



FARECLA G3 PRO SURFACE SEALANT

FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 Rendelet Kiadás dátuma: 2021.03.29 Felülvizsgálat dátuma: 2021.03.29 Hatályon kívül helyez: 2018.02.05. Verzió: 1.3

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

1.1. Termékazonosító

Termék forma : Keverék
Termék név : FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ
Termékkód : 7210, 7229

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

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Nagyközönség számára készült
Fő felhasználási kategória : Fogyasztói felhasználás
Az anyag/keverék felhasználása : Tisztító/mosószerek és adalékok

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 - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 hétfőtől péntekig) - F +44 (0)19 2046 6557
Technical@farecla.com - www.farecla.com

Csak képviselő

Saint-Gobain Coating Solutions 50
rue du Mourelet
ZI Courtine Mourre Frais, BP 90966
84093 Avignon - Franciaország
T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52
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
Egyesült Királyság	Országos Mérgezési Információs Szolgálat (Birmingham Központ) Városi Kórház	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória A H318
H-állítások teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2. Címke elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint Veszélyt jelző

piktogramok (CLP) :



GHS05

Jelszó (CLP) : Veszély
Veszélyes összetevők : Aminomodified Polydimethylsiloxane
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

- : P102 - Gyermekek elől elzárva tartandó. P280 - Védőkesztyűt, szemvédőt kell viselni.
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

2.3. Egyéb veszélyek

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

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	számú (EK) rendelet szerinti osztályozás. 1272/2008 [CLP]
Aminomifikált polidimetil-sziloxán	(CAS-szám) 75718-16-0 (EK-szám) 616-256-7 (REACH-no) POLIMER	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Dietilenglikol-monobutil-éter	(CAS-szám) 112-34-5 (EK-szám) 203-961-6 (EK-indexszám) 603-096-00-8 (REACH-szám) 01-2119475104-44	1-10	Eye Irrit. 2, H319
1-butoxi-2-propanol	(CAS-szám) 5131-66-8 (EK-szám) 225-878-4 (EK-indexszám) 603-052-00-8 (REACH-szám) 01-2119475527-28	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás belélegzés után Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően
- : Vigye az érintett személyt friss levegőre, és helyezze kényelmesen lélegezni.
: A szennyezett ruházatot le kell vetni. Mossa le a bőrt bő vízzel. Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően
- : Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal hívjunk orvost.
- Elsősegélynyújtás lenyelés után
- : Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasd magad. Eszméletlen 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
- : Enyhe irritáció. Viszkető.
- Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően
- : Súlyos szemkárosodás.
- Tünetek/hatások lenyelést követően
- : Az emésztőrendszer irritációját okozhatja. Lenyelés hányingert és hányást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Nem : Víz spray. Száraz por. Hab. Szén-dioxid. Senki se
megfelelő oltóanyag : tudja.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. Szén-monoxid. Szén-dioxid.

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

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet

számára Vészhelyzeti eljárás : Szellőztesse ki a kiömlött területet. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

6.1.2. A segítségkérők számára Védő

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

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Viseljen egyéni védőfelszerelést.

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.
Nem kompatibilis termékek : 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.

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

Dietilén-glikol-monobutil-éter (112-34-5)

Egyesült Királyság – Foglalkozási expozíciós határértékek

Helyi név	2-(2-butoxi-etoxi)-etanol
WEL TWA (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	10 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	15 ppm
Szabályozási hivatkozás	EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020). HSE

8.2. Expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését.

Kézvédelem:

Nitril gumi kesztyű

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg, Fröccsenő szemüveg

Bőr- és testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot

Légutak védelme:

Normál használati körülmények között nincs szükség légzésvédelemre. Ha a használat során belélegzés útján expozíció léphet fel, légzésvédő felszerelés ajánlott

Az egyéni védőfelszerelés szimbólumai:



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	: jellegzetes.
Szagküszöb	: Nincs elérhető adat
pH	: 4-6
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	: Nincs elérhető adat
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagypon	: Nincs elérhető adat
Forráspont	: Nincs elérhető adat

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

Lobbanáspont	: > 93 °C
Öngyulladási hőmérséklet	: Nincs elérhető adat
Bomlási hőmérséklet	: Nincs elérhető adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Gőznyomás	: Nincs elérhető adat
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nincs elérhető adat
Relatív sűrűség	: 1
Oldhatóság	: Keverhető.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Pow)	: Nincs elérhető adat
Viszkozitás, kinematikai	: Nincs elérhető adat
Viszkozitás, dinamikus	: Nincs elérhető adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	: Nem oxidáló anyag az EK kritériumok szerint.
Robbanási határok	: Nincs elérhető adat

9.2. Egyéb információk

További információ nem áll rendelkezésre

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 oxidálószeresek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

