

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2024 թվականի
հուլիսի 25-ի N 1150 - Ն որոշման

«Հավելված
ՀՀ կառավարության 2020 թվականի
օգոստոսի 20-ի N 1368 - Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

Հ Ի Դ Ի Ո Ֆ Տ Ո Ր Ա Ծ Խ Ա Ծ Ի Ն Ն Ե Ր Ի

Անվանացանկ F

Արտադրանքի անվանումը			Ծածկագիրն ըստ ԵՏՄ ԱՏԳ ԱԱ-ի
քիմիական բանաձևը	նյութը	քիմիական անվանումը	
Խումբ I			
CHF_2CHF_2	ՀՖԱ-134	1,1,2,2-տետրաֆտորէթան	2903 45 000 0-ից
CH_2FCF_3	ՀՖԱ-134a	1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	2903 45 000 0-ից
CH_2FCHF_2	ՀՖԱ-143	1,1,2-տրիֆտորէթան	2903 44 000 0-ից
$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$	ՀՖԱ-245fa	1,1,1,3,3-պենտաֆտորպրոպան	2903 47 000 0-ից
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CH}_3$	ՀՖԱ-365mfc	1,1,1,3,3-պենտաֆտորբութան	2903 48 000 0-ից
$\text{CF}_3\text{CHFCF}_3$	ՀՖԱ-227ea	1,1,1,2,3,3,3-հեպտաֆտորպրոպան	2903 46 000 0-ից
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$	ՀՖԱ-236cb	1,1,1,2,2,3-հեքսաֆտորպրոպան	2903 46 000 0-ից
$\text{CHF}_2\text{CHFCF}_3$	ՀՖԱ-236ea	1,1,1,2,3,3- հեքսաֆտորպրոպան	2903 46 000 0-ից
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$	ՀՖԱ-236fa	1,1,1,3,3,3- հեքսաֆտորպրոպան	2903 46 000 0-ից
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$	ՀՖԱ-245ca	1,1,2,2,3-պենտաֆտորպրոպան	2903 47 000 0-ից
$\text{CF}_3\text{CHFCHFCF}_2\text{CF}_3$	ՀՖԱ-43-10mee	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- դեկաֆտորպենտան	2903 48 000 0-ից
CH_2F_2	ՀՖԱ-32	դիֆտորմեթան	2903 42 000 0
CHF_2CF_3	ՀՖԱ-125	պենտաֆտորէթան	2903 44 000 0-ից
CH_3CF_3	ՀՖԱ-143a	1,1,1-տրիֆտորէթան	2903 44 000 0-ից
CH_3F	ՀՖԱ-41	ֆտորմեթան	2903 43 000 0-ից
$\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$	ՀՖԱ-152	1,2-դիֆտորէթան	2903 43 000 0-ից
CH_3CHF_2	ՀՖԱ-152a	1,1-դիֆտորէթան	2903 43 000 0-ից
Խումբ II			
CHF_3	ՀՖԱ-23	տրիֆտորմեթան (ֆտորոֆորմ)	2903 41 000 0
Խումբ III			

