



# FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE POLISH

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint Kiadás dátuma: 2022.09.21.  
Felülvizsgálat dátuma: 2022.09.21. A következő verzió helyébe lép: 2021.08.10. Verzió: 1.1

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

### 1.1. Termékazonosító

Termék forma	: Keverék
Kereskedelmi név	: FARECLA G3 PRO ALL-IN-ONE
Termékkód	: POLISH 7251
Termék típusa	: Polírozók és viaszkeverékek

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

#### 1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Nagyközönség számára készült	: Fogyasztói felhasználás
Fő felhasználási kategória	: Tisztító-/mosószerek és adalékok
Az anyag/keverék felhasználása Funkció vagy felhasználási kategória	: 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 Moure 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** További információ nem áll rendelkezésre

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## 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

Alumínium-oxid (1344-28-1)	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
Glicerin (56-81-5)	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
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)	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
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
Nátrium-nitrát (7631-99-4)	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 a REACH 59. cikkének (1) bekezdése szerint összeállított listán szereplő anyagokat, amelyek endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy a felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően nem azonosították endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezőnek. (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
Alumínium-oxid	CAS-szám: 1344-28-1 EK-szám: 215-691-6 REACH-szám: 01-2119529248-35	10-30	Nem minősített

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## 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: 64742-46-7 EK-szám: 265-148-2 REACH-szám: 01-2119457735-29	10-30	Áspiskígyó. Tox. 1, H304
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 01-2119487078-27	1-10	Nem minősített
Glicerin	CAS-szám: 56-81-5 EK-szám: 200-289-5 REACH-szám: 01-2119471987-18	1-10	Nem minősített
2,2',2"-nitrilotrietanol (pH szabályozó)	CAS-szám: 102-71-6 EK-szám: 203-049-8 REACH-szám: 01-2119486482-31	< 1	Nem minősített
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
Benzil-benzoát	CAS-szám: 120-51-4 EK-szám: 204-402-9 EK-indexszám: 607-085-00-9 REACH-szám: 01-2119976371-33	≤ 0,015	Acute Tox. 4 (orális), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Nátrium-nitrát	CAS-szám: 7631-99-4 EK-szám: 231-554-3 REACH-szám: 01-2119488221-41	< 0,003	Ökör. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal	CAS-szám: 55965-84-9 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 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

### Specifikus koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
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-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

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

Hozzászólások

: Tartalmaz többek között:  
15-30% alifás szénhidrogének; 15-30% zeolitok; <5% nemionos felületaktív anyagok, polikarboxilátok, parfüm, klór-metil-izotiazolinon, metil-izotiazolinon, benzisotiazolinon. Illat-allergén(ek)e)t tartalmaz: 0,015% benzil-benzoát. További információért látogasson el a [www.farecla.com](http://www.farecla.com) oldalra

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános Elsősegélynyújtás belélegzés után Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően

Elsősegélynyújtás lenyelés után

: Rosszullét esetén hívja a mérgezési központot vagy orvost.  
: Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmesen lélegezni.  
: A szennyezett ruházatot le kell vetni. Mossa le a bőrt bő vízzel. Bőrrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.  
: 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.  
: Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasd magad. Esméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át. Rosszullét esetén hívja a mérgezési központot vagy orvost.

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

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően

Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően

Tünetek/hatások lenyelést követően

: Hosszan tartó érintkezés enyhe irritációt okozhat. Viszkető.  
: Szemirritációt okozhat. bőrpír, viszketés, könnyek.  
: Lenyelés hányingert és hányást okozhat. Az emésztőrendszer irritációját okozhatja.

### 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. Senki se tudja.

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

Tűzveszély

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén

: Nem gyúlékony.  
: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. Szén-dioxid. Szén-monoxid.

### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Védelem tűzoltás közben

: Ne kíséreljen meg tenni megfelelő védőfelszerelés nélkül. Zárt rendszerű légzőkészülék. Teljes védőruha.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Általános intézkedések

: Állítsa le a szívárgást, ha biztonságosan megteheti. Evakuálja a területet.

#### 6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára

Védő felszerelés

Vészhelyzeti eljárás

: Viseljen ajánlott egyéni védőfelszerelést. Szellőztesse ki a kiömlött területet. Kerülje a por, köd, gőzök belélegzését.

#### 6.1.2. A segélyhívók számára

Védő felszerelés

: Ne kíséreljen meg tenni megfelelő védőfelszerelés nélkül. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást. Akadályozzuk meg a csatornába és a köztiszvívekbe jutást.

