





# Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Nyomtatás dátuma: 2021.01.19., Felülvizsgálat: 2019.12.17. Verziószám:105

1 Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása			
1.1	Termékazonosító	Kereskedelmi megnevezés	Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)
		Cikkszám	090406
		CAS-szám	--
		EK-szám	--
		Regisztrációs szám	--
1.2	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai		
	Felhasználási szektor	SU21 Fogyasztói felhasználás: háztartási/általános/fogyasztói SU22 Kereskedelmi felhasználás: közsféra (közigazgatás, oktatás, szórakozás, szolgáltatások, kézműves foglalkozások)	
	Vegytermékkategória	PC0 egyebek UCN R15100	
	Eljárási kategória	PROC7 – Ipari porlasztás PROC11 - Nem ipari porlasztás	
	Környezeti kibocsátási kategória	ERC8a Oldószeres vagy vízbázisú termékek alkalmazása; Beltéri felhasználás ERC8d Oldószeres vagy vízbázisú termékek alkalmazása; Kültéri felhasználás	
	Az anyag vagy keverék felhasználása	MDS ballonok tömörségi vizsgálata	
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		 GHS08 Egészségi veszély
			STOT RE 2, H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
			 GHS07
	Eye Irrit. 2 Aerosol 3		H319 Súlyos szemirritációt okoz. H229 A tartály nyomás alatt van. Hő hatására megrepedhet.
2.2	Címkezési elemek		
	Címkezés a 1272/2008/EK rendelet szerint	A termék besorolása és címkézése a CLP rendelet szerint történt	
	Veszélyt jelző piktogramok	  GHS07 GHS08	
	Figyelmeztetések	Veszély	

# Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Nyomtatás dátuma: 2021.01.19., Felülvizsgálat: 2019.12.17. Verziószám:105

		<b>Veszélyt jelző címkeelemek</b>	Etándiol
		<b>Figyelmeztető mondatok</b>	
		<b>H229</b>	A tartály nyomás alatt van. Hő hatására megrepedhet.
		<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
		<b>H373</b>	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
		<b>Az óvintézkedésekre vonatkozó P mondatok</b>	
		P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
		P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
		P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás
		P251	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
		P410	Napfénytől védendő.
		P412	Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hőt.
		P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.
<b>2.3</b>	<b>Egyéb veszélyek</b>		
	A perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) és a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) értékelés eredménye	PBT vPvB	Nem alkalmazható Nem alkalmazható
<b>3</b>	<b>Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk</b>		
<b>3.2</b>	<b>Keverékek</b>		
	<b>Leírás</b>	Az alábbiakban felsorolt anyagok keveréke ártalmatlan adalékokkal.	
	CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indexszám: 603-027-00-1 Reg. szám: 01-2119456816-28-xxxx	Etándiol STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H302	12,5-20%
	CAS: 97043-91-9	Alkoholak, C9-16, etoxilezett Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	1-2,5%
	<b>További információk:</b> A felsorolt veszélyességi utalások szövege a 16. szakaszban található.		
<b>4</b>	<b>Elsősegély-nyújtási intézkedések</b>		
<b>4.1</b>	<b>Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése</b> <b>Általános információ:</b> A mérgezési tünetek csak több óra elteltével jelentkezhetnek, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset után legalább 48 óráig.		
	<b>Belégzés esetén</b>	Friss levegő, panaszok esetén orvos felkeresése.	
	<b>Bőrrel való érintkezés esetén</b>	Általánosságban nem bőrirritáló.	
	<b>Szemmel való érintkezés esetén</b>	Öblítse le a szemet nyitott szemhéjjal néhány percig folyó víz alatt. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.	
	<b>Lenyelés esetén</b>	Igyon sok vizet és menjen friss levegőre. Azonnal forduljon orvoshoz.	
<b>4.2</b>	<b>A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.	
<b>4.3</b>	<b>A szükséges azonnali orvosi és a különleges ellátás jelzése</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.	
<b>5</b>	<b>Tűzvédelmi intézkedések</b>		
<b>5.1</b>	<b>Oltóanyag</b>		
	<b>Megfelelő oltóanyag</b>	A tűzoltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.	

