

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވަނަ އަދަދު: 51 | 325 | 24 ޖަޑުވަލުގެ 1444 - 18 ޖުލައި 2022 | ވަނަ ބައި

އިތުރު ލިޔުންތަކާއި ގުޅުވުން: 22/2022

މާއްދާގެ ނަންބަރު ޖެނެރަލް ޖަލްސާ

• ޕްލީލް ކަންކަމުގެ ތަޢާލުމުގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ލިޔުންތަކާއި ގުޅުވުމަށް [legalaffairs@po.gov.mv](mailto:legalaffairs@po.gov.mv) ފޮނުވުމަށް އެދެނީ.

ސަރުކާރުގެ ފަންޓޭޝަނަރީ ޖެނެރަލް ޖަލްސާ  
މަލްދީބުގެ ސަރުކާރުގެ ގޭޓް  
މާލެ، ދިވެހިރާއްޖެ  
ފޯނު: 3336211  
ފެކްސް: 7242885  
ވެބްސައިޓް: [www.gazette.gov.mv](http://www.gazette.gov.mv)

2022 ځلونه 28 و ډډه ټولنه ډډه ټولنه ډډه ټولنه 2022 ډډه ټولنه ډډه ټولنه  
ډډه ټولنه 43 ډډه ټولنه ډډه ټولنه 22/2022 "ډډه ټولنه ډډه ټولنه  
ډډه ټولنه ډډه ټولنه 92 ډډه ټولنه ډډه ټولنه، 2022 ډډه ټولنه 18  
(1444 ډډه ټولنه 24) و ډډه ټولنه ډډه ټولنه ډډه ټولنه ډډه ټولنه، ډډه ټولنه  
ډډه ټولنه، ډډه ټولنه ډډه ټولنه ډډه ټولنه ډډه ټولنه.

### نَدِیَاقِ رِیَاقِ دَسَرِیَاقِ تِیَاقِ

#### تِیَاقِ

#### رِیَاقِ

#### دَسَرِیَاقِ

- 1. تِیَاقِ رِیَاقِ سَرِیَاقِ..... 6
- 2. دَسَرِیَاقِ..... 6
- 3. تِیَاقِ رِیَاقِ سَرِیَاقِ تِیَاقِ..... 7
- 4. تِیَاقِ رِیَاقِ سَرِیَاقِ دَسَرِیَاقِ تِیَاقِ..... 7

#### تِیَاقِ

#### نَدِیَاقِ تِیَاقِ تِیَاقِ

- 5. نَدِیَاقِ تِیَاقِ تِیَاقِ..... 9
- 6. نَدِیَاقِ تِیَاقِ تِیَاقِ دَسَرِیَاقِ..... 9
- 7. نَدِیَاقِ تِیَاقِ تِیَاقِ..... 11
- 8. دَسَرِیَاقِ تِیَاقِ تِیَاقِ..... 12

#### تِیَاقِ

#### تِیَاقِ تِیَاقِ تِیَاقِ

- 9. تِیَاقِ 1 دَسَرِیَاقِ نَدِیَاقِ..... 13
- 10. تِیَاقِ 2 دَسَرِیَاقِ 3 دَسَرِیَاقِ نَدِیَاقِ تِیَاقِ دَسَرِیَاقِ تِیَاقِ..... 13
- 11. نَدِیَاقِ تِیَاقِ تِیَاقِ..... 15
- 12. تِیَاقِ تِیَاقِ..... 15
- 13. تِیَاقِ تِیَاقِ تِیَاقِ..... 15
- 14. تِیَاقِ تِیَاقِ..... 15
- 15. تِیَاقِ تِیَاقِ..... 16

...

...

- 17..... 16. ...
- 17..... 17. ...
- 18..... 18. ...

...

...

- 19..... 19. ...
- 19..... 20. ...
- 20..... 21. ...
- 21..... 22. ...
- 21..... 23. ...
- 22..... 24. ...
- 22..... 25. ...
- 25..... 26. ...
- 25..... 27. ...
- 25..... 28. ...
- 25..... 29. ...

...

...