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

Tisztítási módszerek : A kiömlött folyadékot itassuk fel nedvszívó anyaggal. A kiömlött anyagot homokkal vagy földdel itassuk fel. Lapátolja fel vagy söpörje össze, és tegye egy zárt edénybe ártalmatlanításhoz. Tisztítsa meg a szennyezett felületeket feleslegben lévő vízzel.

Egyéb információk : 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. szakaszban találhatóak.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Viseljen egyéni védőfelszerelést. Csak szabadban vagy jól szellőző helyen használja. Kerülje a por, köd, gőzök belélegzését.

Higiéniai intézkedések : 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 : Jól szellőző helyen tárolandó. Maradj laza. Lezárva tároljuk. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Fagypont feletti hőmérsékleten tartandó. A fagyás körülményeinek megengedése károsíthatja a

Nem kompatibilis termékek : terméket. Oxidálószer. Erős savak. Erős alapok.

Információ a vegyes tárolásról : Élelmiszerektől távol tárolandó.

Tárolási terület : Hőtől távol tárolandó. Jól szellőző helyen tárolandó. Csak az

Különleges szabályok a csomagolásra : 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

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció, füst)
MAK (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció, füst)
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Alumínium (fém et composés oldhatatlan anyagok, frakció alvéolaire) # Alumínium (metaal en onoplosbare verbindingen, inadembare fractie)
OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2021.11.05.
Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (összes por, belélegezhető részecskék) 4 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por)

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
<b>Dánia – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (összesen) 2 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető)
<b>Észtország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (összes por) 4 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por)
<b>Franciaország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Alumínium (trioxid de di-)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés	Valeurs recommandées/admises
Szabályozási hivatkozás	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
<b>Görögország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Αλουμίνα, α-
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> αναπν. 5 mg/m <sup>3</sup> εισπν.
Szabályozási hivatkozás	Π.Δ. 90/1999. ένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της ερίγαιυς
<b>Magyarország – Foglalkozási Expozíciós Határértékek</b>	
AK (OEL TWA)	6 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por)
<b>Írország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Alumínium-oxidok
OEL TWA [1]	10 mg/m <sup>3</sup> teljes belélegezhető por 4 mg/m <sup>3</sup> belélegezhető por
Szabályozási hivatkozás	Vegyi anyagokkal kapcsolatos gyakorlati kódex, 2021
<b>Lettország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA	6 mg/m <sup>3</sup> (dezintegrációs aeroszol)
<b>Litvánia – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció) 2 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
<b>Lengyelország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Tritlenek glinu
NDS (OEL TWA)	1,2 mg/m <sup>3</sup> przeliczeniu na Al: frakcja respirabilna 2,5 mg/m <sup>3</sup> w przeliczeniu na Al: frakcja wdychalna
Megjegyzés	Frakcja wdychalna – frakcja aeroszolu wnikaająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Frakcja respirabilna – frakcja aeroszolu wnikaająca do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej.
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugália – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (azbesztet nem tartalmazó részecskék és <1% kristályos szilícium-dioxid)
OEL vegyi kategória	A4 – Nem minősíthető humán rákkeltőnek

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
<b>Románia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (aeroszolok) 3 mg/m <sup>3</sup> (por (alumínium és alumínium-oxidok) 1 mg/m <sup>3</sup> (füst (alumínium és alumínium-oxidok))
OEL STEL	5 mg/m <sup>3</sup> (aeroszolok) 10 mg/m <sup>3</sup> (por (alumínium és alumínium-oxidok) 3 mg/m <sup>3</sup> (füst (alumínium és alumínium-oxidok))
<b>Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
NPHV (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por)
<b>Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Óxido de aluminio (Corindón)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
<b>Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
NGV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (összes por) 2 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
<b>Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Alumínium-oxidok
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> belélegezhető por 4 mg/m <sup>3</sup> belélegezhető por
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE
<b>Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Alumíniumoxid
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Korttidsverdi (OEL STEL)	15 mg/m <sup>3</sup> (egyenlő a zavaró por határértékével)
Megjegyzés	1) Grenseverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.
Szabályozási hivatkozás	FOR-2021-06-28-2248
<b>Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Alumínium-oxid / Alumíniumoxid [Korund]
MAK (OEL TWA) [1]	3 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por, füst)
KZGW (OEL STEL)	24 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por, füst)
Kritikus toxicitás	Formel / Formal
Jelölés	B/B
Megjegyzés	NIOSH
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2021.01.01
<b>Svájc - BAT</b>	
Helyi név	Alumínium-oxid / Alumíniumoxid
DENEVER	50 µg/g kreatinin (0,21 µmol/mmol cr.; Biológiai paraméterek: Alumínium; Vizsgálati szubsztrát: Vizelet; Moment du prélèvement: Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.) / (0µmol/mmol/21 Biológiai paraméter: Alumínium; Nem anyag: Vizelet; Probennahmezeitpunkt: Bei Langzeiteexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten.)

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
Szabályozási hivatkozás	832.30 rendelet (OPA), 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte
<b>USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
ACGIH OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
<b>Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glicerín (brouillard) # Glicerín (nevel)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2021.11.05.
<b>Cseh Köztársaság - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glicerín, mlha
PEL (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	2,6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	3,9 ppm
Szabályozási hivatkozás	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
<b>Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteistö) (Sociaal- en gezondheidszekerheidsdienst)
<b>Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glicerín (aérosols de)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés	Valeurs recommandées/admises
Szabályozási hivatkozás	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
<b>Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (E)
Csúcsexpozíció-korlátozó tényező	2(I)
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>Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Γλυκερίνη
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Π.Δ. 90/1999. έτους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της ερίγαιας
<b>Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glicerol



# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> frakcja wdychalna
Megjegyzés	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Spanyolország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glicerina
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> nieblas
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
<b>Egyesült Királyság – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glicerín
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE
<b>Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glicerín / Glicerín
MAK (OEL TWA) [1]	50 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
Kritikus toxicitás	VRS / OAW
Jelölés	SSc/ SSc
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2021.01.01
<b>5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)</b>	
<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, 2021.01.01
<b>Nátrium-nitrát (7631-99-4)</b>	
<b>Cseh Köztársaság – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
PEL (OEL TWA)	6 mg/m <sup>3</sup> (por)

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

<b>Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)</b>	
<b>Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)</b>	
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
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
<b>2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)</b>	
<b>Belgium – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Triéthanolamine # Tri-etanolamin
OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2021.11.05.
<b>Cseh Köztársaság – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	trietanolamin
PEL (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm
NPK-P (OEL C)	10 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	1,6 ppm
Megjegyzés	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůže.
Szabályozási hivatkozás	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
<b>Finnország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	trietanolamin
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveystieteist)
<b>Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	1 mg/m <sup>3</sup> (E)
Csúcsexpozíció-korlátozó tényező	1(I)
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

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

<b>2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)</b>	
<b>Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Trietanol-amin
OEL TWA [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Vegyi anyagokkal kapcsolatos gyakorlati kódex, 2021
<b>Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Trietanolamin
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT
<b>Svédország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	trietanolamin
NGV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
NGV (OEL TWA) [ppm]	0,8 ppm
KTV (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup>
KTV (OEL STEL) [ppm]	1,6 ppm
Megjegyzés	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga); V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Szabályozási hivatkozás	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
<b>Norvégia - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	trietanolamin
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	FOR-2021-06-28-2248
<b>Svájc - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Triethanolamine / Triethanolamin
MAK (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	5 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
Kritikus toxicitás	VRS, Peau, Yeux / OAW, Haut, Auge
Jelölés	SSc/ SSc
Megjegyzés	NIOSH
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2022.03.28
<b>USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Trietanol-amin
ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Basis: Szem- és bőrirr
Szabályozási hivatkozás	ACGIH 2022

### 8.1.2. Javasolt megfigyelési eljárások

További információ nem áll rendelkezésre

### 8.1.3. Légszennyező anyagok keletkeztek

További információ nem áll rendelkezésre

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

### 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

#### Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:



#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Vegyí védőszemüveg vagy védőszemüveg

#### 8.2.2.2. Bőrvédelem

##### Bőr- és testvédelem: Viseljen

megfelelő védőruházatot

##### Kézvédelem:

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 légzőmaszkot 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.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot	: Folyékony
Szín	: fehér.
Szag	: kellemes.
Szagküszöb	: Nem elérhető
Olvadáspont	: Nem elérhető
Fagypont	: ≈ 0 °C
Forráspont	: ≈ 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

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

Lobbanáspont	: > 93 °C Pensky-Martins Closed Cup Nem áll
Öngyulladás hőmérséklet	: rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet pH	: Nem elérhető
	: 8-9
Viszkozitás, kinematikai	: 25000 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Viszkozitás, dinamikus	: 25000 cP (20 °C)
Oldhatóság	: Vízben diszpergálható.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem elérhető
Gőznyomás	: Nem elérhető
Gőznyomás 50 °C-on	: Nem elérhető
Sűrűség	: Nem elérhető
Relatív sűrűség	: 0,94 – 0,96
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 : 0 g/l

## 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 körülmények

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

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős alapok. Erős oxidálószer.

