

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Armaturenfett Silikon (Szilikonzsír)

Rendelési szám: 370 997 – Fedeles doboz 1 kg, 370 994 – Tubus 100g

A változat száma: GFS 1.0

1 Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása			
1.1	Termékazonosító	Kereskedelmi megnevezés	Armaturenfett Silikon 1 kg (Szilikonzsír)
		Cikkszám	
		CAS-szám	
		EK-szám	
		Regisztrációs szám (REACH)	nem alkalmazható (keverék)
		Alternatív szám(ok)	9011309
1.2	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai		
	Felhasználási szektor	Ipari alkalmazások: Az anyagok felhasználása önmagukban vagy készítményekben ipari létesítményekben Kenőanyag	
	Nem ajánlott felhasználás	Ne használja magáncélra (háztartás)	
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai		
		Szállító (gyártó)	Hütz+Baumgarten GmbH&Co.KG
		Utca	Solinger Str. 23 - 25
		Irányítószám / város	42857 Remscheid
		Telefon	+49 (0)2191 97 00 -0
		Forgalmazó	Varga + Sons Kft. 2500 Esztergom, Rákóczi tér 4/B Tel.: +36 30 786 3696
		E-Mail	office@varga-sons.com
	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Tel.: +36 1 476 1195	
1.4	Sürgősségi telefonszám	+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható)	
2 A veszély azonosítása			
2.1	Az anyag vagy keverék osztályozása		
	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint CLP)	Ez a keverék nem felel meg az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozási kritériumoknak.	
2.2	Címkézési elemek		
		Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint	nem szükséges
		Veszélyt jelző piktogramok	Nincs
		Figyelmeztetések	Nincs
		Veszélyt jelző címkeelemek	Nincs
	Figyelmeztető mondatok	Nincs	
2.3	Egyéb veszélyek		
	Különös csúszásveszély a szivárgó/kiömlött termék miatt. A fluortartalmú termékek kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Veszélyes bomlástermékek képződnek 300°C feletti hőmérsékleten (lásd 5. szakaszt). Gondoskodjon a kenőrendszer műszakilag megfelelő és ellenőrzött földeléséről. Kerülje a levegő bejutását a zsír áttöltése közben. Üzembe helyezés előtt gondosan légtelenítse az adagolórendszert. Használjon megfelelő, hibátlan, megfelelő méretű nagynyomású tömlőket, kerülje a kis vezeték keresztmetszeteket. Tartsa a zsírleadási nyomást a lehető legalacsonyabb szinten. Szállításkor kerülje az ütősszerű "nyomásokat". Vegye figyelembe a kenőanyag műszaki adatlapjában és a rendszer gyártójának használati utasításában található biztonsági előírásokat.		

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Armaturenfett Silikon (Szilikonzsír)