CHF ₃ (39%), CF ₃ CF ₃ (61%)	R-508A	տրիֆտորմեթան (ֆտորոֆորմ), հեքսաֆտորեթան	3827 51 000 0
CHF ₃ (46%), CF ₃ CF ₃ (54%)	R-508B	տրիֆտորմեթան (ֆտորոֆորմ), հեքսաֆտորեթան	3827 51 000 0
CH ₂ FCF ₃ (88%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (3%), CF ₃ CF ₂ CF ₃ (9%)	R-413A	1,1,1,2-տետրաֆտորեթան, իզոբրության՝ 2-մեթիլպրոպան օկտաֆտորպրոպան	3827 59 000 0
CHF ₂ CF ₃ (44%), CH ₃ CF ₃ (52%), CH ₂ FCF ₃ (4%)	R-404A	պենտաֆտորեթան, 1,1,1- տրիֆտորեթան, 1,1,1,2- տետրաֆտորեթան	3827 61 000 0
CHF ₂ CF ₃ (50%), CH ₃ CF ₃ (50%)	R-507A	պենտաֆտորեթան, 1,1,1-տրիֆտորեթան	3827 61 000 0
CHF ₂ CF ₃ (77.5%), CH ₃ CF ₃ (20%), CH ₃ CH ₂ CH ₃ (0.6%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3(1.9%)	R-428A	պենտաֆտորեթան, 1,1,1-տրիֆտորեթան, պրոպան, իզոբրության՝ 2-մեթիլպրոպան	3827 61 000 0
CHF ₂ CF ₃ (63.2%), CH ₃ CF ₃ (18%), CH ₂ FCF ₃ (16%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (2.8%)	R-434A	պենտաֆտորեթան, 1,1,1-տրիֆտորեթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորեթան, իզոբրության՝ 2-մեթիլպրոպան	3827 61 000 0
CH ₂ F ₂ (10%), CHF ₂ CF ₃ (70%), CH ₂ FCF ₃ (20%)	R-407B	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորեթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորեթան	3827 62 000 0
CH ₂ F ₂ (45%), CHF ₂ CF ₃ (55%)	R-410B	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորեթան,	3827 62 000 0
CHF ₂ CF ₃ (58%), CH ₂ FCF ₃ (42%)	R-421A	պենտաֆտորեթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորեթան	3827 62 000 0
CHF ₂ CF ₃ (85%), CH ₂ FCF ₃ (15%)	R-421B	պենտաֆտորեթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորեթան	3827 62 000 0
CHF ₂ CF ₃ (85.1%),	R-422A	պենտաֆտորեթան,	3827 62 000 0

CH ₂ FCF ₃ (11.5%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (3.4%)		1,1,1,2-տետրաֆտորէթան իզոբրութան՝ 2-մեթիլպրոպան	
CHF ₂ CF ₃ (55%), CH ₂ FCF ₃ (42%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (3%)	R-422B	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, իզոբրութան՝ 2-մեթիլպրոպան	3827 62 000 0
CHF ₂ CF ₃ (82%), CH ₂ FCF ₃ (15%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (3%)	R-422C	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, իզոբրութան՝ 2-մեթիլպրոպան	3827 62 000 0
CHF ₂ CF ₃ (65.1%), CH ₂ FCF ₃ (31.5%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (3.4%)	R-422D	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան իզոբրութան՝ 2-մեթիլպրոպան	3827 62 000 0
CHF ₂ CF ₃ (58%), CH ₂ FCF ₃ (39.3%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (2.7%)	R-422E	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2- տետրաֆտորէթան, իզոբրութան՝ 2-մեթիլպրոպան	3827 62 000 0
CHF ₂ CF ₃ (79%), CH ₂ FCF ₃ (18.3%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (2.7%)	R-417B	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, բրութան	3827 62 000 0
CHF ₂ CF ₃ (77%), CH ₂ FCF ₃ (19%), CH ₃ OCH ₃ (4%)	R-419A	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, մեթօքսիմեթան (դիմեթիլ եթեր)	3827 62 000 0
CH ₂ F ₂ (20%), CHF ₂ CF ₃ (40%), CH ₂ FCF ₃ (40%)	R-407A	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 63 000 0
CH ₂ F ₂ (50%), CHF ₂ CF ₃ (50%)	R-410A	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորէթան,	3827 63 000 0
CHF ₂ CF ₃ (50.5%), CH ₂ FCF ₃ (47%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (0.9%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (1%),	R-424A	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, իզոբրութան՝ 2-մեթիլպրոպան բրութան,	3827 63 000 0

CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ (0.6%)		2-մերթիլբութան (իզոպենտան)	
CH ₂ F ₂ (8.5%), CHF ₂ CF ₃ (45%), CH ₂ FCF ₃ (44.2%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (1.7%), CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ (0.6%)	R-438A	դիֆտորմերթան, պենտաֆտորերթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորերթան, բութան, 2-մերթիլբութան (իզոպենտան)	3827 63 000 0
CH ₂ F ₂ (50%), CHF ₂ CF ₃ (47%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (3%)	R-439A	դիֆտորմերթան, պենտաֆտորերթան, իզոբութան՝ 2-մերթիլպրոպան	3827 63 000 0
CH ₂ F ₂ (11%), CHF ₂ CF ₃ (59%), CF ₃ CF=CH ₂ (30%)	R-452A	դիֆտորմերթան, պենտաֆտորերթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 63 000 0
CH ₂ F ₂ (12.5%), CHF ₂ CF ₃ (61%), CF ₃ CF=CH ₂ (26.5%)	R-452C	դիֆտորմերթան, պենտաֆտորերթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 63 000 0
CH ₂ F ₂ (12%), CHF ₂ CF ₃ (52%), CH ₂ FCF ₃ (14%), CF ₃ CH=CHF (22%)	R-460A	դիֆտորմերթան, պենտաֆտորերթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորերթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 63 000 0
CHF ₂ CF ₃ (46.6%), CH ₂ FCF ₃ (50%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (3.4%)	R-417A	պենտաֆտորերթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորերթան, բութան	3827 63 000 0
CHF ₂ CF ₃ (48.5%), CH ₂ FCF ₃ (48%), CH ₃ OCH ₃ (3.5%)	R-419B	պենտաֆտորերթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորերթան, մեթօքսիմերթան(դիմերթիլ էթեր)	3827 63 000 0
CH ₂ F ₂ (23%), CHF ₂ CF ₃ (25%), CH ₂ FCF ₃ (52%)	R-407C	դիֆտորմերթան, պենտաֆտորերթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորերթան	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (15%),	R-407D	դիֆտորմերթան,	3827 64 000 0

CHF ₂ CF ₃ (15%), CH ₂ FCF ₃ (70%)		պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	
CH ₂ F ₂ (25%), CHF ₂ CF ₃ (15%), CH ₂ FCF ₃ (60%)	R-407E	դիֆտորմէթան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (30%), CHF ₂ CF ₃ (30%), CH ₂ FCF ₃ (40%)	R-407F	դիֆտորմէթան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (2.5%), CHF ₂ CF ₃ (2.5%), CH ₂ FCF ₃ (95%)	R-407G	դիֆտորմէթան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (32.5%), CHF ₂ CF ₃ (15%), CH ₂ FCF ₃ (52.5%)	R-407H	դիֆտորմէթան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 64 000 0
CHF ₂ CF ₃ (19.5%), CH ₂ FCF ₃ (78.8%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (1.7%)	R-417C	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, բութան	3827 64 000 0
CH ₂ FCF ₃ (52.5%), CF ₃ CHFCF ₃ (47.5%)	R-423A	1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, 1,1,1,2,3,3,3- հեպտաֆտորպրոպան	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (18.5%), CH ₂ FCF ₃ (69.5%), CF ₃ CHFCF ₃ (12%)	R-425A	դիֆտորմէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, 1,1,1,2,3,3,3- հեպտաֆտորպրոպան	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (15%), CHF ₂ CF ₃ (25%), CH ₃ CF ₃ (10%), CH ₂ FCF ₃ (50%)	R-427A	դիֆտորմէթան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1-տրիֆտորէթան, պենտաֆտորէթան,	3827 64 000 0
CHF ₂ CF ₃ (19.5%), CH ₂ FCF ₃ (78.5%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (1.4%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (0.6%)	R-437A	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, բութան, պենտան	3827 64 000 0