### 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

### 1,2-benzotiazol-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

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

<b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b>	
LC50 belélegzés – patkány (por/köd)	100 mg/l
<b>Alumínium-oxid (1344-28-1)</b>	
LD50 orális patkány	> 15900 mg/ttkg
LC50 Belélegzés - Patkány	> 2,3 mg/l levegő
<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
LD50 orális patkány	27200 mg/kg
LD50 dermális	56750 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány	> 2,75 mg/l
<b>5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)</b>	
LD50 orális patkány	66 mg/ttkg
LD50 dermális patkány	> 141 mg/ttkg
LC50 Belélegzés - Patkány	0,17 mg/l levegő
<b>Nátrium-nitrát (7631-99-4)</b>	
LD50 orális patkány	3430 mg/ttkg
LD50 szájon át	3700 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 5000 mg/ttkg
<b>Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, &lt; 2% aromás (64742-46-7)</b>	
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	> 5266 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut belégzési toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:
<b>Fehér ásványolaj (ásványolaj) (8042-47-5)</b>	
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)
<b>Benzil-benzoát (120-51-4)</b>	
LD50 orális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 401. irányelv (Akut orális toxicitás), Megjegyzések az eredményekhez: egyéb:
LD50 dermális nyúl	4000 mg/kg
<b>2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)</b>	
LD50 orális patkány	6400 mg/ttkg
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/ttkg
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nem minősített pH: 8-9
<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
pH	5,5-8

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

<b>Nátrium-nitrát (7631-99-4)</b>	
pH	7
<b>2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)</b>	
pH	11
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Nem minősített pH: 8-9
<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
pH	5,5-8
<b>Nátrium-nitrát (7631-99-4)</b>	
pH	7
<b>2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)</b>	
pH	11
Légúti vagy bőrszenzibilizáció	: Nem minősített
Csírasejt-mutagenitás	: Nem minősített
Rákkeltő hatás	: Nem minősített
<b>2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)</b>	
IARC csoport	3 - Nem minősíthető
<b>2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)</b>	
NOAEL (krónikus, orális, állat/hím, 2 éves)	63 mg/ttkg Állat: patkány, Állat neme: hím, Útmutató: OECD 451. iránymutatás (karcinogenitási vizsgálatok)
Reprodukciós toxicitás	: Nincs besorolva
<b>1,2-benzotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b>	
NOAEL (állat/nőstény, F1)	56,6 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: nőstény, Útmutató: EPA OPPTS 870.3800 (Szaporodási és termékenységi hatások)
<b>Alumínium-oxid (1344-28-1)</b>	
NOAEL (állat/hím, F0/P)	1000 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: hím, Útmutató: OECD 422. iránymutatás (Reprodukciós/fejlődési toxicitási szűrővizsgálattal végzett kombinált ismételt dóziszú toxicitási vizsgálat)
<b>Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, &lt; 2% aromás (64742-46-7)</b>	
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)]
STOT – egyszeri expozíció	: Nem minősített
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).	: Nem minősített
<b>Alumínium-oxid (1344-28-1)</b>	
LOAEC (belélegzés, patkány, por/köd/füst, 90 nap)	0,015 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 452 (krónikus toxicitási vizsgálatok)
NOAEC (belélegzés, patkány, por/köd/füst, 90 nap)	0,07 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 413 (Szubkrónikus belégzési toxicitás: 90 napos vizsgálat)
<b>5-Klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965-84-9)</b>	
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 MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

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

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT). Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció esetén károsítja a szerveket.