- 26..... 30. ...
- 27..... 31. ...
- 28..... 32. ...
- 28..... 33. ...
- 29..... 34. ...
- 30..... 35. ...

...

...

- 30..... 36. ...
- 30..... 37. ...
- 31..... 38. ...
- 31..... 39. ...

- 
- 31..... 40. گہرا گہرا
  - 36..... 41. عہدہ 1
  - 42..... 42. عہدہ 2
  - 45..... 43. عہدہ 3

2022

2022

2022

2022

1. (a) 2022

(b) 2022

2022

2. 2022

(a) 2022

(b) 2022

(س) ...  
 ...  
 ...

(س) ...  
 ...  
 ...

(ه) ...  
 ...

3. ...  
 ...

(ر) ...  
 ...

(س) ...  
 ...

4. ...  
 ...

(I) ...  
 ...

...  
 ...

...  
 ...  
 ...

(2) ... (2) ...

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(3) ... (3) ...

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...

(r) ... (r) ...

...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...  
 ...



...

...

- 5. (א) ...
- (ב) ...
- (ג) ...
- (ד) ...

- 6. ...
- (א) ...
- (ב) ...

(س) ...

...  
...  
...

(س) ...

...

(ه) ...

...  
...  
...

(ع) ...

...  
...  
...

(ص) ...

...  
...  
...

(ا) ...

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(و) ...

...

(ز) ...

...

(ح) ...

...  
...  
...

... ..

(a) ... ..

(b) ... ..

(c) ... ..

(d) ... ..

7. ... ..

... ..

(a) ... ..

(b) ... ..

(c) ... ..

(س) ...

(ه) ...

8. (ر) ...

(س) ...

...

...

9. ... 1 ...

10. ... 2 ... 3 ...

(1) ... 1 ...

(2) ... 100 ...

(3) ... 2B ...





10 ... ( ) ...

( ) ... ( ) ...

15 ...

( ) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

( ) ...

... ( ) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

... ( ) ...





18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

(18)

101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200

18

(18)

201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300

(18)

301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400

(18)

...

...

19. ...

- (a) ...
(b) ...
(c) ...
(d) ...

20. ...

- (a) ...
(b) ...
(c) ...
(d) ...
(e) ...
(f) ...

(v) ...

(a) ...

(b) ...

...

21. (a) ...

...

(b) ...

...

(1) ...

...

(2) ...

...

(c) ...

...





...  
...  
...

(a) ... 1961 ...

...  
...  
...  
...

(b) ...

...  
...  
...  
...  
...  
...  
...

(1) ...

...  
...  
...  
...

(2) ...

...  
...  
...  
...  
...

(3) ...

...  
...  
...

(3)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(4)  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

$\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(1)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(2)  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(3)  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(4)  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(5)  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

$\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$



וְהַחֲרֻשׁ הַזֶּה הוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי.

26. חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי הוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי וְהוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי.

27. (א) חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי הוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי וְהוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי.

(ב) חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי הוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי וְהוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי.

28. חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי הוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי וְהוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי.

29. חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי הוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי וְהוּא הַחֲרֻשׁ הַשֵּׁנִי לְאַחַר  
חֲרֻשׁ הַבַּיִת הַשֵּׁנִי.

...

...

...

30. ( ) ...

...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(س) 31: 51 (س) 31: 51  
 500000/-  
 1000000/-  
 5  
 20  
 31: 51

31: 51 (س) 31: 51  
 2  
 31: 51

(س) 31: 51 (س) 31: 51  
 2  
 31: 51

(1) 1%  
 2A  
 2A\*  
 (2) 10%  
 2B  
 31: 51

(3) 31: 51  
 31: 51

(س) 31: 51 (س) 31: 51  
 500000/-  
 100000/-  
 2  
 10  
 31: 51

32. (1) ...

3 ...

...

(2) ...

...

...

...

33. (1) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

...

(1000000/-) ...

(س) ...

34. (ا) ...

...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(س) ...

(س) ...

(...) 400000/- ...  
... 3 ...  
... 10 ...  
...

