



# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND

## Biztonsági adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH rendelet szerint Kiadás dátuma: 2022.04.19.  
Felülvizsgálat dátuma: 2022.04.19. A következő verzió helyébe lép: 2015.09.02. Verzió: 1.7

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék forma	: Keverék
Kereskedelmi név	: FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPOUND
Termékkód	: PRS101, PRS106, PRS124, PRS506
Egyéb azonosítási eszközök	: UPC 78072760450, 78072700168, 78072700169, 78072729473

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

##### 1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Nagyközönség számára készült	: Professzionális használat
Fő felhasználási kategória	: Csiszoló hatású polírozó keverék
Az anyag/keverék felhasználása	: Tisztító/mosószeres és adalékok
Funkció vagy felhasználási kategória	

##### 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

##### Kizárólagos képviselő

Saint-Gobain bevonatmegoldások  
50 rue du Mourelet ZI Courtine Mourre Frais, BP  
FR-90966 84093 Avignon – Cedex

Franciaország

qualité -ehs.coating-solutions@saint-gobain.com

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

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

### 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.

## 2.2. Címke elemek

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

Övintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) EUH-mondatok : P102 - Gyermekek elől elzárva tartandó. EUH210 - Biztonsági adatlap kérésre elérhető. 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.

Extra kifejezések : Csak professzionális felhasználók számára.

### 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
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

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

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

### 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
Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás	CAS-szám: 64742-48-9 EK-szám: 919-857-5 REACH-szám: 01-2119463258-33	10-30	Nagyzolás. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Áspiskígyó. Tox. 1, H304
Glicerín	CAS-szám: 56-81-5 EK-szám: 200-289-5 REACH-szám: 01-2119471987-18	1-10	Nem minősített
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 01-2119487078-27	1-10	Áspiskígyó. Tox. 1, H304
Kerozin (ásványolaj)	CAS-szám: 8008-20-6 EK-szám: 232-366-4 EK-indexszám: 649-404-00-4 REACH-szám: 01-2119485517-27	1-10	Nagyzolás. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Áspiskígyó. Tox. 1, H304 Krónikus vízi 2, H411
Citromsav	CAS-szám: 77-92-9 EK-szám: 201-069-1 EK-indexszám: 607-750-00-3 REACH-szám: 01-2119457026-42	1-10	Eye Irrit. 2, H319
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	Acute Tox. 4 (orális), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzil-benzoát	CAS-szám: 120-51-4 EK-szám: 204-402-9 EK-indexszám: 607-085-00-9 REACH-szám: 01-2119976371-33	≤ 0,02	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)

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

Specifikus koncentrációs határértékek:		
Név	Termékazonosító	Specifikus koncentrációs határértékek
Fehér ásványolaj (ásványolaj)	CAS-szám: 8042-47-5 EK-szám: 232-455-8 REACH-szám: 01-2119487078-27	( 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-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:  
5-15% alifás szénhidrogének; 5-15% zeolitok; <5% aromás szénhidrogének, nemionos felületaktív anyagok, illatanyag, klórmetilizotiazolinon, metilizotiazolinon, benzisotiazolinon. Illat-allergént tartalmaz: 0,02% benzil-benzoát.

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtási intézkedések általános	: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás belélegzés után	: Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmesen lélegezni. Ha rosszul érzi magát, kérjen orvosi segítséget.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Mossa le a bőrt bő vízzel. A szennyezett ruházatot le kell vetni. Bőrirritáció 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. Esméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át.

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

Tünetek/hatások belélegzést követően	: Tünetek/	: Belélegzése irritációt okozhat (köhögés, rövid légzés, légzési nehézség).
hatások bőrrel való érintkezést követően	: hatások	: Hosszan tartó érintkezés enyhe irritációt okozhat. Viszkető.
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően	: Tünetek/hatások	: Szemirritációt okozhat. bőrpír, viszketés, könnyek.
hatások lenyelést követően	: Tünetek/hatások	: 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	: Víz spray. Száraz por. Hab. Szén-dioxid. Senki se
Nem megfelelő oltóanyag	: tudja.

### 5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Tűzveszély	: Az égés során füstben és füstben azonosítatlan szerves vegyületek képződhetnek. Nincs
Robbanásveszély	: közvetlen robbanásveszély.
Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok.

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

- Óvintézkedések tűz : Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti. Maradj laza. Védje a napfénytől. Használaton kívül tartsa zárva a tartályt.
- Tűzoltási utasítások : A tüzet ésszerű távolságból a szokásos óvintézkedésekkel oltsa.
- 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 : Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti. A lehető leghamarabb takarítsa fel a kiömlött anyagot nedvszívó anyag segítségével.

#### 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 : Állítsa le a szivárgást, ha biztonságosan megteheti. Evakuálja a felesleges személyzetet.