### Nátrium-nitrát (7631-99-4)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)  $\geq 1500$  mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 422. iránymutatás (Reprodukciós/fejlődési toxicitási szűrővizsgálattal végzett kombinált ismételt dózisu toxicitási vizsgálat)

### Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-46-7)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap)  $\geq 5000$  mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408. iránymutatás (Ismételt dózisu 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)

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

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

### Benzil-benzoát (120-51-4)

NOAEL (bőrön keresztül, patkány/nyúl, 90 nap) 781 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 410. iránymutatás (Ismételt dózisu bőrtotoxicitás: 21/28 napos vizsgálat)

### 2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap) 1000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408. iránymutatás (Ismételt adagolású 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcsálókön)

Aspirációs veszély : Nincs besorolva

### FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

Viszkozitás, kinematikai 25000 mm<sup>2</sup>/s (20 °C)

### Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás (64742-46-7)

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

### 2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

Viszkozitás, kinematikai 830,2 mm<sup>2</sup>/s

### 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 : Nem minősített

(krónikus)  
Nem gyorsan lebomlik

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

LC50 – hal [1] 2,18 mg/l



# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

<b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b>	
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
<b>Alumínium-oxid (1344-28-1)</b>	
LC50 – hal [1]	1,16 mg/l
EC50 72h – algák [1]	1,05 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h – Algák [2]	0,2 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
LC50 – hal [1]	54000 mg/l
EC50 – Rák [1]	> 10000 mg/l
<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]	0,007 mg/l
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)
<b>Nátrium-nitrát (7631-99-4)</b>	
LC50 – hal [1]	> 100 mg/l
LC50 – hal [2]	1354 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): egyéb:
EC50 – Rák [1]	8609 mg/l
<b>Benzil-benzoát (120-51-4)</b>	
LC50 – hal [1]	2,32 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Danio rerio (korábbi név: Brachydanio rerio)
EC50 – Rák [1]	3,09 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
<b>2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)</b>	
LC50 – hal [1]	11800 mg/l
EC50 – Rák [1]	609,88 mg/l
EC50 72h – algák [1]	512 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

### 2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

EC50 72h - Algák [2]	216 mg/l Teszt organizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)
ErC50 algák	216 mg/l
NOEC krónikus hal	> 1 mg/l Vizsgálati szervezetek (fajok): egyéb:

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebomló.
--------------------------------	-------------------------------

#### Glicerín (56-81-5)

Biokémiai oxigénigény (BOD)	0,87 g O <sub>2</sub> /g anyag
Kémiai oxigénigény (KOI)	1,16 g O <sub>2</sub> /g anyag
ThOD	1,217 g O <sub>2</sub> /g anyag

### 2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

Biokémiai oxigénigény (BOD)	0,02 g O <sub>2</sub> /g anyag
Kémiai oxigénigény (KOI)	1,5 g O <sub>2</sub> /g anyag
ThOD	2,04 g O <sub>2</sub> /g anyag

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

#### FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

Bioakkumulációs potenciál	Nincs utalás a bioakkumulációs potenciálra.
---------------------------	---

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

BCF - hal [1]	6,62
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 0,9 - 0,99

#### Alumínium-oxid (1344-28-1)

Bioakkumulációs potenciál	Bioakkumulációs adat nem áll rendelkezésre.
---------------------------	---

#### Glicerín (56-81-5)

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 1,75
---	--------

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

BCF - hal [1]	41-54
Biokoncentrációs faktor (BCF REACH)	3,6 (számított) S 1177
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	0,75

#### Nátrium-nitrát (7631-99-4)

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 3,8
---	-------

#### Benzil-benzoát (120-51-4)

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	4
---	---

### 2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)

BCF - hal [1]	0,4 - 3,9 l/kg
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 1,9

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

### 12.4. Mobilitás a talajban

FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK	
Ökológia - talaj	Könnyen felszívódik a talajba.
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
Felületi feszültség	72,6 mN/m
Szerves szén normalizált adszorpciós együtthatója (Log Koc)	0,97
Glicerín (56-81-5)	
Felületi feszültség	63,4 mN/m
Szerves szén normalizált adszorpciós együtthatója (Log Koc)	0
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
2,2',2"-nitrilotrietanol (102-71-6)	
Szerves szén normalizált adszorpciós együtthatója (Log Koc)	1,06 - 1,27

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

FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK	
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 Európai	: A tartalom/tárolóedény ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításainak
Hulladéklista (Low) kód Veszélyes	: megfelelően. 08 04 12 - ragasztó- és tömítőiszapok, amelyek különböznek a 08 04 11-től
Hulladék Csoport	: H - Szerves vegyszerek halogén vagy kén nélkül (pl. vízbázisú ragasztó, lakk vagy festék), vagy kevert szerves és szervetlen anyagok.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN szám vagy azonosító szám				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<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

#### 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 tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott kritériumoknak. Ezt az állítást alátámasztó adatok a tagállamok illetékes hatóságai rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a mosószergyártó kérésére hozzáférhetővé teszik azokat.