35. ...  
...  
...  
...

...

36. ...  
...  
...

37. ...  
...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

...  
...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

... ..

... ..

... ..

... ..

(8) ...

... ..

(9) ...

38. ... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

39. ... ..

... ..

... ..

40. ... ..

... ..





...  
...  
...

(3) ... (2) ...

...  
...  
...

(4) "..."  
...  
...

(5) "..."  
...  
...

(6) "..."  
...  
...

(7) "..."  
...  
...

(9) "..."

(10) "..."

(11) "..."

(12) "..."

(13) "..."

(14) "..."

(15) "..."

(ب) "فَسَوْفَ يَكُونُ لَكُمْ فِيهَا مَعْرَضٌ..."

...مَعْرَضٌ لَكُمْ فِيهَا مَعْرَضٌ... مَعْرَضٌ لَكُمْ فِيهَا مَعْرَضٌ...

(س) "أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ..."

...أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ... أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ...

(د) "فَسَوْفَ يَكُونُ لَكُمْ فِيهَا مَعْرَضٌ..."

...فَسَوْفَ يَكُونُ لَكُمْ فِيهَا مَعْرَضٌ... فَسَوْفَ يَكُونُ لَكُمْ فِيهَا مَعْرَضٌ...

(ه) "أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ..."

...أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ... أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ...

(و) "أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ..."

...أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ... أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ...

(ز) "أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ..."

...أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ... أَلَمْ يَكُنْ لَهُ الْبَيْتُ الْمَقْدِسُ...

المادة 1

#	Chemical name	CAS registry number الرقم التسجيلي المركب الكيميائي	الاسم العلمي للمركب	#
A.	Toxic Chemicals		المركبات السامة	أ.
(1)	O-Alkyl (<C <sub>10</sub> , incl. cycloalkyl) alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphonofluoridates		أ-ألكيل (C <sub>10</sub> أو أقل، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ألكيل (مي، إي، n-بر أو i-بر)-فوسفونوفلورايدات	(1)
e.g.	Sarin: O-Isopropyl methylphosphonofluoridate	(107-44-8)	سارين: أ-إيزوبروبيل ميثيل فوسفونوفلورايد	ج.م
	Soman: O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate	(96-64-0)	سومان: أ-بيناكوليل ميثيل فوسفونوفلورايد	
(2)	O-Alkyl (<C <sub>10</sub> , incl. cycloalkyl) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidocyanidates		أ-ألكيل (C <sub>10</sub> أو أقل، بما في ذلك الألكيل الحلقي) N,N-ديألكيل (مي، إي، n-بر أو i-بر) فوسفوراميدوسيانيدات	(2)
e.g.	Tabun: O-Ethyl N, N-dimethyl phosphoramidocyanidate	(77-81-6)	تابون: أ-إيثيل N,N-ديميثيل فوسفوراميدوسيانيد	ج.م
(3)	O-Alkyl (H or <C <sub>10</sub> , incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonothiolates and corresponding alkylated or protonated salts		أ-ألكيل (H أو C <sub>10</sub> أو أقل، بما في ذلك الألكيل الحلقي) S-2-ديألكيل (مي، إي، n-بر أو i-بر)-أminoethyl ألكيل (مي، إي، n-بر أو i-بر) فوسفونوثيولات و المصاحبة ألكيلated أو protonated salts	(3)

			<p>مركب كيميائي سام          له رائحة كريهة          ويستخدم في الحروب الكيميائية</p>	
e.g.	VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate	(50782-69-9)	<p>مركب كيميائي سام          له رائحة كريهة          ويستخدم في الحروب الكيميائية</p>	جسم سائل
(4)	Sulfur mustards:		مركب كيميائي سام	(4)
	2-Chloroethylchloromethylsulfide	(2625-76-5)	مركب كيميائي سام	
	Mustard gas: Bis(2-chloroethyl)sulfide	(505-60-2)	مركب كيميائي سام	
	Bis(2-chloroethylthio)methane	(63869-13-6)	مركب كيميائي سام	
	Sesquimustard: 1,2-Bis(2-chloroethylthio)ethane	(3563-36-8)	مركب كيميائي سام	
	1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane	(63905-10-2)	مركب كيميائي سام	
	1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane	(142868-93-7)	مركب كيميائي سام	
	1,5-Bis(2-chloroethylthio)-n-pentane	(142868-94-8)	مركب كيميائي سام	
	Bis(2-chloroethylthiomethyl)ether	(63918-90-1)	مركب كيميائي سام	
	O-Mustard: Bis(2-chloroethylthioethyl)ether	(63918-89-8)	مركب كيميائي سام	