Rendelési szám: 370 997 – Fedeles doboz 1 kg, 370 994 – Tubus 100g

A változat száma: GFS 1.0

3 Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk		
3.1	Anyagok	Nem alkalmazható (keverék)
	3.2	Keverék
	A keverék leírása:	Ez a termék nem felel meg a GHS szerinti veszélyességi osztályba sorolás kritériumainak.
4 Elsősegély-nyújtási intézkedések		
4.1	Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése	
	Általános információ	Ne hagyja felügyelet nélkül az érintett személyt. Távolítsa el a sérültet a veszélyzónából. Tartsa a sérültet nyugalomban, letakarva és melegen. Azonnal távolítsa el a szennyezett, átázott ruházatot. Tünetek jelentkezése esetén vagy kétség esetén forduljon orvoshoz. Ha eszméletlen, helyezük stabil oldalfekvésbe és ne adjunk semmit szájon át.
	Belégzés esetén	Szabálytalan légzés vagy légzésleállás esetén azonnal forduljon orvoshoz, és kezdeményezze az elsősegélynyújtási intézkedéseket. Friss levegő biztosítása.
	Bőrrel való érintkezés esetén	Mossa le szappannal és vízzel, majd öblítse le jól.
	Szemmel való érintkezés esetén	Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét. Tartsa nyitva a szemhéjakat, és legalább 10 percig alaposan öblítse le tiszta, folyó vízzel.
	Lenyelés esetén	Öblítse ki a száját vízzel (csak akkor, ha a sérült tudatánál van). NEM szabad hánytatni.
4.2	A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
4.3	A szükséges azonnali orvosi és a különleges ellátás jelzése	Nincs
5 Tűzvédelmi intézkedések		
5.1	Oltóanyag	
	Megfelelő oltóanyag	Vízpermet, BC por, szén-dioxid (CO ₂).
	Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyag	Teljes vízszugár
5.2	Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek	
	Veszélyes égéstermékek	Szénmonoxid (CO) és széndioxid (CO ₂), Fluorhidrogén (HF)
5.3	Tűzoltóknak szóló javaslat	
	Ne lélegezzen be robbanás- és égési gázokat. Az oltási intézkedéseket igazítsa a környezethez. Ne engedje, hogy az oltóvíz a csatornába és a vízfolyásokba kerüljön. A szennyezett oltóvizet külön gyűjtse össze. A tüzet a szokásos óvintézkedésekkel, megfelelő távolságból oltsa el.	
6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál		
6.1	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
	Vészhelyzetekre nem képzett személyzet	Személyek biztonságba helyezése
	Sürgősségi szolgáltatások	Gőzöknek, poroknak, aeroszoloknak és gázoknak való kitettség esetén légzőkészüléket kell viselni.
6.2	Környezetvédelmi óvintézkedések	
	Meg kell akadályozni, hogy a termék a csatornarendszerbe, illetve a felszíni és felszín alatti vizekbe kerüljön. Tartsa vissza és ártalmatlanítsa a szennyezett mosóvizet.	
6.3	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	
	Tanácsok a kiömlött anyagok elterjedésének megakadályozására vonatkozóan	A csatornarendszerek lefedése
	Tanácsok a kiömlött folyadékok tisztítására vonatkozóan	Törölje fel nedvszívó anyaggal (pl. ruhával, gyapjúval). Szívja fel a kiömlött folyadékot: Fűrészpor, kovaföld (diatomit), homok, univerzális kötőanyag
	Megfelelő korlátozási technikák	Adsorbens anyagok használata.
	További információk a kiömlésről és a kibocsátásról	Megfelelő tárolóedényekben kell ártalmatlanítani. Szellőztesse ki az érintett területet.

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Armaturenfett Silikon (Szilikonzsír)

