

Azərbaycan Respublikası
Nazirlər Kabinetinin 2026-cı il
“ 11 ” mart tarixli
75 nömrəli Qərarı ilə
yeni redaksiyada verilmişdir.

“Ozon qatını dağıdan maddələr üzrə Monreal Protokolu” ilə müəyyən olunmuş
tənzimlənən ozondağıdıcı maddələrin

S İ Y A H I S I

Əlavə A

Sıra №-si	Maddələrin adı	İşarəsi	Düsturu	Ozon Dağıtma Potensialı*	100 illik Qlobal İstilikvermə Potensialı	XİF MN üzrə kodu
Qrup 1						
1.	Trixlorflüormetan	CFC-11	CFCl ₃	1.0	4750	2903776000
2.	Dixlordiflüormetan	CFC-12	CF ₂ Cl ₂	1.0	10900	2903776000
3.	Triflüortrixlorean	CFC-113	C ₂ F ₃ Cl ₃	0.8	6130	2903776000
4.	Dixlortetraflüoretan	CFC-114	C ₂ F ₄ Cl ₂	1.0	10000	2903776000
5.	Xlorpentaflüoretan	CFC-115	C ₂ F ₅ Cl	0.6	7370	2903776000
Qrup 2						
1.	Bromlordiflüormetan	Halon-1211	CF ₂ BrCl	3.0		2903761000
2.	Bromtriflüormetan	Halon-1301	CF ₃ Br	10.0		2903762000
3.	1,2-Dibromtetraflüoretan	Halon-2402	C ₂ F ₄ Br ₂	6.0		2903769000

* Ozon Dağıtma Potensialı mövcud biliklərə əsaslanan təxmini göstəricilərdir. Bu göstəricilər mütəmadi olaraq yenidən nəzərdən keçiriləcək və təkmilləşdiriləcəkdir.

Əlavə B

Sıra №-si	Maddələrin adı	İşarəsi	Düsturu	Ozon Dağıtma Potensialı	100 illik Qlobal İstilikvermə Potensialı	XİF MN üzrə kodu
Qrup 1						
1.	Triflüorxlorometan	CFC-13	CF ₃ Cl	1.0		2903779000-dan
2.	Flüorpentaxlorean	CFC-111	C ₂ FCl ₅	1.0		2903779000-dan
3.	Diflüortetraxlorean	CFC-112	C ₂ F ₂ Cl ₄	1.0		2903779000-dan
4.	Heptaxlorflüorpropan	CFC-211	C ₃ FCl ₇	1.0		2903779000-dan
5.	Heksaxlorlordiflüorpropan	CFC-212	C ₃ F ₂ Cl ₆	1.0		2903779000-dan
6.	Pentaxlortriflüorpropan	CFC-213	C ₃ F ₃ Cl ₅	1.0		2903779000-dan
7.	Tetraxloretraflüorpropan	CFC-214	C ₃ F ₄ Cl ₄	1.0		2903779000-dan
8.	Trixlorpentaflüorpropan	CFC-215	C ₃ F ₅ Cl ₃	1.0		2903779000-dan
9.	Dixlorheksaflüorpropan	CFC-216	C ₃ F ₆ Cl ₂	1.0		2903779000-dan
10.	Xlorheptaflüorpropan	CFC-217	C ₃ F ₇ Cl	1.0		2903779000-dan
Qrup 2						

1.	Tetraxlorometan	-	CCl ₄	1.1		2903140000
Grup 3						
1.	TrixloreTan*	1,1,1-TrixloreTan (Metilxloroform)	C ₂ H ₃ Cl ₃ *	0.1		2903190001

* 1,1,2-TrixloreTana şamil edilmir.