## **Biztonsági adatlap**

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Nyomtatás dátuma: 2021.01.19., Felülvizsgálat: 2019.12.17. Verziószám:105

	<b>5.2</b>	<b>Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek</b>	Mérgező gázok képződése hevítés vagy tűz esetén.
	<b>5.3</b>	<b>Tűzoltóknak szóló javaslat</b>	
		<b>Különleges védőfelszerelés</b>	Használjon légzőkészüléket.
<b>6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál</b>			
	<b>6.1</b>	<b>Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b>	
			Használjon légzőkészüléket, viseljen védőfelszerelést, tartsa távol a védtelen személyeket. Tartsa távol a gyújtóforrásokat.
	<b>6.2</b>	<b>Környezetvédelmi óvintézkedések</b>	
			Csatornába/felszíni vízbe/talajvízbe engedni nem szabad.
	<b>6.3</b>	<b>A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai</b>	
			A szennyezett anyagot hulladékként kell ártalmatlanítani a 13. szakasz szerint. Biztosítson megfelelő szellőzést.
	<b>6.4</b>	<b>Hivatkozás más szakaszokra</b>	
			Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel. A biztonságos kezeléshez lásd 7. szakaszt. A személyes védőfelszereléshez lásd 8. szakaszt. Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd 13. szakaszt.
<b>7 Kezelés és tárolás</b>			
	<b>7.1</b>	<b>A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</b>	Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen.
		<b>Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez</b>	Ne permetezze nyílt lángra vagy izzó anyagra. A tartály nyomás alatt van. Óvja a közvetlen napfénytől és az 50°C feletti hőmérséklettől (pl. izzóktól). Használat után ne nyissa és ne gyújtsa fel.
	<b>7.2</b>	<b>A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</b>	
		<b>Raktárhelységekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények</b>	A nyomás alatt álló gázpalackok tárolására vonatkozó hatósági előírásokat be kell tartani.
		<b>Együttes tárolással kapcsolatos információk</b>	Nem kötelező
		<b>További adatok a raktározással kapcsolatban</b>	A tartályt szorosan lezárva kell tartani.
		<b>Tárolási osztály</b>	2 B
	<b>7.3</b>	<b>Meghatározott végfelhasználás</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
<b>8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem</b>			
		<b>Pótlólagos információ a műszaki berendezések kialakításához</b>	Nincs további információ, lásd a 7. szakaszt.
	<b>8.1</b>	<b>Ellenőrzési paraméterek</b>	
		<b>Munkahelyi határértékekkel rendelkező komponensek, amelyeket ellenőrizni kell:</b>	
			A termék nem tartalmaz releváns mennyiségű, munkahelyi határértékekkel rendelkező anyagot, amely ellenőrzést igényel.
		<b>További információ</b>	A keletkezéskor érvényes listák szolgálták alapul.
	<b>8.2</b>	<b>Az expozíció ellenőrzése</b>	
		<b>Személyi védőfelszerelés</b>	
		<b>Általános védekezési és higiéniai intézkedések</b>	Szünetek előtt és a munka végén kezét kell mosni. Ne lélegezze be a gázokat/gőzöket/aeroszolokat. A szennyezett, átázott ruhákat azonnal el kell távolítani. Kerülje a szemmel való érintkezést.
		<b>Légzésvédelem</b>	Rövid ideig tartó vagy alacsony expozíció esetén légzésszűrő készülék; intenzív expozíció esetén használjon független légzőkészüléket, A2/P3 szűrőt.
		<b>Kézvédelem</b>	Védőkesztyű
		<b>Védőkesztyű anyaga</b>	Butil gumi A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem egyéb minőségi jellemzőktől is, és gyártónként eltérő.


# Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Nyomtatás dátuma: 2021.01.19., Felülvizsgálat: 2019.12.17. Verziószám:105

	<b>Védőkesztyű anyagának áteresztési ideje</b>	A 0,4 mm anyagvastagságú butil gumikesztyűk ellenállása: Aceton: 480 perc Butil-acetát: 60 perc Etil-acetát: 170 mm Xilol: 42 perc A 0,4 mm rétegvastagságú butil gumikesztyűk 42-480 percig ellenállnak az oldószereknek. Javasoljuk a felhasználóknak és a munkavédelemért felelős személyeknek, hogy elővigyázatosságból 42 perces ellenállást alkalmazzanak. A biztonsági adatlap 3. szakaszában található információkat figyelembe véve egyedi esetekben magasabb szintű ellenállás feltételezhető.
	<b>Szemvédelem</b>	 Szorosan illeszkedő védőszemüveg

## 9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1	<b>Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk</b>	
	<b>Általános információk</b>	
	<b>Halmazállapot</b>	
	<b>Forma:</b>	aeroszol
	<b>Szín:</b>	a termék megnevezése szerint
	<b>Szag szagküszöb:</b>	szagtalan nem meghatározott
	<b>pH-érték 20°C-on</b>	7,1
	<b>Allapotváltozás</b>	
	<b>Olvadáspont/tartomány</b>	nincs adat
	<b>Forráspont/tartomány</b>	nem alkalmazható
	<b>Lobbanáspont</b>	>65°C, nem alkalmazható, mivel aeroszol
	<b>Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú)</b>	nem alkalmazható
	<b>Gyulladási hőmérséklet</b>	398°C
	<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nem meghatározott
	<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	a termék nem öngyulladó
	<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nem meghatározott
	<b>Robbanási határértékek</b>	alsó: 3,2 Vol % felső: 53,0 Vol %
	<b>Gőznyomás 20°C-on</b>	8500 hPa
	<b>Sűrűség 20°C-on</b>	1,01698 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Relatív sűrűség</b>	nem meghatározott
	<b>Gőzsűrűség</b>	nem meghatározott
	<b>Párolgási sebesség</b>	nem alkalmazható
	<b>Oldhatóság / keverhetőség vízzel</b>	nem, vagy csak kismértékben keverhető.
	<b>Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)</b>	nem meghatározott
	<b>Viszkozitás</b>	
	<b>Dinamikus</b>	nem meghatározott
	<b>Kinematikus</b>	nem meghatározott
<b>Oldószertartalom</b>		
<b>Szerves oldószerek</b>	0,0%	
<b>Víz</b>	77,9%	
<b>Szilárd részecsketartalom</b>	5,0%	
9.2	<b>Egyéb információk</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

## 10 Stabilitás és reakciókészség

10.1	<b>Reakciókészség</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.2	<b>Kémiai stabilitás</b>	Az anyag/termék stabil.
	<b>Hőbomlás/kerülendő körülmények</b>	Rendeltetésszerű kezelés esetén nem bomlik.
10.3	<b>A veszélyes reakciók lehetősége</b>	Veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4	<b>Kerülendő körülmények</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.5	<b>Nem összeférhető anyagok</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.6	<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

# Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Nyomtatás dátuma: 2021.01.19., Felülvizsgálat: 2019.12.17. Verziószám: 105

11 Toxikológiai információk		
11.1	<b>Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</b>	
	<b>Akut toxicitás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	<b>Primer ingerhatás</b>	
	<b>Bőrkorrózió/bőrirritáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
	<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	<b>CMR hatások (rákkeltő, génmódosító vagy szaporodást veszélyeztető) hatások</b>	
	<b>Csírasejt-mutagenitás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	<b>Rákkeltő hatás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	<b>Reprodukciós toxicitás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	<b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
<b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>	Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a veséket.	
<b>Aspirációs veszély</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.	
12 Ökológiai információk		
12.1	<b>Toxicitás</b>	
	<b>Vízi toxicitás</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	<b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	<b>12.4 A talajban való mobilitás</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	<b>Egyéb ökológiai megjegyzések</b>	
	<b>Általános megjegyzések</b>	Vízveszélyeztetési osztály 1 (önbesorolás): a vizeket enyhén veszélyezteti. Ne engedje, hogy a termék hígítatlan állapotban vagy nagy mennyiségben a talajvízbe, a vizekbe vagy a csatornarendszerbe kerüljön.
12.5	<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei</b>	
	<b>PBT:</b>	Nem alkalmazható
	<b>vPvB:</b>	Nem alkalmazható
12.6	<b>Egyéb káros hatások</b>	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
13 Ártalmatlanítási szempontok		
13.1	<b>Hulladékkezelési módszerek</b>	
	<b>Ajánlás:</b>	Nem szabad a háztartási szeméttel együtt kidobni. Csatornába engedni nem szabad.
	<b>Európai hulladékjegyzék</b>	20 03 99: közelebről meg nem határozott lakossági hulladék 15 01 04: fém csomagolási hulladék
	<b>Tisztítatlan csomagolások Ajánlás</b>	Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
14 Szállításra vonatkozó információk		
14.1	<b>UN-szám ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	UN1950
14.2	<b>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, IMDG, IATA</b>	1950 aeroszok, nem gyúlékony AEROSOLS, non-flammable



