACH-szám: 01-2119456620-43	10-30	Áspiskígyó. Tox. 1, H304

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás	CAS-szám: 1174522-19-0 EK-szám: 919-029-3 REACH-szám: 01-2119457735-29	1-10	Áspiskígyó. Tox. 1, H304
Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás	CAS-szám: 64742-48-9 EK-szám: 919-857-5 REACH-szám: 01-2119463258-33	1-10	Nagyzolás. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Áspiskígyó. Tox. 1, H304
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 2119487078-27	1-10	Áspiskígyó. Tox. 1, H304
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS-szám: 2634-33-5 EK-szám: 220-120-9 EK-indexszám: 613-088-00-6 REACH-szám: 01-2120761540-60	0,01 - < 0,05	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (orális), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
bronopol (INN); 2-bróm-2-nitro-propán-1,3-diol	CAS-szám: 52-51-7 EK-szám: 200-143-0 EK-indexszám: 603-085-00-8 REACH-szám: 01-2119980938-15	≤ 0,01	Acute Tox. 3 (orális), H301 Acute Tox. 4 (dermális), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal	CAS-szám: 55965-84-9 EK-szám: 911-418-6 EK-indexszám: 613-167-00-5 REACH-szám: 01-2120764691-48	< 0,0015	Acute Tox. 3 (orális), H301 Acute Tox. 2 (dermális), H310 Acute Tox. 2 (Belégzés), H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

### Specifikus koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 2119487078-27	( 0 ≤ C < 100) Asp. Tox. 1, H304
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS-szám: 2634-33-5 EK-szám: 220-120-9 EK-indexszám: 613-088-00-6 REACH-szám: 01-2120761540-60	( 0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal	CAS-szám: 55965-84-9 EK-szám: 911-418-6 EK-indexszám: 613-167-00-5 REACH-szám: 01-2120764691-48	( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 ( 0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318

Hozzászólások

: Tartalmaz többek között:  
15-30% zeolitok; 15-30% alifás szénhidrogének; <5% nemionos felületaktív anyagok,  
benzizotiazolinon, klórmethylizotiazolinon, methylizotiazolinon, bronopol, színezék. További  
információért látogasson el a [www.farecla.com](http://www.farecla.com) oldalra

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

A H- és EUH-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belélegzés után	: Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmesen lélegezni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Mossa le a bőrt bő vízzel. A szennyezett ruházatot le kell vetni. Bőrrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Elővigyázatosságból öblítse ki a szemet vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás lenyelés után	: Rosszullét esetén hívja a mérgezési központot vagy orvost. Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasd magad. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően	: Hosszan tartó érintkezés enyhe irritációt okozhat. Viszkető.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Szemirritációt okozhat. bőrpír, viszketés, könnyek.
Tünetek/hatások lenyelést követően	: Lenyelés hányingert és hányást okozhat.

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

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag	: Víz spray. Száraz por. Hab. Szén-dioxid. : Ne szórja szét a kiömlött anyagot nagynyomású vízszugárral.
---	---

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

Tűzveszély	: Nem gyúlékony.
Reakciókészség tűz esetén	: A termék nem robbanásveszélyes.
Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	: Mérgező gázok szabadulhatnak fel. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok.

#### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Óvintézkedések tűz Tűzoltási utasítások	: Használaton kívül tartsa zárva a tartályt. Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti. : Evakuálja a területet. A tüzet ésszerű távolságból a szokásos óvintézkedésekkel oltsa. Tűz esetén: állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megtehető.
Védelem tűzoltás közben	: Ne kíséreljen meg tenni megfelelő védőfelszerelés nélkül. Zárt rendszerű légzőkészülék. Teljes védőruha.
Egyéb információk	: A magas hőmérsékletű bomlástermékek belélegezve károsak.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Általános intézkedések	: Evakuálja a területet. Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti.
------------------------	---

##### 6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

Védő felszerelés	: Viseljen ajánlott egyéni védőfelszerelést. Szellőztesse ki
Vészhelyzeti eljárás	: a kiömlött területet.