Əlavə C

Sıra №-si	Maddələrin adı	İşarəsi	Düsturu	İzomer sayı	Ozon Dağıtma Potensialı*	100 illik Qlobal İstilikvermə Potensialı***	XİFMN üzrə kodu
Grup 1							
1.	Dixlorflüoretan	HCFC-21**	CHFCl ₂	1	0.04	151	2903793000-dan
2.	Xlordiflüoretan	HCFC-22**	CHF ₂ Cl	1	0.055	1810	2903710000
3.	Xlorflüoretan	HCFC-31**	CH ₂ FCI	1	0.02		2903793000-dan
4.	Tetraxlorflüoretan	HCFC-121	C ₂ HFCl ₄	2	0.01-0.04		2903793000-dan
5.	DiflüortrixloreTan	HCFC-122	C ₂ HF ₂ Cl ₃	3	0.02-0.08		2903793000-dan
6.	Dixlortriflüoretan	HCFC-123**	C ₂ HF ₃ Cl ₂	3	0.02-0.06	77	2903720000-dan
			CHCl ₂ CF ₃	-	0.02		2903720000-dan
7.	Xloretraflüoretan	HCFC-124**	C ₂ HF ₄ Cl	2	0.02-0.04	609	2903793000-dan
			CHFClCF ₃	-	0.022		2903793000-dan
8.	Trixlorflüoretan	HCFC-131	C ₂ H ₂ FCI ₃	3	0.007-0.05		2903793000-dan
9.	Dixlordiflüoretan	HCFC-132	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	4	0.008-0.05		2903793000-dan
10.	TriflüorxloreTan	HCFC-133	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	3	0.02-0.06		2903793000-dan
11.	Dixlorflüoretan 1,1-dixlor-1-flüoretan	HCFC-141 HCFC-141b**	C ₂ H ₃ FCI ₂	3	0.005-0.07		2903730000
			CH ₃ CFCl ₂	-	0.11	725	2903730000
12.	Xlordiflüoretan 1-xlor-1,1-diflüoretan	HCFC-142 HCFC-142b**	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	3	0.008-0.07		2903740000
			CH ₃ CF ₂ Cl	-	0.065	2310	2903740000
13.	Xlorflüoretan	HCFC-151	C ₂ H ₄ FCI	2	0.003-0.005		2903793000-dan
14.	Flüorheksaxlorpropan	HCFC-221	C ₃ HFCl ₆	5	0.015-0.07		2903793000-dan
15.	Diflüorpentaxlorpropan	HCFC-222	C ₃ HF ₂ Cl ₅	9	0.01-0.09		2903793000-dan
16.	Triflüortetraxlorpropan	HCFC-223	C ₃ HF ₃ Cl ₄	12	0.01-0.08		2903793000-dan
17.	Tetraflüortrixlorpropan	HCFC-224	C ₃ HF ₄ Cl ₃	12	0.01-0.09		2903793000-dan
18.	Pentaflüordixlorpropan	HCFC-225	C ₃ HF ₅ Cl ₂	9	0.02-0.07		2903750000
	3,3-dixlor-1,1,1,2,2-pentaflüorpropan	HCFC-225ca**	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	-	0.025	122	2903793000-dan
	1,3-dixlor-1,1,2,2,3-pentaflüorpropan	HCFC-225cb**	CF ₂ CICF ₂ CHClF	-	0.033	595	2903793000-dan
19.	Heksaflüorxlorpropan	HCFC-226	C ₃ HF ₆ Cl	5	0.02-0.10		2903793000-dan
20.	Flüorpentaxlorpropan	HCFC-231	C ₃ H ₂ FCI ₅	9	0.05-0.09		2903793000-dan
21.	Diflüortetraxlorpropan	HCFC-232	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	16	0.008-0.10		2903793000-dan
22.	Triflüortrixlorpropan	HCFC-233	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	18	0.007-0.23		2903793000-dan
23.	Tetraflüordixlorpropan	HCFC-234	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	16	0.01-0.28		2903793000-dan
24.	Pentaflüorxlorpropan	HCFC-235	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	9	0.03-0.52		2903793000-dan
25.	Flüortetraxlorpropan	HCFC-241	C ₃ H ₃ FCI ₄	12	0.004-0.09		2903793000-dan
26.	Diflüortrixlorpropan	HCFC-242	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	18	0.005-0.13		2903793000-dan
27.	Triflüordixlorpropan	HCFC-243	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	18	0.007-0.12		2903793000-dan
28.	Tetraflüorxlorpropan	HCFC-244	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	12	0.009-0.14		2903793000-dan
29.	Flüortrixlorpropan	HCFC-251	C ₃ H ₄ FCI ₃	12	0.001-0.01		2903793000-dan
30.	Diflüordixlorpropan	HCFC-252	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	16	0.005-0.04		2903793000-dan
31.	Triflüorxlorpropan	HCFC-253	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	12	0.003-0.03		2903793000-dan
32.	Flüordixlorpropan	HCFC-261	C ₃ H ₅ FCI ₂	9	0.002-0.02		2903793000-dan
33.	Diflüorxlorpropan	HCFC-262	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	9	0.002-0.02		2903793000-dan