## **Biztonsági adatlap**

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Nyomtatás dátuma: 2021.01.19., Felülvizsgálat: 2019.12.17. Verziószám:105

14.3	Szállítási veszélyességi osztályok ADR,  Osztály Veszélyességi címke IMDG, IATA   Osztály Veszélyességi címke	2 / 5A gázok 2.2  2.2 2.2
	14.4 Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	nincs
	14.5 Környezeti veszélyek – tengeri szennyező anyag	Nem
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Figyelem: gázok
	Kemler szám	-
	EMS szám	<b>F-D, S-U</b>
	Stowage-Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
	Segregation Code:	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
	14.7 Ömlesztett szállítás a MARPOL-egyezmény II. Melléklete és az IBC kódex szerint	Nem alkalmazható
15	Szállítás / további információk	
	ADR	
	Korlátozott mennyiség	1L
	Kivételes mennyiségek	Kód: E0 Kivételes mennyiségben nem megengedett.
	Szállítási kategória	3
	Alagútkorlátozási kód	E
	IMDG	
	Limited quantities	1L
	Excepted quantities	Code: E0 not permitted as Excepted Quantity
	UN "Model Regulation"	
<b>15 Szabályozással kapcsolatos információk</b>		
15.1	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	
	2012/18/EU irányelv	
	Megnevezett veszélyes anyagok – I. FÜGGELÉK Az összetevők egyikét sem tartalmazza.	
	1907/2006/EK rendelet XVII. MELLEKLET A korlátozás feltételei: 3	
	2011/65/EU irányelv egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról – II. melléklet	
	Egyéb előírások, korlátozások és tiltó rendeletek:	
Különösen veszélyes anyagok (SVHC) a REACH 57. cikke szerint:		
Egyik összetevőt sem tartalmazza		
15.2	Kémiai biztonsági értékelés	Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## **Biztonsági adatlap**

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Nyomtatás dátuma: 2021.01.19., Felülvizsgálat: 2019.12.17. Verziószám:105

16		Egyéb információk	
Az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira, és nem képeznek szerződéses jogviszonyt.			
	<b>Mondatok</b>	<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
		<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H373</b>		Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket	
	<b>Rövidítések és betűszavak</b>	<b>RID</b>	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
		<b>ICAO</b>	International Civil Aviation Organisation.
		<b>ADR</b>	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
		<b>IMDG</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods
		<b>IATA</b>	International Air Transport Association
		<b>GHS</b>	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
		<b>EINEC</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
		<b>ELINCS</b>	European List of Notified Chemical Substances
		<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
		<b>LC50</b>	Lethal concentration, 50 percent
		<b>LD50</b>	Lethal dose, 50 percent
		<b>PBT</b>	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
		<b>vPvB</b>	Very Persistent and very Bioaccumulative
		<b>Aerosol 3</b>	Aerosole – Kategorie 3
		<b>Acute Tox. 4</b>	Akute Toxizität – Kategorie 4
		<b>Eye Dam. 1</b>	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
		<b>Eye Irrit. 2</b>	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
<b>STOT RE 2</b>	Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) – 2. kategória		
* Az adatok megváltoztak az előző verzióhoz képest.		A biztonsági adatlap szerkesztőileg megváltozott.	
Kiadás dátuma / felülvizsgálat: 2019.12.17.			

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

**Adatlap kiállítási területe:** Minőségirányítási osztály - Állapot: 2021. február

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](http://www.varga-sons.com)

[office@varga-sons.com](mailto:office@varga-sons.com)