### 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

- Az elzáráshoz : Gyűjtse össze a kiömlött anyagot.
- Tisztítási módszerek : A kiömlött folyadékot itassuk fel nedvszívó anyagba. 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. részben találhatóak.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

- További veszélyek a feldolgozás során A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Normál használat esetén várhatóan nem jelent jelentős veszélyt. Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Viseljen egyéni védőfelszerelést.
- Higiéniiai 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. Fagypont feletti hőmérsékleten tartandó. A fagyás körülményeinek megengedése károsíthatja a terméket.
- Nem kompatibilis termékek : Erős alapok. Oxidálószer.
- 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(ok)

Lásd az 1.2 szakaszt – Megfelelő azonosított felhasználások.

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

### 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)	
<b>Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
MAK (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció, füst)
MAK (OEL STEL)	10 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció, füst)
<b>Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
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.
<b>Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (összes por, belélegezhető részecskék) 4 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető por)
<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> (belélegezhető frakció) 5 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
Szabályozási hivatkozás	Π.Δ. 90/1999. έτους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της ερίγαιςς
<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]	4 mg/m <sup>3</sup> belélegezhető por 10 mg/m <sup>3</sup> teljes belélegezhető por
Szabályozási hivatkozás	Vegyí anyagokkal kapcsolatos gyakorlati kódex, 2021
<b>Lettország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA	6 mg/m <sup>3</sup> (dezintegrációs aeroszol)

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

Alumínium-oxid (1344-28-1)	
<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)	2,5 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
Megjegyzés	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikażąca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. Frakcja respirabilna – frakcja aerozolu wnikażąca 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
<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 2021. 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> 4 mg/m <sup>3</sup>
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> (egyenlő a zavaró por határértékével)
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

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

<b>Alumínium-oxid (1344-28-1)</b>	
<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
DENEVÉR	60 µg/g kreatinin Paraméter: Alumínium - Közeg: vizelet - Mintavételi idő: nincs korlátozás
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>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	Bőrrézkényítő
<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)
<b>Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)</b>	
<b>Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Kérosène (en vapeur d'hydrocarbure total): application limitée aux conditions d'exposition aux aérosols négligeable # Kerozin (als totale koolwaterstofdamp): toepassing beperkt tot omstandigheden met verwaarloosbare blootstelling aan aerosolen
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup> (alkalmazás csak elhanyagolható mennyiségű aeroszol-összes szénhidrogéngőz expozíció körülményeire korlátozódik)



# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

<b>Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)</b>	
Megjegyzés	D: la említés „D” que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding „D” betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
OEL vegyi kategória	Bőr
Szabályozási hivatkozás	Koninklijk besluit/Arrêté royal 2021.11.05.
<b>Bulgária - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Керосин (по бензен)
OEL TWA	300 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, .20.20., изм. и доп. в сила от 04.06.2021 г.)
<b>Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	Siehe TRGS 900, 2.9-es szám
Megjegyzés	AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Szabályozási hivatkozás	TRGS900
<b>Írország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL vegyi kategória	Bőrön keresztüli felszívódási lehetőség
<b>Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Nafta
NDS (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	300 mg/m <sup>3</sup>
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA [ppm]	200 ppm (olyan körülményekre korlátozva, ahol elhanyagolható az aeroszol expozíció)
OEL vegyi kategória	A3 - Megerősített állati rákkeltő, amelynek emberi vonatkozása ismeretlen, bőr - bőrexpozíció lehetősége
<b>Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Queroseno (éghető aviación)
VLA-ED (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (repülőgép-üzemanyag)
Megjegyzés	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciónable control la es a utilizacon cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante).
OEL vegyi kategória	bőr - bőrön keresztüli felszívódási lehetőség
Szabályozási hivatkozás	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT
<b>USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Kerozin, mint összes szénhidrogéngőz
ACGIH OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup> (az alkalmazás csak elhanyagolható aeroszol expozíció esetén - teljes szénhidrogéngőz (kerozin/repülőgép-üzemanyagok)

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

<b>Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)</b>	
Megjegyzés (ACGIH)	TLV® Basis: Skin & URT irrit; CNS károsodás. Jelölések: Bőr; A3 (megerősített állati rákkeltő, emberi vonatkozású ismeretlen)
ACGIH vegyi kategória	Bőr – potenciálisan jelentős hozzájárulás a bőrön keresztüli teljes expozícióhoz, igazoltan állati rákkeltő, emberi vonatkozású ismeretlen
Szabályozási hivatkozás	ACGIH 2022
<b>Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izealkánok, ciklikusok, &lt; 2% aromás (64742-48-9)</b>	
<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, 2021.01.01
<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 2020.11.19.
<b>Horvátország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
<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 41/2020 Sb.)
<b>Észtország – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
<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 terveystieteistötö)