(5)	Lewisites:		خوردہ عرصے:	(5)
	Lewisite 1: 2-Chlorovinylchloroarsine	(541-25-3)	خوردہ عرصے 1: 2-کلورو وینیل کلورو آرسین	
	Lewisite 2: Bis(2-chlorovinyl)chloroarsine	(40334-69-8)	خوردہ عرصے 2: (2-کلورو وینیل) کلورو آرسین	
	Lewisite 3: Tris(2-chlorovinyl)arsine	(40334-70-1)	خوردہ عرصے 3: 3-(2-کلورو وینیل) آرسین	
(6)	Nitrogen mustards:		نٹروجن میسٹارڈز	(6)
	HN1: Bis(2-chloroethyl)ethylamine	(538-07-8)	HN1: 2-(2-کلورو ایٹیل)ایٹیل امین	
	HN2: Bis(2-chloroethyl)methylamine	(51-75-2)	HN2: 2-(2-کلورو ایٹیل) میتھیل امین	
	HN3: Tris(2-chloroethyl)amine	(555-77-1)	HN3: 2-(2-کلورو ایٹیل) ٹری امین	
(7)	Saxitoxin	(35523-89-8)	ساکسیٹوکسین	(7)
(8)	Ricin	(9009-86-3)	ریسین	(8)
(13)	P-alkyl (H or ≤C10, incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or ≤C10, incl. cycloalkyl) phosphonamidic fluorides and corresponding alkylated or protonated salts		P-alkyl (H or ≤C10, incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or ≤C10, incl. cycloalkyl) phosphonamidic fluorides and corresponding alkylated or protonated salts	(13)

e.g.	N-(1-(di-n-decylamino)-n-decylidene)-P-decylphosphonamidic Fluoride	(2387495-99-8)	ن-ديسيل-1-(دي-ن-ديسيلامينو)-ديسيليدين-بي-ديسيلفوسفوناميدية فلوريد	
	Methyl-(1-(diethylamino)ethylidene)phosphonamidofluoridate	(2387496-12-8)	ميثيل-1-(ديإيثيلامينو)إيثيليدين-فوسفوناميدوفلورايد 1-	
(14)	O-alkyl (H or ≤C10, incl. cycloalkyl) N-(1-(dialkyl(≤C10, incl. cycloalkyl)amino))alkylidene(H or ≤C10, incl. cycloalkyl) phosphoramidofluoridates and corresponding alkylated or protonated salts		ألكيل-ألكيليدين-بي-ألكيلفوسفوناميدوفلورايد (ألكيل ≤ 10، يشمل السيكلوألكيل) ن-(1-(ألكيل (≤C10، يشمل السيكلوألكيل)أمينو))ألكيليدين (ألكيل ≤ 10، يشمل السيكلوألكيل) فوسفوناميدوفلورايد و المركبات الألكيلية أو الأملاح البروتونية المستجيبة لها	(14)
e.g.	O-n-Decyl N-(1-(di-n-decylamino)-n-decylidene)phosphoramidofluoridate	(2387496-00-4)	ألكيل-ألكيليدين-بي-ألكيلفوسفوناميدوفلورايد (ألكيل ≤ 10، يشمل السيكلوألكيل) ن-(1-(ألكيل (≤C10، يشمل السيكلوألكيل)أمينو))ألكيليدين (ألكيل ≤ 10، يشمل السيكلوألكيل) فوسفوناميدوفلورايد و المركبات الألكيلية أو الأملاح البروتونية المستجيبة لها	
	Methyl (1-(diethylamino)ethylidene)phosphoramidofluoridate	(2387496-04-8)	ميثيل-1-(ديإيثيلامينو)إيثيليدين-فوسفوناميدوفلورايد 1-	
	Ethyl (1-(diethylamino)ethylidene)phosphoramidofluoridate	(2387496-06-0)	إيثيل-1-(ديإيثيلامينو)إيثيليدين-فوسفوناميدوفلورايد 1-	
(15)	Methyl-(bis(diethylamino)methylene)phosphonamidofluoridate	(2387496-14-0)	ميثيل-بيس(ديإيثيلامينو)ميثيلين-فوسفوناميدوفلورايد 1-	(15)
(16)	Carbamates (quaternaries and bisquaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines) Quaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines:		كربامات (كوارتيرناريات وبيسكوارتيرناريات من ديميثيلكاربامويلوكسبيريدينات) كوارتيرناريات من ديميثيلكاربامويلوكسبيريدينات:	(16)