Rendelési szám: 370 997 – Fedeles doboz 1 kg, 370 994 – Tubus 100g

A változat száma: GFS 1.0

6.4	Hivatkozás más szakaszokra Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. A személyes védőfelszereléshez lásd 8. szakaszt. Összeférhetetlen anyagok: lásd a 10. szakaszt. Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd 13. szakaszt.
7	Kezelés és tárolás
7.1	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések
	Ajánlások
	A tüzek, valamint az aeroszol- és porképződés megelőzésére irányuló intézkedések
	Használjon helyi és általános szellőzést. Csak jól szellőző helyiségekben használja.
	Általános higiéniai tanácsok a munkahelyen
	Használat után mosson kezét. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon azokon a helyeken, ahol munkát végeznek. Vegye le a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt olyan területre lépne, ahol ételt fogyasztanak. Ne tároljon ételt és italt vegyszerekkel együtt. Ne használjon a vegyszerek tárolására olyan edényeket, amelyeket általában élelmiszerek tárolására szántak. Tartsa távol az élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól.
7.2	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
	Tárolási osztály (LGK) - TRGS 510
	LGK 10 (gyúlékony folyadékok)
7.3	Meghatározott végfelhasználás
	Általános áttekintésért lásd a 16. szakaszt.
8	Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem
8.1	Ellenőrzési paraméterek
	Nem áll rendelkezésre információ
8.2	Az expozíció ellenőrzése
	Megfelelő műszaki ellenőrző berendezések
	Általános szellőztetés
	Egyéni védőintézkedések (Személyi védőfelszerelés)
	Szem- és arcvédelem
	Viseljen védőszemüveget/arcvédőt.
	Bőrvédelem
	Kézvédelem
	Viseljen megfelelő védőkesztyűt. Az EN 374 szabvány szerint bevizsgált vegyszeres védőkesztyű megfelelő. Használat előtt ellenőrizze a szivárgást/áteresztést. Újbóli felhasználás esetén a kesztyű levétele előtt tisztítsa meg a kesztyűt, majd jól szellőztesse ki. Javasoljuk, hogy a fent említett, speciális alkalmazásokra szánt védőkesztyűk vegyszerállóságát a kesztyű gyártójával tisztázza.
	Védőkesztyű anyaga
	Nitril
	Anyagvastagság
	> 1 mm
	Védőkesztyű anyagának áteresztési ideje
	>60 perc (permeációs szint: 3)
	A következő anyagokból készült védőkesztyűk nem alkalmasak
	Szövet, bőr
	Egyéb védőintézkedések
	Hagyjon regenerálódási időt a bőr regenerálódásához. Ajánlott a bőr megelőző védelme (védőkrémek/kenőcsök). Használat után alaposan mosson kezét.
	Légzésvédelem
	Légzésvédő [elégtelen szellőzés esetén].
	A környezeti expozíció korlátozása és nyomon követése
	Használjon megfelelő tárolóedényeket a környezet szennyezésének elkerülése érdekében. Meg kell akadályozni, hogy a szennyvízhálózatba vagy a felszíni és felszín alatti vizekbe kerüljön.
9	Fizikai és kémiai tulajdonságok
9.1	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk
	Halmazállapot:
	folyadék (paszta)
	Szín:
	fehér
	Szag:
	jellegzetes
	Olvadáspont/fagyáspont:
	nem meghatározott

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Armaturenfett Silikon (Szilikonzsír)

Rendelési szám: 370 997 – Fedeles doboz 1 kg, 370 994 – Tubus 100g

A változat száma: GFS 1.0

	Forráspont/tartomány:	nem meghatározott
	Gyúlékonyság:	Ez az anyag gyúlékony, de nem gyullad meg könnyen.
	Alsó és felső robbanási határérték:	nem meghatározott
	Lobbanáspont:	~ 314 °C (alapolaj)
	Gyulladás hőmérséklet:	~ 400 °C (alapolaj)
	Bomlási hőmérséklet:	nem alkalmazható
	ph-érték:	nem alkalmazható
	Kinematikus viszkozitás	nem meghatározott
	Oldhatóság / keverhetőség vízzel:	nem oldódik
	Megoszlási együttható Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log-érték):	Nem áll rendelkezésre információ
	Gőznyomás:	nem meghatározott
	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
	Sűrűség:	~ 1,2 g/cm ³ 20°C-on
	Relatív gőzsűrűség:	Erről a tulajdonságról nem áll rendelkezésre információ
	Részecskék tulajdonságai:	nem alkalmazható (folyadék)
9.2	Egyéb információk	
	A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	Veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem alkalmazható.
	Egyéb biztonsággal kapcsolatos paraméterek	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10	Stabilitás és reakciókészség	
10.1	Reakciókészség	Összeférhetlenségek: lásd alább "Kerülendő feltételek" és "Összeférhetetlen anyagok".
10.2	Kémiai stabilitás	Az anyag normál környezeti körülmények között, valamint a tárolás és kezelés során várható hőmérsékleti és nyomásviszonyok között stabil.
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége	Veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4	Kerülendő körülmények	Nincsenek olyan ismert körülmények, amelyeket kifejezetten kerülni kellene.
10.5	Nem összeférhető anyagok	Oxidálószer
10.6	Veszélyes bomlástermékek	Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. A hőbomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához vezethet: Pirolízis termékek, fluor tartalmú.
11	Toxikológiai információk	
11.1	A teljes keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre vizsgálati adatok.	
	Osztályozási eljárás	A keverék osztályozásának eljárása a keverékkomponensek alapján történik (additivitási képlet).
	A GHS szerinti osztályozás (1272/2008/EK, CLP)	
	Akut toxicitás	Nem minősül akut mérgezőnek.
	Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem minősül bőrmaró/irritáló hatásúnak.
	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem minősül súlyosan szemkárosító vagy szemirritáló hatásúnak.
	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nem minősül inhalációs vagy bőrallergénnek.
	Csírasejt-mutagenitás	Nem minősül csírasejt mutagénnek (mutagén).
	Rákkeltő hatás	Nem minősül rákkeltőnek
	Reprodukciós toxicitás	Nem minősül reprodukciót károsítóknak
	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás	Nem sorolható be a specifikus célszervi toxikus anyagok közé (egyszeri expozíció).
	Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás	Nem sorolható be a specifikus célszervi toxikus anyagok közé (ismételt expozíció).
	Aspirációs veszély	Nem minősül aspirációs veszélynek.
11.2	Egyéb veszélyekre vonatkozó információk	További információ nem áll rendelkezésre.
12	Ökológiai információk	
12.1	Toxicitás	Az 1272/2008/EK szerint: Nem minősül a vízi környezetre veszélyesnek. A vízre veszélyes anyagok kezelésére szolgáló létesítményekről szóló rendelet (AwSV): WGK 1, enyhén