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

Glicerín (56-81-5)	
<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;Y
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
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> frakcja wdychalna
Megjegyzés	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnিকająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.
Szabályozási hivatkozás	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Portugália – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (kód)
<b>Szlovákia – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m <sup>3</sup>
<b>Szlovénia – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
OEL STEL	400 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
<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 2019. INSHT
<b>Egyesült Királyság – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Glicerín
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m <sup>3</sup> (számított kód)
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)

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
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>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, 2021.01.01
<b>Citromsav (77-92-9)</b>	
<b>Cseh Köztársaság – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Kyselina citrónová
PEL (OEL TWA)	4 mg/m <sup>3</sup>
Megjegyzés	Prachy s převážně dráždivým účinkem.
Szabályozási hivatkozás	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.)
<b>Németország – Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	2 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>Svájc – Foglalkozási expozíciós határértékek</b>	
Helyi név	Citromsav / Zitronensäure
MAK (OEL TWA) [1]	2 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
KZGW (OEL STEL)	4 mg/m <sup>3</sup> (i) / (e)
Kritikus toxicitás	VR, Irritáció / AW, Reizung
Jelölés	SSc/ SSc
Szabályozási hivatkozás	www.suva.ch, 2021.01.01

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

### 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. Sürgősségi szemmosó szőkőkutaknak és biztonsági zuhanyoknak kell rendelkezésre állniuk minden lehetséges expozíció közvetlen közelében.

### 8.2.2. Személyi védőfelszerelés

**Egyéni védőeszközök:** Kesztyű. Biztonsági szemüveg. Védőruházat.

**Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:**



#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg. Vegyi 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 légszűrőt 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 légszűrést 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. Akadályozzuk meg a vízbe, csatornába, pincébe vagy zárt területre jutását.

## 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 alkalmazható

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

Fagypont	: 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 alkalmazható.
Felső robbanási határ	: Nem alkalmazható.
Lobbanáspont	: $> 93$ °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem elérhető
Bomlási hőmérséklet pH	: Nem elérhető
	: 4,5
Viszkozitás, kinematikai	: 20000 mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitás, dinamikus	: 20000 cP
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	: 1.1
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 : 184 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 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

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

<b>Alumínium-oxid (1344-28-1)</b>	
LD50 orális patkány	> 15900 mg/ttkg
LC50 Belélegzés - Patkány	> 2,3 mg/l levegő
<b>1,2-benzotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)</b>	
LD50 orális patkány	490 mg/ttkg
LD50 szájon át	670 mg/kg
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg
<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>Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)</b>	
LD50 orális patkány	> 5000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: EPA OTS 798.1175 (Akut orális toxicitás), Útmutató: OECD 420. iránymutatás (Akut orális toxicitás – fix dózisu módszer)
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/ttkg Állat: nyúl, Útmutató: EPA OTS 798.1100 (Akut dermális toxicitás), Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
LC50 Belélegzés - Patkány	> 5,28 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut inhalációs toxicitás), 95% CL: 0,42 -
<b>Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, &lt; 2% aromás (64742-48-9)</b>	
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)
<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
LD50 orális patkány	27200 mg/kg
LD50 dermális nyúl	> 10 g/kg
LD50 dermális	56750 mg/kg
LC50 Belélegzés - Patkány	> 2,75 mg/l
<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>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)

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

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

LC50 Belélegzés - Patkány	> 5 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 403 (Akut belégzési toxicitás)
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nem minősített pH: 4,5
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Nem minősített pH: 4,5
Légúti vagy bőrszenzibilizáció	: Nem minősített
Csírasejt-mutagenitás	: Nem minősített
Rákkeltő hatás	: Nem minősített
Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített

### Alumínium-oxid (1344-28-1)

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)
-------------------------	--

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

NOAEL (állat/nőstény, F1)	56,6 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, állat neme: nőstény, Útmutató: EPA OPPTS 870.3800 (Szaporodási és termékenységi hatások)
---------------------------	---

### Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)

NOAEL (állat/hím, F0/P)	≥ 3000 mg/ttkg Állat: patkány, Állat neme: hím
-------------------------	--

STOT – egyszeri expozíció : Nem minősített

### Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)

STOT – egyszeri expozíció Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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

STOT – egyszeri expozíció Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT). : Nem minősített

### Alumínium-oxid (1344-28-1)

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)

### 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)

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) ≥ 1500 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 422. iránymutatás (Reprodukciós/fejlődési toxicitási szűrővizsgálattal végzett kombinált ismételt dóziszú toxicitási vizsgálat)