	1-[N,N-dialkyl(≤C10)-N-(n-(hydroxyl, cyano, acetoxy)alkyl(≤C10)) ammonio]-n-[N-(3-dimethylcarbamoxy-α-picolinyl)-N,N-dialkyl(≤C10) ammonio]decane dibromide (n=1-8)		1-[N,N-dialkyl(≤C10)-N-(n-(hydroxyl, cyano, acetoxy)alkyl(≤C10)) ammonio]-n-[N-(3-dimethylcarbamoxy-α-picolinyl)-N,N-dialkyl(≤C10) ammonio]decane dibromide (n=1-8)	
e.g.	1-[N,N-dimethyl-N-(2-hydroxy)ethylammonio]-10-[N-(3-dimethylcarbamoxy-α-picolinyl)-N,N-dimethylammonio]decane dibromide	(77104-62-2)	1-[N,N-dimethyl-N-(2-hydroxy)ethylammonio]-10-[N-(3-dimethylcarbamoxy-α-picolinyl)-N,N-dimethylammonio]decane dibromide	دبromide
	Bisquaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines: 1,n-Bis[N-(3-dimethylcarbamoxy-α-picolyl)-N,N-dialkyl(≤C10) ammonio]-alkane-(2,(n-1)-dione) dibromide (n=2-12)		Bisquaternaries of dimethylcarbamoyloxypyridines: 1,n-Bis[N-(3-dimethylcarbamoxy-α-picolyl)-N,N-dialkyl(≤C10) ammonio]-alkane-(2,(n-1)-dione) dibromide (n=2-12)	
e.g.	1,10-Bis[N-(3-dimethylcarbamoxy-α-picolyl)-N-ethyl-N-methylammonio]decane-2,9-dione dibromide	(77104-00-8)	1,10-Bis[N-(3-dimethylcarbamoxy-α-picolyl)-N-ethyl-N-methylammonio]decane-2,9-dione dibromide	دبromide
B.	Precursors:		Precursors:	•
(9)	Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides		Alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonyldifluorides	(9)
e.g.	DF: Methylphosphonyldifluoride	(676-99-3)	DF: Methylphosphonyldifluoride	دبromide