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

Dietilénnglikol-monobutil-éter (112-34-5)

LD50 orális patkány	5660 mg/kg
LD50 dermális nyúl	2764 mg/testtömeg-kg Állat: nyúl, Állati nem: hím, Irányelv: OECD 402. irányelv (Akut dermális toxicitás), 95% CL: 2090 - 3645

1-Butoxi-2-propanol (5131-66-8)

LD50 orális patkány	3300 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 401. irányelv (Akut orális toxicitás), 95% CL: 2800-4500
---------------------	--

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

LD50 dermális patkány	> 2000 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 402. iránymutatás (Akut dermális toxicitás)
-----------------------	---

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nem minősített. pH: 4-6
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Súlyos szemkárosodást okoz. pH: 4-6
Légúti vagy bőrszenzibilizáció	: Nem minősített
Csírasejt-mutagenitás	: Nem minősített
Rákkeltő hatás	: Nem minősített
Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített
STOT – egyszeri expozíció	: Nem minősített
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).	: Nem minősített

Dietilénglikol-monobutil-éter (112-34-5)	
NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	250 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408-as iránymutatás (Ismételt dóziszú 90 napos orális toxicitás rágcsálókban), Útmutató: EU B.26 módszer (Szubkrónikus orális toxicitási teszt: Ismételt dóziszú 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcsálók), Útmutató: EPA OPPTS 870.3100 (90 napos orális toxicitás rágcsálókban)

1-Butoxi-2-propanol (5131-66-8)	
LOAEL (orális, patkány, 90 nap)	1000 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408-as iránymutatás (Ismételt dóziszú 90 napos orális toxicitás rágcsálókban), Útmutató: EU B.26 módszer (Szubkrónikus orális toxicitási teszt: Ismételt dóziszú 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcsálók)
NOAEL (orális, patkány, 90 nap)	350 mg/testtömeg-kg Állat: patkány, Útmutató: OECD 408. iránymutatás (Ismételt dóziszú 90 napos orális toxicitás rágcsálókban), Útmutató: EU B.26 módszer (Szubkrónikus orális toxicitási teszt: Ismételt dóziszú 90 napos orális toxicitási vizsgálat rágcsálók)
NOAEL (bőrön keresztül, patkány/nyúl, 90 nap)	880 mg/ttkg Állat: patkány, Útmutató: OECD 411. irányelv (szubkrónikus bőrtotoxicitás: 90 napos vizsgálat)

Aspirációs veszély : Nincs besorolva

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	

Dietilénglikol-monobutil-éter (112-34-5)	
LC50 hal 1	1300 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Lepomis macrochirus
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna
EC50 96h alga (1)	> 100 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Desmodesmus subspicatus (korábbi név: Scenedesmus subspicatus)

1-Butoxi-2-propanol (5131-66-8)	
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l Tesztorganizmusok (fajok): Daphnia magna

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

EC50 96h alga (1)	> 1000 mg/l Tesztszervezetek (fajok): Pseudokirchneriella subcapitata (korábbi elnevezések: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
-------------------	--

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag gyorsan lebomlik.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ	
Bioakkumulációs potenciál	Nincs utalás a bioakkumulációs potenciálra.

Dietilénnglikol-monobutil-éter (112-34-5)

BCF hal 1	(biokoncentráció nem várható)
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (Log Kow)	0,56

12.4. Mobilitás a talajban

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ	
Ökológia - talaj	Könnyen felszívódik a talajba.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ	
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. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek	: A tartalom/tárolóedény ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtő válogatási utasításainak
HP kód	: megfelelően. HP4 - „Irritatív – bőrirritáció és szemkárosodás:” hulladék, amely alkalmazáskor bőrirritációt vagy szemkárosodást okozhat.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN 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
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.4. Csomagoló csoport				
Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

14.5. Környezeti veszélyek

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 szállítás a Marpol II. melléklete és az IBC kódex 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

Az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. melléklete szerint a következő korlátozások érvényesek:

Referencia kód	Alkalmazható
3(b)	FARECLA G3 PRO FELÜLET TÖMÍTŐANYAG ; aminomodifikált polidimetil-sziloxán; dietilénlikol-monobutil-éter; 1-butoxi-2-propanol
3(c)	Aminomodifikált polidimetil-sziloxán
55.	Dietilénlikol-monobutil-éter

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 kivételéről 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.

15.1.2. Nemzeti előírások További

információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H- és EUH-mondatok teljes szövege:

Krónikus vízi 3	Veszélyes a vízi környezetre – Krónikus veszély, 3. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória
H315	Bőrirritációt okoz.

FARECLA G3 PRO FELÜLETTÖMÍTŐ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) szerint annak módosításával (EU) 2015/830 rendelet

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

SDS EU (REACH II. melléklet)

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/>