

Өндірілуі, өңделуі, тасымалдануы, сатып алынуы, сақталуы, сатылуы, пайдалануы және жойылуы лицензиялануға тиіс улардың тізбесін бекіту туралы

Күші жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 13 маусымдағы N 493 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 16 ақпандағы № 59 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 16.02.2015 № 59 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

"Лицензиялау туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 11 қаңтардағы Заңын іске асыру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі

Қ А У Л Ы

Е Т Е Д І :

1. Қоса беріліп отырған өндірілуі, өңделуі, тасымалдануы, сатып алынуы, сақталуы, сатылуы, пайдаланылуы және жойылуы лицензиялануға тиіс улардың тізбесі бекітілсін.

2. "Өндірілуі, қайта өңделуі, тасымалдануы, сатып алынуы, сақталуы, сатылуы, пайдаланылуы, жойылуы лицензиялауға жататын улардың тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 31 желтоқсандағы N 1459 қаулысының (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2004 ж., N 51, 682-құжат) күші жойылды деп танылсын.

3. Осы қаулы ресми жариялануға тиіс және 2007 жылғы 9 тамыздан бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министрі

Қазақстан

Республикасы

Үкіметінің

2007

жылғы

13

маусымдағы

N

493

қаулысымен

бекітілген

Өндірілуі, өңделуі, тасымалдануы, сатып алынуы, сақталуы, сатылуы, пайдаланылуы және жойылуы лицензиялануға тиіс улардың тізбесі

Ескерту. Тізімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 2011.04.15 № 418 (ресми жарияланғанынан кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

А т і з і м і

1. Амитон: О, О-диэтил-S-[2-диэтиламино) этил] тиофосфат және тиісінше алкилденген немесе протондалған тұздар
2. 1,1,3,3,3-пентафтор-2-(трифторметил)-1-пропен
3. 3-хинуклидинилбенэилат
4. Бір метилді, этилді немесе пропильті (қалыпты немесе изо-) тобымен байланысқан құрамында фосфор атомы бар, бірақ көміртегінің басқа атомдары жоқ химикаттар, мысалы метилфосфонилдихлорид, диметилметилфосфонат
фонофос: О-этил S-фенилэтилфосфонитиолтионат жатпайды
5. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) амидогалоидфосфаттар
6. Диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) N,N, M-диалкил (Me, Kt, n-Pr немесе i-Pr) амидофосфаттар
7. Үш хлорлы тотияин
8. 2,2-дифенил-2-тотық сілтілі қышқыл
9. Хинуклидин-3-ол
10. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) аминоэтил-2-хлоридтер және тиісінше протондалған тұздар
11. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) аминоэтан-2-олдар және тиісінше протондалған тұздар N, N-диметиламиноэтанол және тиісінше протондалған тұздар N,N-диэтиламиноэтанол және тиісінше протондалған тұздар жатпайды
12. N,N-диалкил (Me, Et, n-Pr немесе i-Pr) аминоэтан-2- тиолдар және тиісінше протондалған тұздар
13. Тиодигликоль: бис(2-гидроксиэтил) сульфид
14. Пинаколилді спирт: 3,3-диметилбутан-2-ол
15. Фосген: көмірқышқылының дихлоангидриді
16. Цианисті сутегі
17. Хлорпикрин: трихлорнитрометан
18. Фосфордың хлорлы қышқылы
19. Үшхлорлы фосфор
20. Бесхлорлы фосфор
21. Үшметилфосфит
22. Үшэтилфосфит
23. Диметилфосфит
24. Диэтилфосфит
25. Монохлорлы күкірт
26. Қос хлорлы тионил
27. Хлорлы тионил

- 28. Этилдиэтаноламин
- 29. Метилдиэтаноламин
- 30. Үшэтаноламин
- 31. Этилдиэтаноламин
- 32. О,О-диэтил-фосфоротиоат
- 33. О,О-диэтил-фосфородитиоат
- 34. Натрий гексафторосиликаты
- 35. Метилфосфонотионды дихлорид

В т і з і м і

- 1. Аконитин
- 2. Амизил
- 3. Гиосциамин негізі
- 4. Гиосциамин камфорат
- 5. Гиосциамин сульфаты
- 6. Глифтор
- 7. Меркаптофос
- 8. Метил спирті
- 9. Тотияин тәрізді ангидрид
- 10. Тотияинді ангидрид
- 11. Натрия арсенат
- 12. Дийодид сынаптары
- 13. Дихлорид сынаптары
- 14. Оксицианид сынаптары
- 15. Салицилат сынаптары
- 16. Скополамина гидробромид
- 17. Стрихнина нитрат
- 18. Красавка алкалоидтарының сомасы
- 19. Тетракарбонил никелі
- 20. Фенол
- 21. Мырыш фосфиді
- 22. Сары фосфор
- 23. О-хлорбензилиденмалонодинитрил
- 24. Натрий, калий, мыс, мырыш, күміс, кадмий, сынап, кальций, барий, хлор
цианидтері
- 25. Цианплав
- 26. Циклон
- 27. Цинхонин
- 28. Чилибухи алкалоидтарының сомасы
- 29. Этилмеркурфосфат

30. Этилмеркурхлорид
31. Жыланның уы
32. Араның уы
33. Диметилметилфосфонат
34. Метилфосфонилдифторид
35. Метилфосфонилдихлорид
36. 41.3-гидроокси-1-метилпиперидин
37. N,N-диизопропил-2-аминоэтил хлорид
38. 2-диизопропиламиноэтантол
39. Калий, натрий, күміс фторидтері
40. 2-хлорэтанол
41. Диметиламин
42. Диэтилэтилфосфонат
43. Диэтил-N, N-диметиламинофосфат
44. Диметиламин гидрохлорид
45. Этилдихлорфосфонит
46. Этилдихлорфосфонат
47. Этилдифторфосфонат
48. Фторлы сутегі
49. Метилбензилат
50. Метилдихлорфосфонит
51. 2-диизопропиламиноэтантол
52. Пинаколинді спирт
53. О-этил-о-(2-диизопропиламиноэтил) метилфосфонит
54. Диэтилметилфосфонит
55. Диметилэтилфосфонат
56. Этилдифторфосфонит
57. Метилдифторфосфонит
58. 3-Хинуклидин
59. Бесфторлы фосфор
60. Пинаколин
61. Калий және натрий бифторидтері
62. Фосфордың пентасульфиді
63. Ди-изопропиламин
64. Диэтиламиноэтантол
65. Натрий сульфиді
66. Үшэтаноламиногирохлорид
67. N,N-диизопропил-2-аминоэтилхлорид гидрохлорид
68. Бромбензилцианид

69. Фенацилхлорид (п-хлорацетофенон)

70. Дибензол (1,4) оксазепин

Е с к е р т п е :

А тізіміне қатысты Химиялық қаруды әзірлеуге, өндіруге, жинақтау мен қолдануға тыйым салу және оны жою туралы конвенцияға қатысушы мемлекет қабылдаған және "Химиялық қаруды әзірлеуге, өндіруге, жинақтау мен қолдануға тыйым салу және оны жою туралы конвенцияны бекіту туралы" Қазақстан Республикасының 1999 жылғы 24 маусымдағы N 398 Заңының міндеттемелерін ұстану қажет.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК