

## KÉMIAI KOCKÁZATOK ÉRTÉKELÉSE - példákkal

Sorsz.	Anyag megnevezése	Veszélyes anyag tartalom (%)	CAS szám	H (R) szám	P (S) szám	Veszély jel	Tűzveszélyesség osztály	Mennyiség/év	Teljes légtér (m <sup>3</sup> )	Alkalmanként felhasznált mennyiség	Egyidejűleg érintett maximális létszám (fő)	Expozíció gyakorisága	Kockázat várható következménye	Kockázati besorolás	Kockázat csökkentésére javasolt		Súlyosság módosított értéke a javaslatok alapján	Kockázati besorolás várható szintje az intézkedések alapján
															Felhasználásra vonatkozó utasítás	Egyéni védelem		
1	BRODITOP RÁGCSÁLÓRTÓ PÉP			nem szükséges.	nem szükséges.	nem szükséges.	nincs szükség speciális óvintézkedésekre .Az anyag/a					1	2	2				
	4-Hidroxi-3-[3-(4'-brómbifenil-4-ily)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]kumarin (brodifakum)	0,005												0				
2	BRODITOP RÁGCSÁLÓRTÓ BLOKK			nem szükséges.	nem szükséges.	nem szükséges.	nincs szükség speciális óvintézkedésekre .Az anyag/a					1	3	3				
	4-Hidroxi-3-[3-(4'-brómbifenil-4-ily)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]kumarin (brodifakum)	0,005												0				
3	BIOSTOP MOLYCSAPDA			nem szükséges.	nem szükséges.	nem szükséges.	nincs szükség speciális óvintézkedésekre .Az anyag/a					1	3	3				
	4-Hidroxi-3-[3-(4'-brómbifenil-4-ily)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]kumarin (brodifakum)	0,005												0				
4	BIOSTOP CSÓTÁNYCSAPDA			nem szükséges.	nem szükséges.	nem szükséges.	nincs szükség speciális óvintézkedésekre .Az anyag/a					1	3	3				
	4-Hidroxi-3-[3-(4'-brómbifenil-4-ily)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]kumarin (brodifakum)	0,005												0				
5	PS WC Ilatosító olaj											3	2	6				
	Izopropil-alkohol	40-55	67-63-0	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Szúrós, irritáló hatású.	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Csak szakképzett személyek számára.	GHS02 GHS07	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gáz.							0				
5	PRIME SOURCE VIASZOS BÜTOR- ÉS PADLÓÁPOLÓ	nem	nem	na	102, 103, 261, 305, 351, 338	nem szükséges.	nem					3	2	6				
6	Prime Source ÜVEGTISZÍTÓ	nem	nem	na	102, 103, 261, 305, 351, 339	nem szükséges.	nem					3	2	6				
7	Prime Source szőnyegtisztító			318	280, 301, 312, 305, 351, 338, 310	GHS05	nem tűzveszélyes, vízes oldat.					3	2	6				
	Na (C14-17) szekunder-Alkil-szulfonát	5-10	97489-15-1											0				
	2-propil-heptanol, etoxilált** (polimer)	<5	160875-66-1											0				
	izopropil-alkohol	<5	67-63-0											0				
	tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát	<1	23415											0				
2-butoxietanol**	<2	111-76-2											0					

#	Anyagok listája	Használatban van?	Biztonsági Adatlap	Mikori	Megfelelő	Megjegyzés	Fotó
1.	BRODITOP RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP	igen	van	2015	igen		
2.	BRODITOP RÁGCSÁLÓIRTÓ BLOKK	igen	van	2015	igen		
3.	BIOSTOP MOLYCSAPDA	igen	van	2015	igen		
4.	BIOSTOP CSÓTANYCSAPDA	igen	van	2015	igen		
<b>Takarítószer</b>							
1.	PS WC illatosító olaj	igen	van	2015	igen		
2.	Prime Source Vízkőoldó	igen	van	2015	igen		
3.	PRIME SOURCE VIASZOS BÚTOR- ÉS PADLÓÁPOLÓ	igen	van	2015	igen		
4.	Prime Source ÜVEGTISZÍTÓ	igen	van	2015	igen		

Kockázatok pontozása és értékelése										
Kockázat szöveges értékelése	1	2	3	4	5	Szorozatok a kockázat mértéke	Értékelés			
	Expozíció gyakorisága	< 5 óra / hónap	5 - 10 óra / hónap	10 - 25 óra / hónap	25 - 50 óra / hónap		> 50 óra / hónap	1 - 5	6 - 10	11 - 15
Kockázat várható következménye	Figyelmeztető esemény bekövetkezése	Szenzibilizáló, kis mértékben ártalmas illetve mérgező, allergiás reakciókat válthat ki. Nagyobb mennyiségben tartalmaz tűzveszélyes anyagokat és égést tápláló gázokat, továbbá nyomástartó eszközök. Káros a környezetre.	Enyhe, ideiglenes hatás. Minimális koncentrációban tartalmaz mérgező és ártalmas anyagokat, mely a biztonsági adatlapon már fel van tüntetve. Belégzésük, lenyelésük, vagy a bőrrel való érintkezés szenzibilizáló, kis mértékben ártalmas illetve mérgező, allergiás reakciókat válthat ki. Nagyobb mennyiségben tartalmaz tűzveszélyes anyagokat és égést tápláló gázokat, továbbá nyomástartó eszközök. Káros a környezetre.	Súlyos, maradandó de nem közvetlenül életveszélyes hatás. Jelentősebb koncentrációban tartalmaz ártalmas, mérgező és erősen maró anyagokat. Továbbá fokozottan tűzveszélyes és robbanásveszélyes, rákkeltő és mutagén anyagok jelenléte. Súlyos környezetre gyakorolt hatása van	Nagyon súlyos; belégzés, lenyelés, vagy bőrrel való érintkezés esetén visszafordíthatatlan hatást, halált okozhat. Halmozott hatások veszélye, továbbá nagy koncentrációban tartalmaz reprodukív, karcinogén, mutagén anyagokat. Nagyobb mennyiségben tartalmaz fokozottan tűzveszélyes és robbanásveszélyes anyagot. Környezetbe jutva akár kis koncentrációban is visszafordíthatatlan hatásokat és tömeges pusztulást okozhat.		Legfeljebb hosszútávú intézkedés szükséges	Rövid vagy középtávú intézkedés szükséges	Azonnali intézkedés javasolt,	Azonnali intézkedés szükséges, a tevékenység et tilos folytatni
<b>Kockázat mátrix</b>		<b>Expozíció valószínűsége, vagy előfordulás gyakorisága</b>								
		1	2	3	4	5				
Kockázat várható következménye	1	1	2	3	4	5				
	2	2	4	6	8	10				
	3	3	6	9	12	15				
	4	4	8	12	16	20				
	5	5	10	15	20	25				