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

##### EU korlátozási lista (REACH XVII. melléklet)

Referencia kód	Alkalmazható
3(b)	5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal; Szénhidrogének, C16-C20, nalkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás
3(c)	5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal

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

Nem tartalmaz a REACH XIV. melléklete szerinti anyagokat

#### REACH jelöltlista (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

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

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete vonatkozik a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és importjáról.

### POP rendelet (perzisztens szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz olyan anyagot, amely a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik.

### Ózon rendelet (1005/2009)

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EU EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE vonatkozik.

### VOC-irányelv (2004/42)

VOC tartalom : 0 g/l

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

A robbanóanyag-prekurzorok forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot tartalmaz.

### II. MELLÉKLET BEJELENTETHETŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

Az önmagukban, keverékekben vagy olyan anyagokban lévő anyagok listája, amelyek gyanús ügyleteit, jelentős eltűnését és lopását 24 órán belül jelenteni kell az illetékes nemzeti kapcsolattartó pontnak.

Név	CAS-szám	Kombinált Elnevezéstan kód (KN)	Kombinált nomenklatúra kódja olyan összetevők nélküli keverékhez, amely más KN-kód alá sorolja be
Nátrium-nitrát	7631-99-4	3102 50 00	ex 3824 99 96

Lásd: [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

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

Nem tartalmaz a kábítószer-prekurzorok listáján szereplő anyagot (273/2004/EK rendelet a kábítószer-prekurzorokról)

## 15.1.2. Nemzeti előírások

### Franciaország

Foglalkozási betegségek	
Kód	Leírás
RG 49	Alifás, aliciklusos aminok vagy etanol-aminok által okozott bőrbetegségek
RG 49 BIS	Alifás aminok, etanol-aminok vagy izoforon-diamin által okozott légzési rendellenességek
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 tetrahydrofuránt; észterek; dimetil-formamid és dimetil-acetamin; acetonitril és propionitril; piridin; dimetil-szulfon és dimetil-szulfoxid

### Németország

Foglalkoztatási korlátozások : Tartsa be a dolgozó anyák védelméről szóló törvény (MuSchG) szerinti korlátozásokat.  
Tartsa be a fiatalok foglalkoztatásáról szóló törvény (JArbSchG) szerinti korlátozásokat.

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 : Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás, Fehér ásványolaj (ásványolaj) szerepel

SZW-lijst van mutagene stoffen : Szénhidrogének, C16-C20, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás, Fehér ásványolaj (ásványolaj) szerepel

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevő sem szerepel a listán

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevő sem szerepel a listán  
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 tartani. 18 év alatti fiatalok nem használhatják a terméket. A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.  
Dán nemzeti szabályozás

### Svájc

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

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Rövidítések és betűszavak:

ADN	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról
ATE	Akut toxicitási becslés
BLV	Biológiai határérték
CAS-szám	Chemical Abstract Service number
CLP	Osztályozási címkézés Csomagolási rendelet; 1272/2008/EK rendelet
DMEL	Származtatott minimális hatásszint
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EC50	Medián effektív koncentráció
EK-szám	Európai Közösségi szám
HU	Európai szabvány
IATA	Nemzetközi légi szállítási szervezet
IMDG	Nemzetközi tengeri veszélyes áruk
LC50	Medián halálos koncentráció
LD50	Medián halálos dózis
LOAEL	A legalacsonyabb megfigyelt káros hatások szintje
NOAEC	Nem észlelhető káros hatású koncentráció
NOAEL	Nem észlelt káros hatás szint
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentráció
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték
PBT	Perzisztens bioakkumulatív mérgező
PNEC	Megjósolt hatásmentes koncentráció
REACH	A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályok
SDS	Biztonsági adatlap
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WGK	Vízveszélyességi osztály

# FARECLA G3 PRO MINDEN AZ EGYBEN POLK

## Biztonsági adatlap

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

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 (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
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
H272	Erősítheti a tüzet; oxidálószer.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
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.
H372	Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció esetén károsítja a szerveket.
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.
Ökör. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok, 3. kategória
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 RE 1	Célszervi toxicitás – Ismétlődő expozíció, 1. kategória

### 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.