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Armaturenfett Silikon (Szilikonzsír)

Rendelési szám: 370 997 – Fedeles doboz 1 kg, 370 994 – Tubus 100g

A változat száma: GFS 1.0

		vízveszélyes (Németország).
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.3	Bioakkumulációs képesség	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.4	A talajban való mobilitás	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
	PBT:	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	vPvB:	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.6	Endokrin rendszert károsító tulajdonságok	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.7	Egyéb káros hatások	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
13	Ártalmatlanítási szempontok	
13.1	Hulladékkezelési módszerek	
	A szennyvízzel való ártalmatlanítással kapcsolatos információk	Ne engedje a lefolyóba kerülni. Kerülje a környezetbe jutást. Speciális utasítások beszerzése/biztonsági adatlap megtekintése.
	A tartályok/csomagolások hulladékkezelése	A teljesen kiürített csomagolások újrahasznosíthatók. A szennyezett csomagolást ugyanúgy kell kezelni, mint az anyagot. Az Európai Hulladékkatalógusból (AVV) nem lehet hulladékkódot megadni, mivel a hulladékkódokat ágazatspecifikusan osztják ki. Egy termékhez tehát különböző hulladékkódok rendelhetők. A helyes hozzárendelést csak a felhasználó végezheti el.
	Megjegyzések	Kérjük, tartsa be a vonatkozó nemzeti vagy regionális előírásokat. A hulladékot úgy kell szétválogatni, hogy a települési vagy nemzeti hulladékkezelő létesítményekben külön kezelhetők legyenek.
14	Szállításra vonatkozó információk	
14.1	UN-szám	nem tartozik a szállítási szabályok hatálya alá
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nem alkalmazható
14.3	Szállítási veszélyességi osztályok	nincs
14.4	Csomagolási csoport	nincs hozzárendelve
14.5	Környezeti veszélyek	A veszélyes árukra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes a környezetre.
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	További információ nem áll rendelkezésre
14.7	Ömlesztett áruk tengeri szállítása az IMO-eszközökkel összhangban	A szállítmányt nem ömlesztve szállítják
	Az egyes ENSZ-mintaszabályzatok szerinti információk Veszélyes áruk közúti, vasúti vagy belvízi szállítása (ADR/RID/ADN) - További információk Nem tartozik az ADR, RID és ADN rendelkezései alá. Nemzetközi tengeri veszélyesáru-szabályzat (IMDG) - További információk Nem tartozik az IMDG rendelkezései alá. Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) - További információk Nem tartozik az ICAO-IATA rendelkezései alá.	
15	Szabályozással kapcsolatos információk	
15.1	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	
	Az Európai Unió (EU) vonatkozó rendelkezései Korlátozások a REACH XVII. melléklete szerint nincs komponens Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH XIV. melléklet) / SVHC jelöltek listája nincs komponens a listán	