##### 6.1.2. A segélyhívók számára Védő

felszerelés	: Ne kíséreljen meg tenni megfelelő védőfelszerelés nélkül. További információkért lásd a 8. fejezetet: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".
Vészhelyzeti eljárás	: Fedje le a kiömlött anyagot nem éghető anyaggal, pl.: homok/föld. Evakuálja a felesleges személyzetet. Szellőztesse ki a területet.

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást.

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

- Az elzáráshoz  
Tisztítási módszerek  
Egyéb információk
- : Gyűjtse össze a kiömlött anyagot.
  - : A kiömlött folyadékot itassuk fel nedvszívó anyagba. A kiömlött anyagot homokkal vagy földdel itassuk fel. Tisztítsa meg a szennyezett felületeket feleslegben lévő vízzel. Mechanikusan (sóprás, lapátolással) fel kell szedni és megfelelő tartályba kell gyűjteni ártalmatlanításhoz.
  - : Az anyagokat vagy szilárd maradványokat engedéllyel rendelkező helyen ártalmatlanítsa.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. fejezetet: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". További információk a 13. részben találhatóak.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

- A biztonságos kezelésre irányuló  
óvintézkedések Higiéniai intézkedések
- : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Viseljen egyéni védőfelszerelést.
  - : Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Mindig mosson kezet a termék kezelése után.

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

- Tárolási feltételek  
Nem kompatibilis termékek  
Információ a vegyes tárolásról  
Tárolási terület  
Különleges szabályok a csomagolásra
- : Jól szellőző helyen tárolandó. Maradj laza. Fagypont feletti hőmérsékleten tartandó. A fagyás körülményeinek megengedése károsíthatja a terméket.
  - : Oxidálószer. Erős savak. Erős alapok.
  - : Élelmiszerektől távol tárolandó.
  - : Hőtől távol tárolandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Csak az eredeti tartályban tárolandó. Zárt edényben tárolandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

Lásd az 1.2 szakaszt – Megfelelő azonosított felhasználások.

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

### 8.1. Szabályozási paraméterek

#### 8.1.1 Országos foglalkozási expozíciós és biológiai határértékek

Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)	
Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Distillats légers de pétrole, hydrotraités (vapeurs) / Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte (Dampf)
MAK (OEL TWA) [1]	350 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm (gőz)
KZGW (OEL STEL)	700 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm (gőz)
Kritikus toxicitás	SNC / ZNS
Jelölés	SSc/ SSc
Megjegyzés	OSHA
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-48-9)	
<b>Lengyelország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Benzyna do lakierów
NDS (OEL TWA)	300 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	900 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Naphta lourde (pétrole), hydrotraité / Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, schwere
MAK (OEL TWA) [1]	300 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm
KZGW (OEL STEL)	600 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Kritikus toxicitás	SNC / ZNS
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28
5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	
<b>Ausztria – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
MAK (OEL TWA)	0,05 mg/m <sup>3</sup> (5-klór-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on és 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on 3:1 arányú keveréke)
OEL vegyi kategória	Bőrzékenyítő
<b>Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	2,3-dihidro-izotiazol-3-on de 5-klór-2-metil és 2,3-dihidro-izotiazol-3-on 2-metil [2,3-dihidro-izotiazol-3-on de 5-klór-2-metil, 2,3-dihidro-izotiazol-3-on de 2-metil] / 5-klór-2-metil-2,3-dihidro-izotiazol-3-on és 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on [2-Metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on, 5-klór-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-on]
MAK (OEL TWA) [1]	0,2 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
Kritikus toxicitás	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Jelölés	S, SSc / S, SSc
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28
Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	
<b>Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)</b>	
Helyi név	Weißes Mineralöl (Erdöl)
AGW (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (A)
Csúcsexpozíció-korlátozó tényező	4(II)
Megjegyzés	DFG – Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Szabályozási hivatkozás	TRGS900
<b>Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Huile de paraffine / Weissöl, pharmazeutisch

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)	
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
Kritikus toxicitás	Poumons / Lunge
Jelölés	SSc/ SSc
Megjegyzés	NIOSH, DFG
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28

### 8.1.2. Javasolt megfigyelési eljárások További

információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.3. Légszennyező anyagok keletkeztek

További információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.4. DNEL és PNEC

További információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.5. Szalagozás szabályozása

További információ nem áll rendelkezésre

## 8.2. Expozíció ellenőrzése

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

#### Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését.

### 8.2.2. Személyi védőfelszerelés

#### Egyéni védőeszközök:

Viseljen ajánlott egyéni védőfelszerelést.

#### Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:



#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg

#### 8.2.2.2. Bőrvédelem

##### Kézvédelem:

Védőkesztyű. Példák az előnyös kesztyűvédő anyagokra: Butil gumi. Természetes gumi ("latex"). Neoprén. Nitril/butadién gumi ("nitril" vagy "NBR"). polietilén. Etil-vinil-alkohol laminátum ("EVAL"). Polivinil-alkohol ("PVA"). Polivinil-klorid ("PVC" vagy "vinil").

#### 8.2.2.3. Légutak védelme

##### Légutak védelme:

Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni. A kilégzési szeleppel ellátott finomporos maszk használata akkor javasolt, ha a por és a köd meghaladja az EN149:2001 + A1:2009 FFP2 NR szabvány szerinti expozíciós határértékeket a levegőben. A légzőmaszkat akkor kell viselni, ha a légúti veszélyeket azonosították és értékelték. A légzésvédelmet mindig mennyiségi expozíciós értékelések alapján kell meghatározni.

#### 8.2.2.4. Termikus veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése

#### Környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell a környezetbe jutást.

#### Fogyasztói expozíció ellenőrzése:

Az anyag nincs besorolva az emberi egészségre vagy a környezetre gyakorolt hatások szempontjából, és nem PBT vagy vPvB, így nincs szükség expozíciós értékelésre vagy kockázatjellemzésre. Azoknál a feladatoknál, ahol a munkavállalók beavatkozása szükséges, az anyagot a jó ipari higiéniai és biztonsági eljárásoknak megfelelően kell kezelni.

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

### Egyéb információk:

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. Gondoskodjon könnyen hozzáférhető szemmosó állomásokról és biztonsági zuhanyokról.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot	: Folyékony
Szín	: Világos akvamarin.
Szag	: enyhe.
Szagküszöb	: Nem elérhető
Olvadáspont	: $\approx 0$ °C
Fagypon	: Nem elérhető
Forráspont	: $\approx 100$ °C
Gyúlékonyság	: Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	: Nem oxidáló anyag az EK kritériumok szerint. Nem
Robbanási határok	: elérhető
Alsó robbanási határ	: Nem elérhető
Felső robbanási határ	: Nem elérhető
Lobbanáspont	: $> 93$ °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem elérhető
Bomlási hőmérséklet pH	: Nem elérhető
	: 6-7
Viszkozitás, kinematikai	: $3500 \text{ mm}^2/\text{s}$
Oldhatóság	: Vízben oldódik.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem elérhető
Gőznyomás	: Nem elérhető
Gőznyomás 50°C-on	: Nem elérhető
Sűrűség	: Nem elérhető
Relatív sűrűség	: 1.09
Relatív gőzsűrűség 20°C-on	: Nem elérhető
Részecskejellemzők	: Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Információk a fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozóan

További információ nem áll rendelkezésre

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

VOC tartalom : 177 g/l (17,7%)

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakcióképesség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő feltételek

Az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett egyik sem (lásd a 7. pontot).

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős alapok. Erős oxidálószer



# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás (orális)	: Nem minősített
Akut toxicitás (dermális)	: Nem minősített
Akut toxicitás (belélegzés)	: Nem minősített

Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)	
LD50 orális patkány	> 5000 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 5000 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány	> 20 mg/l/4 óra

Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)	
LD50 orális patkány	> 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 401. irányelv (Akut orális toxicitás)
LD50 dermális nyúl	> 3160 mg/ttkg Állat: nyúl, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 5266 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut belégzési toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:

Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-48-9)	
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LD50 dermális nyúl	≥ 3160 mg/ttkg Állat: nyúl, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LD50 orális patkány	490 mg/ttkg
LD50 szájon át	670 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg
LD50 dermális	4115 mg/ttkg
LC50 belélegzés – patkány (por/köd)	100 mg/l

bronopol (INN); 2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol (52-51-7)	
LD50 orális patkány	180 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:
LC50 Belélegzés - Patkány	≥ 0,588 mg/l levegő Állat: patkány

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	
LD50 orális patkány	66 mg/ttkg
LD50 dermális patkány	> 1008 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: EPA OPP 81-2 (Akut dermális toxicitás), Útmutató: OECD 402. irányelv (Akut dermális toxicitás)
LC50 Belélegzés - Patkány	0,17 mg/l levegő

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

### Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)

LD50 orális patkány	> 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 401. irányelv (Akut orális toxicitás)
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/testtömeg-kg Állat: nyúl, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 5 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut belégzési toxicitás)
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nem minősített pH: 6-7

### 5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)

pH	3,43 Hőmérséklet: 20 °C Koncentráció: 10 g/L
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Nem minősített pH: 6-7

### 5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)

pH	3,43 Hőmérséklet: 20 °C Koncentráció: 10 g/L
Légúti vagy bőrszenzibilizáció	: Nem minősített
Csírasejt-mutagenitás	: Nem minősített
Rákkeltő hatás	: Nem minősített
Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített

### Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)

NOAEL (állat/hím, F0/P)	≥ 3000 mg/ttkg Állat: patkány, Állat neme: hím, Útmutató: OECD 415. iránymutatás (Egy generációs reprodukciós toxicitási vizsgálat)
NOAEL (állat/nőstény, F0/P)	≥ 1500 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: nőstény, Útmutató: OECD 415. iránymutatás (Egy generációs reprodukciós toxicitási vizsgálat)
NOAEL (állat/nőstény, F1)	≥ 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Állat neme: nőstény, Iránymutatás: OECD 415. iránymutatás [Egy generációs reprodukciós toxicitási vizsgálat (2017. október 9. előtt)]

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

NOAEL (állat/nőstény, F1)	56,6 mg/ttkg Állat: patkány, Állati nem: nőstény, Útmutató: EPA OPPTS 870.3800 (Szaporodási és termékenységi hatások)
STOT - egyszeri expozíció	: Nem minősített

### Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-48-9)

STOT - egyszeri expozíció	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
---------------------------	------------------------------------

### bronopol (INN); 2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol (52-51-7)

STOT - egyszeri expozíció	Légúti irritációt okozhat.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).	: Nem minősített

### Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	≥ 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408. iránymutatás (Ismételt dóziszú 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcsálókön)
NOAEL (bőrön keresztül, patkány/nyúl, 90 nap)	> 495 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 411. irányelv (szubkrónikus bőrtotoxicitás: 90 napos vizsgálat)
NOAEC (belélegzés, patkány, gőz, 90 nap)	> 10,4 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 413 (Szubkrónikus belégzési toxicitás: 90 napos vizsgálat)

### 5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)

LOAEL (bőrön keresztül, patkány/nyúl, 90 nap)	0,525 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: hím, Útmutató: EPA OPP 82-3 (szubkrónikus dermális toxicitás 90 nap)
---	--

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

### Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	≥ 1200 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 453. iránymutatás (kombinált krónikus toxicitási/karcinogenitási vizsgálatok)
---------------------------------	---

Aspirációs veszély : Nincs besorolva

### FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

Viszkozitás, kinematikai	3500 mm <sup>2</sup> /s
--------------------------	-------------------------

### Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (1174522-19-0)

Viszkozitás, kinematikai	3,3 – 20 mm <sup>2</sup> /s (20°C)
--------------------------	------------------------------------

### Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-48-9)

Viszkozitás, kinematikai	1,33 mm <sup>2</sup> /s Hőmérséklet: „20°C” Paraméter: „kinematikai viszkozitás (mm <sup>2</sup> /s-ban)”
--------------------------	---

### Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)

Viszkozitás, kinematikai	2 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C
--------------------------	-----------------------------

Szénhidrogén	Igen
--------------	------

### 11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

További információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia – általános	: A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, és nem okoz hosszú távú káros hatást a környezetben.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)	: Nem minősített
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus)	: Nem minősített
Nem gyorsan lebomlik	

### Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, <2% aromás (64742-47-8)

LC50 – hal [1]	2,2 mg/l
----------------	----------

### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

LC50 – hal [1]	2,18 mg/l
LC50 – hal [2]	2,15 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
EC50 – Rák [1]	2,94 mg/l
EC50 – Rák [2]	2,9 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 – Egyéb vízi élőlények [1]	2,94 mg/l vízibolha
EC50 – Egyéb vízi élőlények [2]	0,11 mg/l
ErC50 algák	150 µg/l

### bronopol (INN); 2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol (52-51-7)

EC50 – Rák [1]	1,4 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 72h – algák [1]	0,25 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Skeletonema costatum
EC50 72h – Algák [2]	0,37 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (krónikus)	0,88 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

<b>bronopol (INN); 2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol (52-51-7)</b>	
NOEC (krónikus)	0,27 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'
NOEC krónikus hal	21,5 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri) Időtartam: '49 d'

<b>5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)</b>	
LC50 – hal [1]	0,19 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri)
LC50 – hal [2]	0,28 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Lepomis macrochirus
EC50 – Rák [1]	0,16 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 – Rák [2]	0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h – algák [1]	0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC (krónikus)	0,1 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna Időtartam: '21 d'
NOEC krónikus hal	0,098 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Oncorhynchus mykiss (korábbi név: Salmo gairdneri) Időtartam: '28 d'
NOEC krónikus rákfélék	0,004 mg/l 21 nap (Daphnia) (OECD 211)
NOEC krónikus algák	0,0012 mg/l 72 óra (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

<b>FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebomló.
<b>Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, &lt;2% aromás (64742-47-8)</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Ehhez a termékhez nem állnak rendelkezésre tartóssági adatok.

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

<b>FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ</b>	
Bioakkumulációs potenciál	Bioakkumulációs adat nem áll rendelkezésre.

<b>Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, &lt;2% aromás (64742-47-8)</b>	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	6 – 8.2

<b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b>	
BCF – hal [1]	6.62
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 0,9 - 0,99

<b>5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)</b>	
BCF – hal [1]	41-54
Biokoncentrációs faktor (BCF REACH)	3,6 (számított) S 1177
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	0,75

### 12.4. Mobilitás a talajban

<b>FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ</b>	
Ökológia - talaj	A legtöbb környezeti körülmény között félszilárd. Ha talajba kerül, adszorbeálódik a talajrészecskékhez, és nem lesz mozgékony.

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
Felületi feszültség	72,6 mN/m
Szerves szén normalizált adszorpciós együtthatója (Log Koc)	0,97

5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)	
Szerves szén normalizált adszorpciós együtthatója (Log Koc)	0,81 – 1

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

FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ
Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének PBT kritériumainak
Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. mellékletének vPvB kritériumainak

### 12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalom/tárolóedény ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításainak  
Európai Hulladéklista (LoW) kód : megfelelően. 08 04 12 - ragasztó- és tömítőiszapok, amelyek különböznek a 08 04 11-től

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / IMDG / IATA / ADN / RID szabványoknak megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN szám vagy azonosító szám</b>				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése</b>				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.4. Csomagoló csoport</b>				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre				

### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

#### Szárazföldi szállítás

Nem szabályozott

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

### Tengeri szállítás

Nem szabályozott

### Légi közlekedés

Nem szabályozott

**Belvízi szállítás** Nem szabályozott

### Vasúti szállítás

Nem szabályozott

## 14.7. Ömlesztett tengeri szállítás az IMO okmányai szerint

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

### 15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU-rendeletek

CESIO ajánlások : A készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a biológiai lebonthatóságnak a mosó- és tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott kritériumoknak. Ezt az állítást alátámasztó adatok a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a mosószer-gyártó kérésére hozzáférhetővé teszik azokat.

#### REACH XVII. melléklet (Korlátozások listája)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyagokat

#### REACH XIV. melléklet (Engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyagokat

#### REACH jelöltlista (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot

#### PIC-szabályzat (előzetes tájékoztatáson alapuló hozzájárulás)

Nem tartalmaz a PIC-listán (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t.

