

#### **CAMPUS URUGUAIANA**

#### INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº02, DE 08 DE JUNHO DE 2016.

Altera a Instrução Normativa Nº 01 de 26 de janeiro de 2015 e define procedimentos para aquisição e para prestação de contas do consumo de produtos controlados pela Polícia Federal e Exército Brasileiro na Unipampa Campus Uruguaiana.

O DIRETOR DO CAMPUS URUGUAIANA, no uso de suas atribuições que lhe confere a portaria nº 99/2013 do DOU 1º/02/2013,

Considerando a exigência contida na Lei federal 10.357/2001; Decreto 4.262/2002; Decreto 3.665/2000; Portaria 1.274/2003 do Ministério da Justiça; Instrução técnica 01/2011 do Exército Brasileiro e Instrução técnica 01/2013 do Exército Brasileiro que determina um controle mensal de substâncias controladas;

Considerando a necessidade de estabelecer regras e disciplinar o procedimento, no âmbito da Universidade, para aquisição, armazenamento e uso dos produtos controlados;

Considerando que nem todos os laboratórios informavam dentro do prazo seus estoques, entradas e consumo;

Considerando a dificuldade de localização e acesso a esses produtos em caso de fiscalização pela Policia Federal e Exército;

Considerando os riscos inerentes a estocagem de produtos químicos em laboratórios do Campus, RESOLVE aprovar a seguinte Instrução Normativa:

### CONSIDERA-SE PARA FINS DESTA INSTRUÇÃO, OS SEGUINTES CONCEITOS:

- 1. Certificado de Registro É o documento obtido junto ao Ministério da Defesa Exército Brasileiro, Comando Militar do Sul, Comando da 3ª Região Militar e Serviço de Fiscalização de Produtos Controlados SFPC/3, que autoriza o uso em laboratório e o transporte de produtos controlados.
- 2. Certificado de Registro Cadastral É o documento que certifica que a pessoa jurídica está devidamente registrada na Polícia Federal de controle de produtos químicos, em face de suas atividades estarem sujeitas a controle e fiscalização da Polícia Federal.
- 5. Mapa de Controle do Exército Brasileiro É o documento onde registra as entradas e saídas de estoque de produtos controlados.
- 6. Mapas Mensais da Polícia Federal É o documento onde registra as entradas e saídas de estoque de produtos controlados no sistema informatizado daquele Órgão.

### CAPÍTULO I - DO SISTEMA DE GESTÃO DE SUBSTÂNCIAS CONTROLADAS NO CAMPUS URUGUAIANA (SIGESC)

- Art. 1º: São substâncias controladas e sujeitas a fiscalização todas aquelas elencadas no Anexo I da Portaria 1.274/2003 do Ministério da Justiça; Decreto Nº 3.665, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2000.
- Art. 2º: Para que haja melhor gestão desses materiais cria-se o Sistema de Gestão de Substâncias Controladas no Campus Uruguaiana (SIGESC).
- Art 3º: Cria-se o almoxarifado químico que será composto por dois Servidores da área de química (químico e/ou técnico de laboratório/área química) e será responsável pelo controle do Sistema de Gestão de Substâncias Controladas.
- Art 4º: O almoxarifado químico está vinculado à coordenação local de laboratórios, sendo a coordenação responsável pela intermediação dos assuntos entre almoxarifado e laboratórios.
- Art. 5°: Todos os locais do Campus Uruguaiana onde houver uso ou acondicionamento de substâncias controladas deverão possuir cadastro junto ao setor de gestão de substâncias controladas da Unipampa campus Uruguaiana (Almoxarifado químico).

#### Art. 6°: O cadastro deverá conter:

- Responsável pelo laboratório;
- Nome e localização do laboratório;
- Termo de responsabilidade de instalações adequadas para acondicionamento e utilização dos produtos controlados;
- Servidores autorizados para efetuar retirada de substâncias controladas para este local;
- Relação das substâncias controladas e quantidades utilizadas rotineiramente a cada 30 dias;
- Art. 7º: Fica proibida a liberação de substâncias controladas para espaços não cadastrados.