(10)	O-Alkyl (H or $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) O-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-aminoethyl alkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphonites and corresponding alkylated or protonated salts		<p>(10) أ-ألكيل (H أو <math>\leq C_{10}</math>) أ-2-ديألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr)-أminoethyl ألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr) فوسفونيتات ومنتجات ألكيلتها أو أملاحها المتعادلة</p> <p>أ-ألكيل (H أو <math>\leq C_{10}</math>) أ-2-ديألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr)-أminoethyl ألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr) فوسفونيتات ومنتجات ألكيلتها أو أملاحها المتعادلة</p>	
e.g.	QL: O-Ethyl O-2-diisopropylaminoethyl methylphosphonite	(57856-11-8)	<p>أ-ألكيل (H أو <math>\leq C_{10}</math>) أ-2-ديألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr)-أminoethyl ألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr) فوسفونيتات ومنتجات ألكيلتها أو أملاحها المتعادلة</p> <p>أ-ألكيل (H أو <math>\leq C_{10}</math>) أ-2-ديألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr)-أminoethyl ألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr) فوسفونيتات ومنتجات ألكيلتها أو أملاحها المتعادلة</p>	
(11)	Chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate	(1445-76-7)	<p>(11) أ-ألكيل (H أو <math>\leq C_{10}</math>) أ-2-ديألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr)-أminoethyl ألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr) فوسفونيتات ومنتجات ألكيلتها أو أملاحها المتعادلة</p> <p>أ-ألكيل (H أو <math>\leq C_{10}</math>) أ-2-ديألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr)-أminoethyl ألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr) فوسفونيتات ومنتجات ألكيلتها أو أملاحها المتعادلة</p>	
(12)	Chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate	(7040-57-5)	<p>(12) أ-ألكيل (H أو <math>\leq C_{10}</math>) أ-2-ديألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr)-أminoethyl ألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr) فوسفونيتات ومنتجات ألكيلتها أو أملاحها المتعادلة</p> <p>أ-ألكيل (H أو <math>\leq C_{10}</math>) أ-2-ديألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr)-أminoethyl ألكيل (Me, Et, n-Pr أو i-Pr) فوسفونيتات ومنتجات ألكيلتها أو أملاحها المتعادلة</p>	

المادة 2

#	Chemical name	CAS registry number الرقم التسجيلي المركب	الاسم العلمي	#
A.	Toxic chemicals:		المركبات السامة	أ.
(1)	Amiton: O,O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorothiolate and corresponding alkylated or protonated salts	(78-53-5)	أديتو: ثنائي إيثيل س-[2-(ثنائي إيثيل أمينو) إيثيل] فسفوثيولات و أملاحها المألدة أو المبروتنة	(1)
(2)	PFIB: 1,1,3,3,3-Pentafluoro-2-(trifluoro methyl)-1-propene	(382-21-8)	بي إف إيب: 1،1،3،3،3-بنتا فلورو-2-(ثلاثي فلورو ميثيل)-1-بروبين	(2)
(3)	BZ: 3-Quinuclidinyl benzilate (*)	(6581-06-2)	بي زد: 3-كينوليدينيل بنزيلات (*)	(3)
B.	Precursors:		المركبات المسبقة	ب.
(4)	Chemicals, except for those listed in Schedule 1, containing a phosphorus atom to which is bonded one methyl, ethyl or propyl (normal or iso) group but not further carbon atoms,		المركبات المحتوية على ذرة فوسفور واحدة مرتبطة بمجموعة ميثيل، إيثيل، أو بروبيل (عادية أو إيزو) ولكن لا تحتوي على ذرات كربون إضافية	(4)
e.g.	Methylphosphonyl dichloride	(676-97-1)	ثنائي كلوريد الميثيل فوسفونيل	د.
	Dimethyl methylphosphonate	(756-79-6)	ثنائي ميثيل ميثيل فوسفونات	

	Exemption: Fonofos: O-Ethyl S-phenyl ethylphosphonothiolothionate	(944-22-9)	$\begin{matrix} \text{R}_2\text{P}(\text{S})\text{S} \\   \\ \text{O} \\   \\ \text{R} \end{matrix}$	
(5)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) phosphoramidic dihalides		$\begin{matrix} \text{R}_2\text{P}(\text{N})\text{X}_2 \\   \\ \text{O} \\   \\ \text{R} \end{matrix}$	(5)
(6)	Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) N,N-dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr)-phosphoramidates		$\begin{matrix} \text{R}_2\text{P}(\text{N})\text{OR} \\   \\ \text{O} \\   \\ \text{R} \end{matrix}$	(6)
(7)	Arsenic trichloride	(7784-34-1)	$\text{AsCl}_3$	(7)
(8)	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid	(76-93-7)	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{OH})(\text{C}_6\text{H}_5)\text{CO}_2\text{H}$	(8)
(9)	Quinuclidin-3-ol	(1619-34-7)	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{NO}$	(9)
(10)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethyl-2-chlorides and corresponding protonated salts		$\begin{matrix} \text{R}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{Cl} \\   \\ \text{O} \\   \\ \text{R} \end{matrix}$	(10)
(11)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-ols and corresponding protonated salts		$\begin{matrix} \text{R}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \\   \\ \text{O} \\   \\ \text{R} \end{matrix}$	(11)