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Armaturengett Silikon (Szilikonzsír)

Rendelési szám: 370 997 – Fedeles doboz 1 kg, 370 994 – Tubus 100g

A változat száma: GFS 1.0

Seveso-irányelv			
2012/18/EU (Seveso III)			
Sz.	Veszélyes anyag/veszélyességi kategóriák	Az alsó és felső küszöbértékű létesítményekben felhasználható mennyiségi küszöbérték (tonnában)	Megi.
	nincs hozzárendelve		
Irányelv egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS)		nincs feltüntetett összetevő	
Rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (POP)		nincs feltüntetett összetevő	
Nemzeti szabályozás (Németország)			
A vízre veszélyes anyagok kezelésére szolgáló létesítményekről szóló rendelet (AwSV)			
Vízveszélyességi osztály (WGK)		1 enyhén vízveszélyes	
Veszélyes anyagok tárolása szállítható tartályokban (TRGS 510) (Németország)			
Tárolási osztály (LGK)		10 (gyúlékony folyadékok)	
Toxic Substance Control Act (TSCA)		Minden alapanyag felsorolásra kerül	
15.2	Kémiai biztonsági értékelés	Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.	
16	Egyéb információk		
Rövidítések és betűszavak	ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (A veszélyes áruk belvízi úton történő nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás)	
	ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról szóló egyezmény)	
	CLP	1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról	
	DGR	Dangerous Goods Regulations Veszélyes áruk szállítására vonatkozó előírások, lásd IATA/DGR	
	GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere", amelyet az Egyesült Nemzetek Szervezete dolgozott ki.	
	IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)	
	IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A veszélyes áruk légi úton történő szállítására vonatkozó előírások)	
	ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)	
	IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods (A veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi kódexe)	
	LGK	LGK Tárolási osztály a TRGS 510 szerint	
	PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus	
	REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (A vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása)	
	RID	RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásának szabályai)	
	SVHC	Substance of Very High Concern (Nagyon veszélyes anyag)	
	TRGS	Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)		

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Armaturenfett Silikon (Szilikonzsír)

Rendelési szám: 370 997 – Fedeles doboz 1 kg, 370 994 – Tubus 100g

A változat száma: GFS 1.0

Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. A 2020/878/EU-val módosított 1907/2006/EK rendelet (REACH).

Veszélyes áruk közúti, vasúti vagy belvízi szállítása (ADR/RID/ADN). Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítási szabályzata (IMDG). Veszélyes áruk légi szállítására vonatkozó szabályzat (DGR) (IATA) (a veszélyes áruk légi úton történő szállítására vonatkozó előírások).

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: Az osztályozás a keverék vizsgálati eredményei alapján történik. Egészség- és környezetveszélyek: A keverék osztályozási eljárása a keverék összetevőin alapul (additívitas képlet).

Jogi nyilatkozat

Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul. Ezt az adatlapot kizárólag ehhez a termékhez állítottuk össze, és kizárólag erre a termékre vonatkozik.

* **Az adatok megváltoztak az előző verzióhoz képest.**

Ez a kereskedő biztonsági adatlapjának másolata. Az eredeti biztonsági lap nálunk megtekinthető.

Adatlap kiállítás területe: Minőségirányítási osztály - Állapot: 2023. november

A biztonsági adatlap eredeti nyelve német. Vita esetén a német nyelvű változatban foglaltak az irányadók.

© a fordítás a Varga + Sons Kft. tulajdona, másolása, sokszorosítása, nyomtatása kizárólag a Varga + Sons Kft. írásos hozzájárulása esetén engedélyezett.

Magyarországi forgalmazó:

Varga + Sons Kft.

Rákóczi tér 4/B.

H-2500 Esztergom

Tel.: +36 33 501 525, +36 30 786 3696

www.varga-sons.com

office@varga-sons.com

