

L.p.	Nazwa przedsiębiorstwa lub operatora	Cecha	Ulica	Nr budynku	Kod pocztowy	Miejscowość	Numer telefonu (jeśli go posiada)	Adres poczty elektronicznej (jeśli go posiada)	Adres strony internetowej przedsiębiorstwa lub operatora (jeśli ją posiada)	Nazwy chemiczne nowych substancji	Rodzaj zastosowania nowej substancji (w przypadku gdy przedsiębiorstwo jest stosującym tę substancję)	Przedsiębiorstwo jest producentem nowych substancji
1	SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.	ul.	Koksownicza	16	42-523	Dąbrowa Górnicza	326395000	odpady@sarpi.pl	www.sarpi.pl			
2	SIGMA-ALDRICH Sp. z o. o.	ul.	Szelągowska	30	61-626	Poznań	618290100	biuro@sial.com	www.sigma-aldrich.com	Dibromodifluorometan (halon-1202), 1-bromopropan (bromek n-propylu), bromoetan (bromek etylu), trifluorodometan (jodek trifluorometylu), chlorometan (chlorek metylu).		
3	ORLEN Laboratorium S.A.	ul.	Chemików	7	09-411	Płock	242568132	wioletta.gorska-wlodarczyk@orlen.pl	www.orlenlaboratorium.pl	Chlorometan (chlorek metylu)	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	
4	P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o.	ul.	Miałki Szlak	52	80-717	Gdańsk	692420350	kpliszka@pliszka.pl	www.pliszka.pl			
5	Savi Technologie sp. z o.o. sp.k	ul.	Wolności	20	51-580	Psary	713887730	magdalena.kaczmarek@savitechnologie.pl	www.savitechnologie.pl			
6	Politechnika Warszawska	pl.	Politechniki	1	00-661	Warszawa	222346241	jacek.janowski@pw.edu.pl	www.bip.pw.edu.pl	Bromek n-propylu, chlorek metylu	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	
7	Uniwersytet Wrocławski	pl.	Uniwersytecki		50-137	Wrocław	713752303	kanclerz@uwr.edu.pl	www.uwr.edu.pl	Bromoetan, 1-bromopropan	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne oraz stosowanie w charakterze substratów	
8	Uniwersytet Jagielloński	ul.	Gołębia	24	31-007	Kraków	126633882	patrycja.telejko@uj.edu.pl		Bromoetan	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	
9	LGC Standards Sp. z o. o.	ul.	Ogrodowa	27/29	05-092	Kielpin	227513141	pl@lgcgroup.com	www.lgcstandards.com	Bromoetan, 1-bromopropan, Chlorometan (chlorek metylu), trifluorodometan (jodek trifluorometylu), dibromodifluorometan	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	

10	§. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.	ul.	Chwaszczyńska	180	81-571	Gdynia	728203929	klisiecki@jsh.com.pl		Chlorometan (chlorek metylu)	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	
----	-------------------------------	-----	---------------	-----	--------	--------	-----------	----------------------	--	---------------------------------	--	--

Przedsiębiorstwo jest stosującym nowe substancje	Przedsiębiorstwo jest wprowadzającym nowe substancje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	Przedsiębiorstwo stosuje substancje kontrolowane w charakterze substratów	Przedsiębiorstwo prowadzi niszczenie substancji kontrolowanych	Przedsiębiorstwo lub operator, któremu udzielono autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych	Uwagi
			TAK		
	TAK				
TAK					Przekształcenie ORLEN Laboratorium Sp. z o.o. na ORLEN Laboratorium S.A. zgodnie z informacją z dnia 2016-08-11
				TAK	Zmiana adresu P.U. Poż-Pliszka Sp. z o. o. zgodnie z informacją z dnia 2017-07-26
				TAK	
TAK					
TAK		TAK			
TAK					
	TAK				

TAK					
-----	--	--	--	--	--