

სისტემატური დასახელება	ქიმიურიფორმულა	დასახელება მონრეალის მიხედვით (ინგლისურენაზე)	ეროვნული სასაქონლო კოდი	გადაწყვეტილება
ტრიქლორფტორმეთანი	$\text{CFCl}_3$	CFC-11	290377	აკრძალულია
ტრიქლორტრიფტორეთანი	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113	290377	აკრძალულია
დიქლორტეტრაფტორეთანი	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114	290377	აკრძალულია
ქლორპენტაფტორეთანი	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115	290377	აკრძალულია
დიბრომტეტრაფტორეთანი	$\text{C}_2\text{Br}_2\text{F}_4$	Halon-2402	290376	აკრძალულია
ქლორტრიფტორმეთანი	$\text{CF}_3\text{Cl}$	CFC-13	290377	აკრძალულია
პენტაქლორფტორეთანი	$\text{C}_2\text{FCl}_5$	CFC-111	290377	აკრძალულია
ტეტრაქლორდიფტორეთანი	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112	290377	აკრძალულია
ჰექსაქლორფტორპროპანი	$\text{C}_3\text{FCl}_7$	CFC-211	290377	აკრძალულია
ჰექსაქლორდიფტორპროპანი	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212	290377	აკრძალულია
პენტაქლორტრიფტორპროპანი	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213	290377	აკრძალულია
ტეტრაქლორტეტრაფტორპროპანი	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214	290377	აკრძალულია
ტრიქლორპენტაფტორპროპანი	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215	290377	აკრძალულია
დიქლორჰექსაფტორპროპანი	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216	290377	აკრძალულია
ქლორჰექტაფტორპროპანი	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217	290377	აკრძალულია
ტეტრაქლორმეთანი	$\text{CCl}_4$	CTC	29031400	აკრძალულია
1,1,1-ტრიქლორეთანი	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	TCA, MCF	290319	აკრძალულია
დიქლორფტორმეთანი	$\text{CF}_2\text{Cl}_2$	CFC-12	290342	აკრძალულია
ქლორბრომდიფტორმეთანი	$\text{CBrClF}_2$	Halon-1211	290376	აკრძალულია
ბრომტრიფტორმეთანი	$\text{CBrF}_3$	Halon-1301	290376	აკრძალულია