

المملكة المغربية
البرلمان
مجلس المستشارين

مشروع قانون

رقم 26.21 يقضي بتتيم القانون

رقم 36.09 المتعلق بحظر استحداث

وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة

الكيميائية وتدميرها

(كما وافق عليه مجلس المستشارين في 20 دجنبر 2022)

نسخة مطابقة لأصل النص
كما وافق عليه المجلس المستشارين

الشيخ محمد بن عبد الله
رئيس مجلس المستشارين

مشروع قانون رقم 26.21
يقضي بتتيمم القانون رقم 36.09 المتعلق بحظر
استحداث وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة
الكيميائية وتدميرها

للمادة الأولى

يتم على النحو التالي للجدول رقم 1 الملحق بالقانون رقم 36.09 المتعلق بحظر استحداث وإنتاج وتخزين واستعمال الأسلحة الكيميائية وتدميرها، المصادر يتعينه للظهير للقانون رقم 1.11.141 بتاريخ 16 من رمضان 1432 (17 أغسطس 2011) بالبنود (12) و(14) و(15) و(16):

"الجدول 1"

"ألف - قمواد كيميائية للسلامة:

- "(1) توكيل
- "(2)
- "(3)
- "(4)
- "(5)
- "(6)
- "(7)

(9009-86-3)

"(8) ريسين

- "(13) ف-ألكيل (هـ أو جـك.١، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ن-(أثنائي ألكيل (جـك.١، بما
في ذلك الألكيل الحلقي) أمينو)) ألكيل إدين (هـ أو جـك.١، بما في ذلك الألكيل الحلقي)
فوسفون أميدي الفلوريد والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة

- (2387495-99-8) مثال: ن-(١)-ثنائي-عديميل أمينو)-عديميل إدين(غ-ديميل فوسفون أميدي
الفلوريد
- (2387496-12-8) ميثيل-(١)-ثنائي الإثيل أمينو)إثيل إدين(فوسفون أميدو الفلوريدات
- (١٤) أ-ألكيل (هـ أو جـ.١، بما في ذلك الألكيل الحلقي) ن-(١)-ثنائي ألكيل (جـ.١، بما
في ذلك الألكيل الحلقي) أمينو))ألكيل إدين(هـ أو جـ.١، بما في ذلك الألكيل الحلقي)
فوسفور أميدو الفلوريدات والأملاح الألكيلية أو البروتونية المناظرة
- (2387496-00-4) أمثلة: أ-عديميل ن-(١)-ثنائي-عديميل أمينو)-عديميل إدين(فوسفور أميدو
الفلوريدات
- (2387496-04-8) ميثيل (١)-ثنائي الإثيل أمينو)إثيل إدين(فوسفور أميدو الفلوريدات
- (2387496-06-0) إثيل (١)-ثنائي الإثيل أمينو)إثيل إدين(فوسفور أميدو الفلوريدات
- (2387496-14-0) (١٥) ميثيل-(مضاعف)ثنائي الإثيل أمينو)ميثيلين(فوسفون أميدو الفلوريدات
- (١٦) كاربامات (رباعيات ومضاعف رباعيات ثنائي الميثيل كاربامويل أكسي
البيريدينات)
رباعيات ثنائي الميثيل كاربامويل أكسي البيريدينات:
- ١-إن،ن-ثنائي الألكيل (جـ.١٠) ن-(ع)-هيدروكسيل، سيانو، أسيتوكسي)ألكيل
(جـ.١٠)) أمونيو]-ع-إن-(٣-ثنائي الميثيل كارباموكسي-ألفا بيكولينييل)-ن،ن-ثنائي
الألكيل (جـ.١٠) أمونيو]ديكان ثنائي البروميد (العدد=١-٨)
- (77104-62-2) مثال: ١-إن،ن-ثنائي الميثيل ن-(٢-هيدروكسي)إثيل أمونيو]-١٠-إن-(٣-ثنائي
الميثيل كارباموكسي-ألفا بيكولينييل)-ن،ن-ثنائي الميثيل أمونيو]ديكان ثنائي
البروميد
- مضاعف رباعيات ثنائي الميثيل كاربامويل أكسي البيريدينات:
- ١،ع-مضاعف]ن-(٣-ثنائي الميثيل كارباموكسي-ألفا بيكوليل)-ن،ن-ثنائي
الألكيل (جـ.١٠) أمونيو]-الكان-(٢،١-ع)-جيون) ثنائي البروميد
(العدد=٢-١٢)
- (77104-00-8) مثال: ١،١-مضاعف]ن-(٣-ثنائي الميثيل كارباموكسي-ألفا بيكوليل)-ن-إثيل ن-
ميثيل أمونيو]-ديكان-٩،٢-جيون ثنائي البروميد

" باء- الملائف:

"(٩) تآى طوريد أآيل...

(الباقى لا آغير فيه)

المادة لآآنية

يمكن آغير أو آآيم للآداول للملآة بلآآون رقم 36.09 المنطق بآظر اسآآاآ وإآآآ
وآآزين واسآصال الأسلآة الكيمياءية وآآميرها بمرسوم.