	Exemptions: N,N-Dimethylaminoethanol and corresponding protonated salts	(108-01-0)	المستخلص: المستخلصات البروتونية لـ N,N-ثنائي ميثيل أمينو إيثانول والمستخلصات البروتونية لـ N,N-ثنائي ميثيل أمينو إيثانول	
	N,N-Diethylaminoethanol and corresponding protonated salts	(100-37-8)	المستخلص: المستخلصات البروتونية لـ N,N-ثنائي إيثيل أمينو إيثانول والمستخلصات البروتونية لـ N,N-ثنائي إيثيل أمينو إيثانول	
(12)	N,N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr or i-Pr) aminoethane-2-thiols and corresponding protonated salts		المستخلص: المستخلصات البروتونية لـ N,N-ثنائي ألكيل أمينو إيثانول-2-ثيول (Me, Et, n-Pr or i-Pr) و المستخلصات البروتونية لـ N,N-ثنائي ألكيل أمينو إيثانول-2-ثيول والمستخلصات البروتونية لـ N,N-ثنائي ألكيل أمينو إيثانول-2-ثيول	(12)
(13)	Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	(111-48-8)	المستخلص: المستخلصات البروتونية لـ ثنائي إيثيل ثيول والمستخلصات البروتونية لـ ثنائي إيثيل ثيول	(13)
(14)	Pinacolyl alcohol: 3,3-Dimethylbutan-2-ol	(464-07-3)	المستخلص: المستخلصات البروتونية لـ 3,3-ثنائي ميثيل بوترانول-2 والمستخلصات البروتونية لـ 3,3-ثنائي ميثيل بوترانول-2	(14)

### المادة 3

#	Chemical name	CAS registry number	الاسم العلمي	#
A.	Toxic chemicals:		المواد السامة	أ
(1)	Phosgene: Carbonyl dichloride	(75-44-5)	الكلورين ثنائي الكربونيل الكلورين ثنائي الكربونيل	(1)
(2)	Cyanogen chloride	(506-77-4)	كلوريد سيانوجين	(2)
(3)	Hydrogen cyanide	(74-90-8)	سيانيد هيدروجين	(3)
(4)	Chloropicrin: Trichloronitromethane	(76-06-2)	كلوروبيكرين ثلاث كلور نيترو ميثان	(4)
B.	Precursors:		المواد الأولية	ب
(5)	Phosphorus oxychloride	(10025-87-3)	كلوريد فوسفورين	(5)
(6)	Phosphorus trichloride	(7719-12-2)	ثلاث كلور فوسفور	(6)
(7)	Phosphorus pentachloride	(10026-13-8)	خمس كلور فوسفور	(7)
(8)	Trimethyl phosphite	(121-45-9)	ثلاث ميثيل فوسفيت	(8)
(9)	Triethyl phosphite	(122-52-1)	ثلاث إيثيل فوسفيت	(9)
(10)	Dimethyl phosphite	(868-85-9)	ثنائي ميثيل فوسفيت	(10)
(11)	Diethyl phosphite	(762-04-9)	ثنائي إيثيل فوسفيت	(11)
(12)	Sulfur monochloride	(10025-67-9)	كلوريد كبريت	(12)
(13)	Sulfur dichloride	(10545-99-0)	ثنائي كلور كبريت	(13)

(14)	Thionyl chloride	(7719-09-7)	كلورين ثيونيل	(14)
(15)	Ethyldiethanolamine	(139-87-7)	إيثانولامين ثنائي الإيثانول	(15)
(16)	Methyldiethanolamine	(105-59-9)	ميثيل إيثانولامين	(16)
(17)	Triethanolamine	(102-71-6)	إيثانولامين ثلاثي الإيثانول	(17)