34.	Flüorxlorpropan	HCFC-271	C ₃ H ₆ Cl	5	0.001-0.03		2903793000-dan
Grup 2							
1.	Flüordibrommetan	HBFC-21B2	CHFB _{r2}	1	1.00		2903793000-dan
2.	Bromdiflüormetan	HBFC-22B1	CHF ₂ Br	1	0.74		2903793000-dan
3.	Flüorbrommetan	HBFC-31B1	CH ₂ FBr	1	0.73		2903793000-dan
4.	Flüortetrabrommetan	HBFC-121B4	C ₂ HFB _{r4}	2	0.3-0.8		2903793000-dan
5.	Diflüortribrommetan	HBFC-122B3	C ₂ HF ₂ Br ₃	3	0.5-1.8		2903793000-dan
6.	Triflüordibrommetan	HBFC-123B2	C ₂ HF ₃ Br ₂	3	0.4-1.6		2903793000-dan
7.	Tetraflüorbrommetan	HBFC-124B1	C ₂ HF ₄ Br	2	0.7-1.2		2903793000-dan
8.	Tribromflüoretan	HBFC-131B3	C ₂ H ₂ FB _{r3}	3	0.1-1.1		2903793000-dan
9.	Diflüordibrommetan	HBFC-132B2	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	4	0.2-1.5		2903793000-dan
10.	Triflüorbrommetan	HBFC-133aB1	C ₂ H ₂ F ₃ Br	3	0.7-1.6		2903793000-dan
11.	Flüordibrommetan	HBFC-141B2	C ₂ H ₃ FBr ₂	3	0.1-1.7		2903793000-dan
12.	Diflüorbrommetan	HBFC-142B1	C ₂ H ₃ F ₂ Br	3	0.2-1.1		2903793000-dan
13.	Flüorbrommetan	HBFC-151B1	C ₂ H ₄ FBr	2	0.07-0.1		2903793000-dan
14.	Flüorheksabrompropan	HBFC-221B6	C ₃ HFB _{r6}	5	0.3-1.5		2903793000-dan
15.	Diflüorpentabrompropan	HBFC-222B5	C ₃ HF ₂ Br ₅	9	0.2-1.9		2903793000-dan
16.	Triflüortetrabrompropan	HBFC-223B4	C ₃ HF ₃ Br ₄	12	0.3-1.8		2903793000-dan
17.	Tetraflüortribrompropan	HBFC-224B3	C ₃ HF ₄ Br ₃	12	0.5-2.2		2903793000-dan
18.	Pentaflüordibrompropan	HBFC-225B2	C ₃ HF ₅ Br ₂	9	0.9-2.0		2903793000-dan
19.	Heksaflüorbrompropan	HBFC-226B1	C ₃ HF ₆ Br	5	0.7-3.3		2903793000-dan
20.	Flüorpentabrompropan	HBFC-231B5	C ₃ H ₂ FB _{r5}	9	0.1-1.9		2903793000-dan
21.	Diflüortetrabrompropan	HBFC-232B4	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	16	0.2-2.1		2903793000-dan
22.	Triflüortribrompropan	HBFC-233B3	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	18	0.2-5.6		2903793000-dan
23.	Tetraflüordibrompropan	HBFC-234B2	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	16	0.3-7.5		2903793000-dan
24.	Pentaflüorbrompropan	HBFC-235B1	C ₃ H ₂ F ₅ Br	8	0.9-1.4		2903793000-dan
25.	Flüortetrabrompropan	HBFC-241B4	C ₃ H ₃ FB _{r4}	12	0.08-1.9		2903793000-dan
26.	Diflüortribrompropan	HBFC-242B3	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	18	0.01-3.1		2903793000-dan
27.	Triflüordibrompropan	HBFC-243B2	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	18	0.1-2.5		2903793000-dan
28.	Tetraflüorbrompropan	HBFC-244B1	C ₃ H ₃ F ₄ Br	12	0.3-4.4		2903793000-dan
29.	Flüortribrompropan	HBFC-251B3	C ₃ H ₄ FB _{r3}	12	0.03-0.3		2903793000-dan
30.	Diflüordibrompropan	HBFC-252B2	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	16	0.1-1.0		2903793000-dan
31.	Triflüorbrompropan	HBFC-253B1	C ₃ H ₄ F ₃ Br	12	0.07-0.8		2903793000-dan
32.	Flüordibrompropan	HBFC-261B2	C ₃ H ₅ FBr ₂	9	0.04-0.4		2903793000-dan
33.	Diflüorbrompropan	HBFC-262B1	C ₃ H ₅ F ₂ Br	9	0.07-0.8		2903793000-dan
34.	Flüorbrompropan	HBFC-271B1	C ₃ H ₆ FBr	5	0.02-0.7		2903793000-dan
Grup 3							
1.	Bromxlorometan	-	CH ₂ BrCl	1	0.12		2903793000-dan