#### POP rendelet (perzisztens szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-listán szereplő anyagot (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

#### Ózon rendelet (1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009-es EU-rendeletben felsorolt anyagokat.

#### VOC-irányelv (2004/42)

VOC tartalom : 177 g/l (17,7%)

#### Robbanóanyag-prekurzorokról szóló rendelet (2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekurzorok listáján szereplő anyagot (EU 2019/1148 rendelet a robbanóanyag-prekurzorok forgalomba hozataláról és használatáról)

#### A kábítószer-prekurzorokról szóló rendelet (273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekurzorok listáján szereplő anyagot (273/2004/EK rendelet a kábítószer- és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról)

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

### 15.1.2. Nemzeti előírások

Franciaország

Foglalkozási betegségek	
Kód	Leírás
RG 65	Az allergiás mechanizmus ekcémaszerű elváltozásai
RG 66	Foglalkozási rhinitis és asztma
RG 84	Folyékony szerves oldószerek okozta állapotok szakmai felhasználásra: telített vagy telítetlen alifás vagy ciklikus folyékony szénhidrogének és ezek keverékei; folyékony halogénezett szénhidrogének; alifás szénhidrogének nitrált származékai; alkoholok; glikolok, glikol-éterek; ketonok; aldehidek; alifás és ciklusos éterek, beleértve a tetrahidrofuránt; észterek; dimetil-formamid és dimetil-acetamin; acetonitril és propionitril; piridin; dimetil-szulfon és dimetil-szulfoxid

Németország

Vízveszélyességi osztály (WGK) : WGK 3, Vízre erősen veszélyes (AWSV szerinti osztályozás, 1. melléklet).  
Veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV) : Nem vonatkozik rá a veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV)

Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevő sem szerepel a  
SZW-lijst van mutagene stoffen : jegyzékben Egyik összetevő sem  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : szerepel a jegyzékben Egyik összetevő  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : sem szerepel a jegyzékben.  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevő sem szerepel a listán

Dánia

Osztályozási megjegyzések : A tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó vészhelyzeti kezelési irányelveket be kell  
Dán nemzeti szabályozás : tartani. 18 év alatti fiatalok nem használhatják a terméket. A termékkel dolgozó terhes/  
szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.

Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 10/12 - Folyadékok

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
Acute Tox. 2 (dermális)	Akut toxicitás (dermális), 2. kategória
Acute Tox. 2 (belégzés)	Akut toxicitás (belégzés), 2. kategória
Acute Tox. 3 (Szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 3. kategória
Acute Tox. 4 (dermális)	Akut toxicitás (dermális), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Vízi akut 1	Veszélyes a vízi környezetre – Akut veszély, 1. kategória
Krónikus vízi 1	Veszélyes a vízi környezetre – krónikus veszély, 1. kategória
Krónikus vízi 2	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 2. kategória
Áspiskígyó. Tox. 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
EUH208	Tartalmaz 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolont, keveréket 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965)-84-9). Allergiás reakciót válthat ki.
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória

# FARECLA G3 PRO SZÍNHELYREÁLLÍTÓ

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Nagyzolás. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Skin Corr. 1C	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1. kategória, 1C. alkategória
Skin Irrit. 2	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
Skin Sens. 1A	Bőrszenzibilizáció, 1A kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, Narcosis

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Bár a Farecla Products Ltd. úgy véli, hogy az itt található adatok és információk tényszerűek, és a vélemények képzett szakértők véleményét képezik, ezek nem tekinthetők garanciának vagy nyilatkozatnak, amelyért a Farecla jogi felelősséget vállal. Kizárólag ellenszolgáltatás, kivizsgálás, adatok és tájékoztatás céljából kínáljuk őket a vonatkozó törvényeknek és előírásoknak megfelelően.

**Az Ön márkakereskedője:**

**Corvinus Tools Kft.**

**2086 Tinnye, Bajcsy-Zsilinszky u.1.**

**Tel: +36 26 335 184**

**Mobil: +36 70 945 7806**

**+36 70 601 2418**

**+36 70 601 2142**

**E-mail: [corvinustools@gmail.com](mailto:corvinustools@gmail.com)**

**Web : <https://corvinustoolskft.hu/>**