





Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Felülvizsgálat: 2022.03.30., Verziószám:111 (110-es helyett)

1 Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása			
1.1	Termékazonosító	Kereskedelmi megnevezés	Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)
		Cikkszám	370 780
1.2	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További releváns információ nem áll rendelkezésre		
	Felhasználási szektor	SU21 Fogyasztói felhasználás: háztartási/általános/fogyasztói SU22 Kereskedelmi felhasználás: közsféra (közigazgatás, oktatás, szórakozás, szolgáltatások, kézműves foglalkozások)	
	Vegyipari termék kategória	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 Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén vesekárosodást okozhat. Az expozíció módja: lenyelés
			 GHS07
	Eye Irrit. 2 Aerosol 3	H319 Súlyos szemirritációt okoz. H229 A tartály nyomás alatt van. Hő hatására megrepedhet.	
2.2	Címkézési elemek		
		Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint	A termék besorolása és címkézése a CLP rendelet szerint történt
		Veszélyt jelző piktogramok	  GHS07 GHS08
		Figyelmeztetések	Veszély
	Veszélyt jelző címkeelemek	Etándiol	
	Figyelmeztető mondatok		






Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Felülvizsgálat: 2022.03.30., Verziószám:111 (110-es helyett)

		H229	A tartály nyomás alatt van. Hő hatására megrepedhet.
		H319	Súlyos szemirritációt okoz.
		H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
		Az óvintézkedésekre vonatkozó P mondatok	
		P101	Ha orvosi tanácsadásra van szükség, készítse elő a csomagolást vagy a címkézést.
		P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
		P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás
		P251	Ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem.
		P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
		P410	Napfénytől védendő.
		P412	Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hőt.
		P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.
2.3	Egyéb veszélyek		
	A perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) és a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) értékelés eredménye	PBT vPvB	Nem alkalmazható Nem alkalmazható
3*	Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk		
3.2	Keverékek		
	Leírás	Az alábbiakban felsorolt anyagok keveréke ártalmatlan adalékokkal.	
	Veszélyes összetevők		
	CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indexszám: 603-027-00-1 Reg. szám: 01-2119456816-28	 Etándiol STOT RE 2, H373  Acute Tox. 4, H302	12,5-<20%
	CAS: 97043-91-9 EK-szám: 619-252-3	 Alkoholok, C9-16, etoxilezett  Eye Dam. 1, H318  Acute Tox. 4, H302	<2,5%
	További információk: A felsorolt veszélyességi utalások szövege a 16. szakaszban található.		
4*	Elsősegély-nyújtási intézkedések		
4.1	Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése		
	Általános információ: A mérgezési tünetek csak több óra elteltével jelentkezhetnek, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset után legalább 48 óráig.		
	Belégzés esetén	Friss levegő, panaszok esetén orvos felkeresése.	
	Bőrrel való érintkezés esetén	Általánosságban nem bőrirritáló.	
	Szemmel való érintkezés esetén	Öblítse le a szemet nyitott szemhéjjal néhány percig folyó víz alatt. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.	
	Lenyelés esetén	Igyon sok vizet és menjen friss levegőre. Azonnal forduljon orvoshoz.	
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	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.	
5	Tűzvédelmi intézkedések		
5.1	Oltóanyag		
	Megfelelő oltóanyag	A tűzoltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.	
5.2	Az anyagtól vagy keveréktől származó különleges veszélyek	Mérgező gázok képződése hevítés vagy tűz esetén.	
5.3	Tűzoltóknak szóló javaslat		



Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Felülvizsgálat: 2022.03.30., Verziószám:111 (110-es helyett)