CH ₂ F ₂ (31%), CHF ₂ CF ₃ (31%), CH ₂ FCF ₃ (30%), CH ₃ CHF ₂ (3%), CF ₃ CHFCF ₃ (5%)	R-442A	դիֆտորմերան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, 1,1-դիֆտորէթան, 1,1,1,2,3,3,3-հեպտաֆտորպրոպան	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (20.5%), CHF ₂ CF ₃ (4%), CH ₂ FCF ₃ (61.4%), CF ₃ CHFCF ₃ (13.5%), CF ₃ CH ₂ CF ₃ (0.6%)	R-458A	դիֆտորմերան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, 1,1,1,2,3,3,3- հեպտաֆտորպրոպան, 1,1,1,3,3,3- հեքսաֆտորպրոպան	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (20%), CHF ₂ CF ₃ (20%), CH ₂ FCF ₃ (53.8%), CF ₃ CHFCF ₃ (5%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (0.6%), CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ (0.6%)	R-453A	դիֆտորմերան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, 1,1,1,2,3,3,3- հեպտաֆտորպրոպան, բութան, 2-մեթիլբութան (իզոպենտան)	3827 64 000 0
CHF ₂ CF ₃ (5.1%), CH ₂ FCF ₃ (93%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (1.3%), CH(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃ (0.6%)	R-426A	պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, բութան, 2-մեթիլ բութան (իզոպենտան)	3827 64 000 0
CH ₂ F ₂ (20%), CHF ₂ CF ₃ (20%), CF ₃ CF=CH ₂ (31%), CH ₂ FCF ₃ (29%)	R-449C	դիֆտորմերան, պենտաֆտորէթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1 պրոպեն 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 65 000 0
CH ₂ F ₂ (28%), CHF ₂ CF ₃ (25%), CH ₂ FCF ₃ (20%), CF ₃ CH=CHF (27%)	R-460B	դիֆտորմերան, պենտաֆտորէթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 65 000 0
CH ₂ F ₂ (26%), CHF ₂ CF ₃ (26%),	R-448A	դիֆտորմերան, պենտաֆտորէթան,	3827 65 000 0

CF ₃ CF=CH ₂ (20%), CH ₂ FCF ₃ (21%), CF ₃ CH=CHF (7%)		2,3,3,3-տետրաֆտոր-1 պրոպեն, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	
CH ₂ F ₂ (24.3%), CHF ₂ CF ₃ (24.7%), CF ₃ CF=CH ₂ (25.3%), CH ₂ FCF ₃ (25.7%)	R-449A	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորէթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1 պրոպեն 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 65 000 0
CH ₂ F ₂ (25.2%), CHF ₂ CF ₃ (24.3%), CF ₃ CF=CH ₂ (23.2%), CH ₂ FCF ₃ (27.3%)	R-449B	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորէթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1 պրոպեն 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 65 000 0
CH ₂ F ₂ (68%), CHF ₂ CF ₃ (3.5%), CF ₃ CH=CHF (28.5%)	R-447A	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (68%), CHF ₂ CF ₃ (8%), CF ₃ CH=CHF (24%)	R-447B	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CH ₃ OCH ₃ (60%) CH ₃ CHF ₂ (10%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (30%)	R-429A	մեթօքսիմեթան (դիմեթիլ էթեր) 1,1-դիֆտորէթան, իզոբութան՝ 2-մեթիլպրոպան	3827 68 000 0
CH ₃ CHF ₂ (76%), CH(CH ₃) ₂ CH ₃ A3 (24%)	R-430A	1,1-դիֆտորէթան, իզոբութան՝ 2-մեթիլպրոպան	3827 68 000 0
CH ₃ CH ₂ CH ₃ (71%), CH ₃ CHF ₂ (29%)	R-431A	պրոպան, 1,1-դիֆտորէթան	3827 68 000 0
CH ₃ OCH ₃ (80%), CH ₃ CHF ₂ (20%)	R-435A	մեթօքսիմեթան (դիմեթիլ էթեր) 1,1-դիֆտորէթան	3827 68 000 0
CH ₃ CH ₂ CH ₃ (0.6%), CH ₂ FCF ₃ (1.6%), CH ₃ CHF ₂ (97.8%)	R-440A	պրոպան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, 1,1-դիֆտորէթան	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (12%), CH ₃ CHF ₂ (5%), CF ₃ CH=CHF (83%)	R-444A	դիֆտորմեթան, 1,1-դիֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0