### Kerozin (ásványolaj) (8008-20-6)

NOAEL (orális, patkány, 90 nap) 750 mg/ttkg Állat: patkány, Állati nem: nőstény

NOAEC (belélegzés, patkány, gőz, 90 nap) ≥ 0,024 mg/l levegő Állat: patkány, Útmutató: OECD Guideline 412 (Szubakut belégzési toxicitás: 28 napos vizsgálat)

### Benzil-benzoát (120-51-4)

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



# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## 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 PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

Viszkozitás, kinematikai	20000 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 (krónikus)	: Nem minősített
Nem gyorsan lebomlik	

### Alumínium-oxid (1344-28-1)

LC50 – hal [1]	1,16 mg/l
EC50 72h – algák [1]	1050 µg/l
EC50 72h - Algák [2]	0,2 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

### 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
ErC50 algák	150 µg/l

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

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)

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

<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>Glicerín (56-81-5)</b>	
LC50 – hal [1]	54000 mg/l
EC50 – Rák [1]	> 10000 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

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

<b>FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND</b>	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebomló.
<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
Biológiai 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

### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

<b>FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND</b>	
Bioakkumulációs potenciál	Nincs utalás a bioakkumulációs potenciálra.
<b>Alumínium-oxid (1344-28-1)</b>	
Bioakkumulációs potenciál	Bioakkumulációs adat nem áll rendelkezésre.
<b>1,2-benzotiazol-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
<b>Nátrium-nitrát (7631-99-4)</b>	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 3,8
<b>Glicerín (56-81-5)</b>	
BCF – hal [1]	(nincs bioakkumuláció)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	- 1,75
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	- 1,76
<b>Benzil-benzoát (120-51-4)</b>	
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	4

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

### 12.4. Mobilitás a talajban

#### FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

Ökológia - talaj A legtöbb környezeti körülmény között félszilárd. Ha talajba kerül, adszorbeálódik a talajrészecskékhez, és nem lesz mozgékony.

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

Felületi feszültség 72,6 mN/m

Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc) 0,97

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

Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc) 0,81 - 1

#### Glicerín (56-81-5)

Felületi feszültség 63,4 mN/m

Szerves szén normalizált adszorpció együtthatója (Log Koc) 0

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

#### FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

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  
Hulladéklista (Low) kód Veszélyes  
Hulladék Csoport

- : A tartalom/tárolóedény ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításainak megfelelően. 08 04 12 - ragasztó- és tömítőszapok, amelyek különböznek a 08 04 11-től
- : 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
<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

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<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

Referencia kód	Alkalmazható
3(a)	Kerozin (ásványolaj); Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás
3(b)	5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal; Kerozin (ásványolaj); Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás; Fehér ásványolaj (ásványolaj)
3(c)	5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolon, keverék 2-metil-3(2H)-izotiazolonnal; Kerozin (ásványolaj)
40.	Kerozin (ásványolaj); Szénhidrogének, C9-C11, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 2% aromás

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagot Nem

tartalmaz a REACH XIV. melléklete szerinti anyagokat

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

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.

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

A robbanóanyag-prekursorok 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.

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

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) VOC-tartalom : 184 g/l

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

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az Európai Parlament és a Tanács 2004. február 11-i 273/2004/EK rendelete vonatkozik a kábítószeres és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról.

### 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

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)

Veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV) : WGK 3, Víze nagyon veszélyes (AwSV szerinti osztályozás, 1. melléklet) Nem  
: vonatkozik a veszélyes eseményekről szóló rendelet (12. BImSchV) hatálya alá.

#### Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A kerozin (ásványolaj) szerepel a  
SZW-lijst van mutagene stoffen : jegyzékben A kerozin (ásványolaj)  
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. 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

Rövidítések és betűszavak:	
ATE	Akut toxicitási becslés
BCF	Biokoncentrációs tényező

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

Rövidítések és betűszavak:	
IATA	Nemzetközi légi szállítási szervezet
IMDG	Nemzetközi tengeri veszélyes áruk
IARC	Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
LC50	Medián halálos koncentráció
LD50	Medián halálos dózis
LOAEL	A legalacsonyabb megfigyelt káros hatások szintje
NOAEC	Nem észlelhető káros hatású koncentráció
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	Perzisztens bioakkumulatív mérgező
SDS	Biztonsági adatlap
ADN	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról
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
NOAEL	Nem észlelt káros hatás szint
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentráció
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték
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
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WGK	Vízveszélyességi osztály

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

# FARECLA PROFILE 200 SELECT LIQUID COMPAUND

## Biztonsági adatlap

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

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:	
EUH208	Tartalmaz 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 5-klór-2-metil-3(2H)-izotiazolonnal (55965) -84-9). Allergiás reakciót válthat ki.
EUH210	Biztonsági adatlap kérésre elérhető.
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Nagyozolás. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
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.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
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
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**

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