

სისტემატური დასახელება	ქიმიური ფორმულა	დასახელება მონრეალის მიხედვით (ინგლისურ ენაზე)	ეროვნული სასაქონლო ნომენკლატურული კოდი	გადაწყვეტილება
დიქლორფტორმეთანი	CHFCI <sub>2</sub>	HCFC-21	290379	აკრძალული
წყალბადქლორფტორანხშირბადი	CHF <sub>2</sub> Cl	HCFC-22	290371	კვოტირებული
ქლორფტორმეთანი	CH <sub>2</sub> FCI	HCFC-31	290379	აკრძალული
ტეტრაქლორფტორეთანები	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	HCFC-121(3)	290379	აკრძალული
ტრიქლორდიფტორეთანები	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-122(3)	290379	აკრძალული
დიქლორტრიფტორეთანები	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-123	290372	აკრძალული
2,2-დიქლორ-1,1,1-ტრიფტორეთანი	CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	HCFC-123	290379	აკრძალული
ქლორტეტრაფტორეთანები	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	HCFC-124	290379	აკრძალული
2-ქლორ-1,1,1,2-ტეტრაფტორეთანი	CHFClCF <sub>3</sub>	HCFC-124(3)	290379	აკრძალული
ტრიქლორფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCI <sub>3</sub>	HCFC-131	290379	აკრძალული
დიქლორდიფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-132	290379	აკრძალული
ქლორტრიფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	HCFC-133	290379	აკრძალული
დიქლორფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCI <sub>2</sub>	HCFC-141	290373	აკრძალული
1,1-დიქლორ-1-ფტორეთანი	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	HCFC-141b(3)	290379	აკრძალული
ქლორდიფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	HCFC-142	290374	კვოტირებული
1-ქლორ-1,1-დიფტორეთანი	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	HCFC-142b	290374	კვოტირებული
ქლორფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCI	HCFC-151	290379	აკრძალული
ჰექსაქლორფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	HCFC-221	290379	აკრძალული
პენტაქლორდიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	HCFC-222	290379	აკრძალული
ტეტრაქლორტრიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC-223	290379	აკრძალული
ტრიქლორტეტრაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-224	290379	აკრძალული
დიქლორპენტაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-225	290375	აკრძალული
1,1-დიქლორ-2,2,3,3,3-პენტაფტორპროპანი	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	HCFC-225ca(3)	290379	აკრძალული
1,3-დიქლორ-1,2,2,3,3-პენტაფტორპროპანი	CF <sub>2</sub> CICF <sub>2</sub> CHClF	HCFC-225cb(3)	290379	აკრძალული
ქლორჰექსაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	HCFC-226	290379	აკრძალული
პენტაქლორფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCI <sub>5</sub>	HCFC-231	290379	აკრძალული
ტეტრაქლორდიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC-232	290379	აკრძალული
ტრიქლორტრიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-233	290379	აკრძალული
დიქლორტეტრაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-234	290379	აკრძალული
ქლორპენტაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	HCFC-235	290379	აკრძალული
ტეტრაქლოროფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCI <sub>4</sub>	HCFC-241	290379	აკრძალული
ტრიქლორდიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-242	290379	აკრძალული

დიქლორტრიფტორპროპანები	$C_3H_3F_3 Cl_2$	HCFC-243	290379	აკრძალული
ქლორტეტრაფტორპროპანები	$C_3H_3F_4 Cl$	HCFC-244	290379	აკრძალული
ტრიქლორტეტრაფტორპროპანები	$C_3H_4F Cl_3$	HCFC-251	290379	აკრძალული
დიქლორდიფტორპროპანები	$C_3H_4F_2 Cl_2$	HCFC-252	290379	აკრძალული
ქლორტრიფტორპროპანები	$C_3H_4F_3 Cl$	HCFC-253	290379	აკრძალული
დიქლორფტორპროპანები	$C_3H_5F Cl_2$	HCFC-261	290379	აკრძალული
ქლორდიფტორპროპანები	$C_3H_5F_2 Cl$	HCFC-262	290379	აკრძალული
ქლორფტორპროპანები	$C_3H_6F Cl$	HCFC-271	290379	აკრძალული
დიბრომფტორმეთანი	$CHFBr_2$		290379	აკრძალული
ბრომოდვიფტორმეთანი	$CHF_2Br$	HBFC-22B1	290379	აკრძალული
ფტორბრომმეთანი	$CH_2FBr$		290379	აკრძალული
ტეტრაბრომფტორმეთანი	$C_2HFBr_4$		290379	აკრძალული
ტეტრაბრომდიფტორეთანი	$C_2HF_2Br_3$		290379	აკრძალული
დიბრომტრიფტორეთანი	$C_2HF_3Br_2$		290379	აკრძალული
ტეტრაფტორბრომეთანი	$C_2HF_4Br$		290379	აკრძალული
ტეტრაბრომფტორეთანი	$C_2H_2FBr_3$		290379	აკრძალული
დიბრომდიფტორეთანი	$C_2H_2F_2Br_2$		290379	აკრძალული
ტრიფტორბრომეთანი	$C_2H_2F_3Br$		290379	აკრძალული
დიბრომფტორეთანი	$C_2H_3FBr_2$		290379	აკრძალული
ბრომდიფტორეთანი	$C_2H_3F_2Br$		290379	აკრძალული
ბრომფტორეთანი	$C_2H_4FBr$		290379	აკრძალული
ჰექსაბრომფტორპროპანი	$C_3HFBr_6$		290379	აკრძალული
პენტაბრომდიფტორპროპანი	$C_3HF_2Br_5$		290379	აკრძალული
ტეტრაბრომტრიფტორპროპანი	$C_3HF_3Br_4$		290379	აკრძალული
ტრიბრომტეტრაფტორპროპანი	$C_3HF_4Br_3$		290379	აკრძალული
დიბრომპენტაფტორპროპანი	$C_3HF_5Br_2$		290379	აკრძალული
ჰექსაფტორბრომპროპანი	$C_3HF_6Br$		290379	აკრძალული
პენტაბრომფტორპროპანი	$C_3H_2FBr_5$		290379	აკრძალული
ტეტრაბრომდიფტორპროპანი	$C_3H_2F_2Br_4$		290379	აკრძალული
ტრიბრომტრიფტორპროპანი	$C_3H_2F_3Br_3$		290379	აკრძალული
დიბრომტეტრაფტორპროპანი	$C_3H_2F_4Br_2$		290379	აკრძალული
პენტაფტორბრომპროპანი	$C_3H_2F_5Br$		290379	აკრძალული
ტეტრაბრომფტორპროპანი	$C_3H_3FBr_4$		290379	აკრძალული
ტრიბრომდიფტორპროპანი	$C_3H_3F_2Br_3$		290379	აკრძალული

დიბრომტრიფტორპროპანი	$C_3H_3F_3Br_2$		290379	აკრძალული
ტეტრაფტორბრომპროპანი	$C_3H_3F_4Br$		290379	აკრძალული
ტრიბრომფტორპროპანი	$C_3H_4FBr_3$		290379	აკრძალული
დიბრომდიფტორპროპანი	$C_3H_4F_2Br_2$		290379	აკრძალული
ტრიფტორბრომპროპანი	$C_3H_4F_3Br$		290379	აკრძალული
დიბრომფტორპროპანი	$C_3H_5FBr_2$		290379	აკრძალული
დიფტორბრომპროპანი	$C_3H_5F_2Br$		290379	აკრძალული
ბრომფტორპროპანი	$C_3H_6FBr$		290379	აკრძალული
ბრომქლორმეთანი	$CH_2BrCl$		290379	აკრძალული