* Monreal Protokolunun məqsədləri üçün Ozon Dağıtma Potensialının diapazon şəklində göstəriləyi hallarda, həmin diapazondakı ən yüksək dəyər əsas götürülür. Ozon Dağıtma Potensialı tək rəqəm kimi göstərilənlər laboratoriya ölçmələrinə əsaslanan hesablamalarla müəyyən edilmişdir. Diapazon şəklində göstərilənlər isə təxmini hesablamalara əsaslanır və dəqiqliyi azdır. Bu diapazon izomerlər qrupuna aiddir. Yuxarı hədd Ozon Dağıtma Potensialı ən yüksək olan izomeri, aşağı hədd isə ozon dağıtma potensialı ən aşağı olan izomeri göstərir.

** Ozon Dağıtma Potensialına malik olan və Monreal Protokolunun məqsədləri üçün istifadə olunacaq kommersiya məqsədləri üçün əlverişli maddələri göstərir.

*** Qlobal İstilikvermə Potensialı göstərilməmiş maddələr üçün Qlobal İstilikvermə Potensialı müəyyənləşənədək bu göstərici sıfır olaraq qəbul olunur.

Əlavə E

Sıra №-si	Maddələrin adı	İşarəsi	Düsturu	Ozon Dağıtma Potensialı	100 illik Qlobal İstilikvermə Potensialı	XİF MN üzrə kodu
Qrup 1						
1	Brommetan (metilbromid)	-	CH ₃ Br	0.6		2903610000

Qeydlər:

1. Monreal Protokolu ilə müəyyən olunmuş mümkün əsas istifadə istisnaları nəzərə alınmaqla A Əlavəsinin 1-ci və 2-ci qruplarına, həmçinin B Əlavəsinin 1-ci, 2-ci və 3-cü qruplarına daxil olan ozondağıcı maddələrin digər məqsədlər üçün Azərbaycan Respublikasına idxalı və ixracı qadağandır.

2. Monreal Protokolu ilə ölkə üçün müəyyən edilmiş baza hissəsinin 0,5 faizi miqdarında olmaqla mövcud soyuducu, kondisioner, yanğınsöndürmə və yanğından mühafizə vasitələrinə xidmət göstərilməsi, raket mühərriki istehsalında həlledici tətbiqlər və yanıqların xüsusi müalicəsi üçün aktual tibbi aerosol tətbiqləri məqsədilə C Əlavəsinin 1-ci Qrupuna daxil olan maddələrin 2030-cu il 1 yanvar tarixinədək idxalına Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin müvafiq icazəsi əsasında yol verilir.

3. 2-ci Qeydi və Monreal Protokolu ilə müəyyən olunmuş mümkün əsas istifadə istisnaları nəzərə alınmaqla C Əlavəsinin 1-ci, 2-ci və 3-cü qruplara daxil olan ozondağıcı maddələrin digər məqsədlər üçün Azərbaycan Respublikasına idxalı və ixracı qadağandır.

4. Monreal Protokolu ilə müəyyən olunmuş mümkün zəruri istifadə istisnaları nəzərə alınmaqla E Əlavəsinin 1-ci Qrupuna daxil olan ozondağıcı maddənin digər məqsədlər üçün Azərbaycan Respublikasına idxalı və ixracı qadağandır. Karantin məqsədləri üçün istifadə edilən miqdarlar istehlak miqdarına daxil edilmir.