CH ₂ F ₂ (41.5%), CH ₃ CHF ₂ (10%), CF ₃ CH=CHF (48.5%)	R-444B	դիֆտորմեթան, 1,1-դիֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CO ₂ (6%), CH ₂ FCF ₃ (9%), CF ₃ CH=CHF (85%)	R-445A	ածխաթթու գազ, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն,	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (68%), CF ₃ CH=CHF (29%), CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ A3 (3%)	R-446A	դիֆտորմեթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն, բութան	3827 68 000 0
CH ₂ FCF ₃ (42%), CF ₃ CH=CHF (58%)	R-450A	1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CF ₃ CF=CH ₂ (89.8%), CH ₂ FCF ₃ (10.2%)	R-451A	2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 68 000 0
CF ₃ CF=CH ₂ (88.8%), CH ₂ FCF ₃ (11.2%)	R-451B	2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (67%), CHF ₂ CF ₃ (7%), CF ₃ CF=CH ₂ (26%)	R-452B	դիֆտորմեթան, պենտաֆտորէթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (35%), CF ₃ CF=CH ₂ (65%)	R-454A	դիֆտորմեթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (68.9%), CF ₃ CF=CH ₂ (31.1%)	R-454B	դիֆտորմեթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (21.5%), CF ₃ CF=CH ₂ (78.5%)	R-454C	դիֆտորմեթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CO ₂ (3%), CH ₂ F ₂ (21.5%), CF ₃ CF=CH ₂ (75.5%)	R-455A	ածխաթթու գազ, դիֆտորմեթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (6%), CH ₂ FCF ₃ (45%), CF ₃ CH=CHF (49%)	R-456A	դիֆտորմեթան, 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն,	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (18%),	R-457A	դիֆտորմեթան,	3827 68 000 0

CF ₃ CF=CH ₂ (70%), CH ₃ CHF ₂ (12%)		2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն, 1,1-դիֆտորէթան	
CH ₂ F ₂ (68%), CF ₃ CF=CH ₂ (26%), CF ₃ CH=CHF (6%)	R-459A	դիֆտորմեթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն, տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն,	3827 68 000 0
CH ₂ F ₂ (21%), CF ₃ CF=CH ₂ (69%), CF ₃ CH=CHF (10%)	R-459B	դիֆտորմեթան, 2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն,	3827 68 000 0
CH ₂ FCF ₃ (5%), CH ₃ CHF ₂ (95%)	R-512A	1,1,1,2-տետրաֆտորէթան, 1,1-դիֆտորէթան	3827 68 000 0
CF ₃ CF=CH ₂ (56%), CH ₂ FCF ₃ (44%)	R-513A	2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827 68 000 0
CF ₃ CF=CH ₂ (58.5%), CH ₂ FCF ₃ (41.5%)	R-513B	2,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն 1,1,1,2-տետրաֆտորէթան	3827.68 000 0
CF ₃ CH=CHF (88%), CF ₃ CHFCF ₃ (12%)	R-515A	տրանս-1,3,3,3-տետրաֆտոր-1-պրոպեն, 1,1,1,2,3,3,3-հեպտաֆտորպրոպան	3827 68 000 0
CF ₃ CH=CHCF ₃ (74.7%), CHCl=CHCl (25.3%)	R-514A	ցիս-1,1,1,4,4,4,հեքսաքլոր-2-բութեն տրանս-1,2,դիքլորէթեն	3827 69 000 0

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ

Ա. ԽԱՉԱՏՐՅԱՆ