	Különleges védőfelszerelés	Használjon légzőkészüléket.
6	Intézkedések véletlenszerű expozíciónál	
6.1	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
	Használjon légzőkészüléket, viseljen védőfelszerelést, tartsa távol a védtelen személyeket. Tartsa távol a gyújtóforrásokat.	
6.2	Környezetvédelmi óvintézkedések	
	Csatornába/felszíni vízbe/talajvízbe engedni nem szabad.	
6.3	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	
	A szennyezett anyagot hulladékként kell ártalmatlanítani a 13. szakasz szerint. Biztosítson megfelelő szellőzést.	
6.4	Hivatkozás más szakaszokra	
	Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel. A biztonságos kezeléshez lásd 7. szakaszt. A személyes védőfelszereléshez lásd 8. szakaszt. Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd 13. szakaszt.	
7*	Kezelés és tárolás	
7.1	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen.
	Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez	Ne permetezze nyílt lángra vagy izzó anyagra. A tartály nyomás alatt van. Tartsa távol a gyújtóforrásokat - ne dohányozzon. Tartsa készenlétben a légzésvédő eszközt.
7.2	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	
	Tárolás:	
	Raktárhelységekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények	A nyomás alatt álló gázpalackok tárolására vonatkozó hatósági előírásokat be kell tartani.
	Együttes tárolással kapcsolatos információk	Nem kötelező
	További adatok a raktározással kapcsolatban	A tartályt szorosan lezárva kell tartani.
	Tárolási osztály	2 B
7.3	Meghatározott végfelhasználás	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
8*	Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem	
	Ellenőrzési paraméterek	
	Munkahelyi határértékekkel rendelkező komponensek, amelyeket ellenőrizni kell: A termék nem tartalmaz releváns mennyiségű, munkahelyi határértékkel rendelkező anyagot, amely ellenőrzést igényel.	
	További információ	A keletkezéskor érvényes listák szolgálták alapul.
8.2	Az expozíció ellenőrzése és elhatárolása	
	Megfelelő műszaki ellenőrző berendezések	Nincs további részlet, lásd a 7. szakaszt.
	Személyi védőfelszerelés	
	Általános védekezési és higiéniai intézkedések	Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól távol tartandó. Szennyezett, átázott ruházatot azonnal eltávolítani. Szünetek előtt és a munka végén kezet mosni. A védőruházatot elkülönítve tárolni. Gázokat/gőzöket/aeroszolokat nem szabad belélegezni. Kerülni kell a szemmel való érintkezést. Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést.
	Légzésvédelem  Szűrő A2/P3	Rövid ideig tartó vagy alacsony expozíció esetén légzésszűrő készülék; intenzív expozíció esetén használjon független légzőkészüléket, A2/P3 szűrőt.
	Kézvédelem 	Védőkesztyű


Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Felülvizsgálat: 2022.03.30., Verziószám:111 (110-es helyett)

	Védőkesztyű anyaga	Butil gumi A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem egyéb minőségi jellemzőktől is, és gyártónként eltérő.
	Védőkesztyű anyagának áteresztési ideje	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.
	Szemvédelem 	Szorosan illeszkedő védőszemüveg
9* Fizikai és kémiai tulajdonságok		
9.1	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk	
	Általános információk	
	Halmazállapot	
	Forma:	aeroszol
	Szín:	a termék megnevezése szerint
	Szag szagküszöb:	szagtalan nem meghatározott
	pH-érték 20°C-on	7,1
	Állapotváltozás	
	Olvadáspont/tartomány	nincs adat
	Forráspont/tartomány	nem alkalmazható
	Lobbanáspont	>100°C, nem alkalmazható, mivel aeroszol
	Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú)	nem alkalmazható
	Gyulladási hőmérséklet	398°C
	Bomlási hőmérséklet	nem meghatározott
	Öngyulladási hőmérséklet	a termék nem öngyulladó
	Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem meghatározott
	Robbanási határértékek	alsó: 3,2 Vol % felső: 53,0 Vol %
	Gőznyomás 20°C-on	8500 hPa
	Sűrűség 20°C-on	1,01698 g/cm ³
	Relatív sűrűség	nem meghatározott
	Gőzsűrűség	nem meghatározott
	Párolgási sebesség	nem alkalmazható
	Oldhatóság / keverhetőség vízzel	nem, vagy csak kismértékben keverhető.
	Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	nem meghatározott
	Viszkózitás	
	Dinamikus	nem meghatározott
	Kinematikus	nem meghatározott
	Oldószertartalom	
	Szerves oldószerek	0,0%
	Víz	77,9%
	Szilárd részecsketartalom	5,0%
9.2	Egyéb információk	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	Megjelenés:	
	Formája:	Aeroszol
	Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk	
	Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem meghatározott

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Felülvizsgálat: 2022.03.30., Verziószám:111 (110-es helyett)

	Oldószertartalom Víz VOC (EU) VOC (EU) % Szilárdanyag-tartalom Állapotváltozás Párolgási sebesség	77,9% 5,0% Nem alkalmazható	
	A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk Robbanóanyagok/keverékek és robbanóanyagokat tartalmazó tárgyak Gyúlékony gázok Aeroszolok Oxidáló gázok Nyomás alatt álló gázok Gyúlékony folyadékok Gyúlékony szilárd anyagok Önreaktív anyagok és keverékek Piroforos folyadékok Piroforos szilárd anyagok Önmelegedő anyagok és keverékek Olyan anyagok és keverékek, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki Oxidáló folyadékok Oxidáló szilárd anyagok Szerves peroxidok Fémeket maró anyagok és keverékek Érzékenyített anyagok/keverékek és robbanóanyagot tartalmazó tárgyak	Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nyomás alatt álló tartály: melegítéskor felrobbanhat. Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható Nem alkalmazható	
10*	Stabilitás és reakciókészség		
	10.1	Reakciókészség	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	10.2	Kémiai stabilitás	Az anyag/termék stabil.
		Hőbomlás/kerülendő körülmények	Rendeltetésszerű kezelés esetén nem bomlik.
	10.3	A veszélyes reakciók lehetősége	Veszélyes reakciók nem ismertek.
	10.4	Kerülendő körülmények	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	10.5	Nem összeférhető anyagok	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	10.6	Veszélyes bomlástermékek	Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.
11*	Toxikológiai információk		
	11.1	Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	
		Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
		Primer ingerhatás	
		Bőrkorrózió/bőrirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
		Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemirritációt okoz.
		Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
		CMR hatások (rákkeltő, génmódosító vagy szaporodást veszélyeztető) hatások	
		Csírsejt-mutagenitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
		Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
		Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
		Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
		Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a veséket. Az expozíció módja: lenyelés
		Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.



Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Felülvizsgálat: 2022.03.30., Verziószám:111 (110-es helyett)

	11.2	Egyéb veszélyekre vonatkozó információk	
		Endokrin rendszert károsító tulajdonságok	Az összetevők egyike sem szerepel
12* Ökológiai információk			
	12.1	Toxicitás	
		Vízi toxicitás	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
	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.
		Általános megjegyzések	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	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
		PBT:	Nem alkalmazható
		vPvB:	Nem alkalmazható
	12.6	Egyéb káros hatások	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
13* Ártalmatlanítási szempontok			
	13.1	Hulladékkezelési módszerek	
		Ajánlás:	Nem szabad a háztartási szeméttel együtt kidobni. Csatornába engedni nem szabad. Ausztria esetében: A tele és üres tartályokat a magánfelhasználóknak a felelős veszélyes hulladékgyűjtő központokban kell elhelyezniük.
		Európai hulladékjegyzék	20 03 99: közelebről meg nem határozott lakossági hulladék 15 01 04: fém csomagolási hulladék
		Tisztítatlan csomagolások Ajánlás	Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
14* Szállításra vonatkozó információk			
	14.1	UN-szám ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1950
	14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, IMDG, IATA	1950 aeroszolak, nem gyúlékony AEROSOLS, non-flammable
	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	F-D, S-U
		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.

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Felülvizsgálat: 2022.03.30., Verziószám:111 (110-es helyett)

	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 class2.
14.7	Ömlesztett szállítás a MARPOL-egyezmény II. Melléklete és az IBC kódex szerint	Nem alkalmazható
	Szállítás / további információk	
	ADR	
	Korlátozott mennyiség	1L
	Kivételes mennyiségek	Kód: E0 Kivételes mennyiségben nem megengedett.
	Szállítási kategória	3
	Alagútkorlátozási kód	E
	IMDG	
	Limited quantities (LQ)	1L
	Excepted quantities (AQ)	Code: E0 not permitted as Excepted Quantity
	UN "Model Regulation"	A 1950-es nyomás alatti tartályok, 2.2
15* Szabályozással kapcsolatos információk		
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. MELLÉKLET	A korlátozás feltételei: 3
	2011/65/EU irányelv egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról – II. melléklet	Az összetevők egyikét sem tartalmazza
	RENDELETE (EU) 2019/1148	
	A kábítószer-prekurzorokról szóló 273/2004/EK rendelet	Az összetevők egyikét sem tartalmazza
	111/2005/EK rendelet a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelmet ellenőrző szabályok megállapításáról a gyógyszerhelyettesítők tekintetében	Az összetevők egyikét sem tartalmazza
	Nemzeti előírások Műszaki utasítások a levegőre vonatkozóan:	Osztály Részarány %-ban 1-3. osztályú összetevők száma TA Luft No. 5.2.7.1.
	Vízveszélyességi osztály:	WGK 1 (önbesorolás): enyhén vízveszélyes.
	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.
16* Egyéb információk		
	Az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira, és nem képeznek szerződéses jogviszonyt.	
	Mondatok	H302 Lenyelve ártalmas. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
	Adatlapot kiadó terület	R&D legislation and regulatory advisor
	Kapcsolattartó személy:	e-mail: sds-nl@european-aerosols.com
	Az előző verzió verziószáma:	110
	Rövidítések és betűszavak	RID Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO International Civil Aviation Organisation.

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Lecksuchspray, 400 ml (Szivárgáskereső spray)

Rendelési szám: 370 780

Felülvizsgálat: 2022.03.30., Verziószám:111 (110-es helyett)

		ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
		IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
		IATA	International Air Transport Association
		GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
		EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
		ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
		CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
		GefStoffV	Veszélyes anyagokról szóló rendelet (Veszélyes anyagokról szóló rendelet, Németország)
		VOC	Volatile Organic Compounds (USA, EU)
		PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
		SVHC	Fokozottan veszélyes anyagok
		vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative
		Aerosol 3	Aerosole – Kategorie 3
		Acute Tox. 4	Akute Toxizität – Kategorie 4
		Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
		Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
		STOT RE 2	Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) – 2. kategória
		* Az adatok megváltoztak az előző verzióhoz képest.	
		Kiadás dátuma / felülvizsgálat: 2022.03.30.	

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

Adatlap kiállítási területe: Minőségirányítási osztály - Állapot: 2023. január

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