### CAPÍTULO II - DO CONTROLE DE AQUISIÇÃO E ENTRADA DE SUBSTÂNCIAS CONTROLADAS NO CAMPUS URUGUAIANA

- Art. 8º: Os produtos controlados de uso geral deverão ser adquiridos pelo Almoxarifado Químico, conforme lista de compras, elaborada pelo setor e na quantidade solicitada pelo responsável do Laboratório, de acordo com a quantidade prevista para cada local.
- §1º: A formalização dos pedidos só será feita após confirmação de recursos financeiros disponíveis para este fim.
- §2º É vetada a solicitação de compras, por outros setores, dos produtos controlados contidos na lista disponibilizada pelo Almoxarifado Químico.
- Art. 9°: Também poderá haver solicitação de compra realizada por servidor, respeitada a quantidade estimada para consumo anual do laboratório, desde que observado o disposto no Art. 13°.
- Art. 10°: Os produtos químicos controlados serão recebidos pelo almoxarifado central do campus que no prazo de 03 dias comunicará o Almoxarifado Químico da chegada desses produtos.
- Art. 11º: O servidor responsável pelo setor do almoxarifado selecionará os produtos que deverão ser encaminhados ao almoxarifado químico juntamente com as respectivas cópias das notas fiscais.
- Art. 12º: O Solicitante/responsável pelo pedido será notificado pelo almoxarifado central do campus para que faça a conferência deste material no almoxarifado químico e que após isto compareça com as notas fiscais no almoxarifado central do campus para os trâmites necessários.
- Art. 13°: O servidor que adquirir substância de uso controlado utilizando a licença da universidade deverá comunicar o almoxarifado químico desta solicitação feita para verificar a disponibilidade de espaço físico adequado para o armazenamento.

- Art. 14º: As substâncias controladas adquiridas por servidor com licença da universidade quando chegarem ao campus serão entregues na portaria do administrativo, em caso de correios, ou no almoxarifado central do campus ou no almoxarifado do hospital veterinário, em caso de empresa transportadora.
- §1º Serão avisados o servidor destinatário e o responsável pelo almoxarifado químico;
- §2º Caberá ao responsável pelo almoxarifado químico o recebimento, liberação do material para o laboratório específico e controle de estoque da substância;
- §3º Caberá ao responsável pelo almoxarifado químico o controle da nota fiscal.
- Art. 15°: Todas as aquisições ou recebimentos (doações, empréstimos, etc., de acordo com legislação vigente) de produtos controlados sem o uso da licença da universidade deverão ser comunicados imediatamente ao almoxarifado químico para registro de estoque.
- Art. 16°: Em caso de aquisições maiores que as quantidades previstas para consumo mensal no cadastro do laboratório os reagentes deverão ficar estocados no almoxarifado químico e obedecer as regras para controle de estoque e consumo definidas no Art. 22.
- Art. 17: O responsável pelo laboratório ou espaço será inteiramente responsável pela guarda e acondicionamento de substâncias nesse espaço até a destinação final do resíduo, além de disponibilizar as respectivas Fichas de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISQPs) em local adequado.
- Art. 18º: O responsável pelo laboratório deverá verificar se o espaço tem condições adequadas para acondicionamento e uso de tais produtos conforme as normas de segurança e a legislação vigente.

**Parágrafo único:** Informações sobre normas de segurança, legislação vigente e demais dúvidas acerca da adequação física do laboratório, deverão ser consultados no setor de Segurança do Trabalho da Unipampa.

#### CAPÍTULO III - DO CONTROLE DE ESTOQUE E CONSUMO

Art. 19°: Os reagentes controlados serão conferidos juntamente com o responsável pelo pedido e serão etiquetados com o nome do servidor responsável pelos mesmos e o respectivo laboratório.

**Paragrafo único:** A retirada dos itens controlados do almoxarifado químico para o(s) laboratório(s) obedecerá ao disposto no Art. 22°.

Art. 20°: É proibida a estocagem de substâncias químicas controladas nos laboratórios em quantidade superior ao consumo previsto para 30 dias.

**Paragrafo único:** Será disponibilizada ao servidor que tenha produtos em estoque no almoxarifado químico, uma planilha para controle dos mesmos.

#### CAPÍTULO IV - LIBERAÇÃO DOS PRODUTOS CONTROLADOS PARA O(S) LABORATÓRIO(S).

- Art. 21°: Para melhor organização e otimização do processo, ainda por questões de segurança, a solicitação de retirada de reagente deverá ser feita através do e-mail <a href="mailto:sigesc.uruguaiana@unipampa.edu.br">sigesc.uruguaiana@unipampa.edu.br</a>, com antecedência mínima de 24 horas.
- Art. 22º No almoxarifado químico os produtos adquiridos serão liberados obedecendo aos seguintes requisitos:
  - O laboratório no qual as substâncias serão utilizadas deverá ter cadastro junto ao setor responsável pela gestão de substâncias controladas no Campus Uruguaiana;
  - II- Somente será autorizada a retirada de produtos controlados em quantidades que não excedam ao previsto para o consumo mensal para o laboratório exceto quando esta quantidade for menor que o volume de um frasco.
  - III- Só poderão efetuar a retirada de substâncias controladas os responsáveis pelos laboratórios ou servidores previamente autorizados por estes no cadastro do laboratório.
  - IV- Os servidores que efetuarem a retirada de substâncias controladas serão responsáveis pela sua guarda e acondicionamento em local adequado e uso para as finalidades indicadas até a destinação final do resíduo, assim como, garantir que o local cumpra com as normatizações previstas em lei.

**Parágrafo único:** Caso ocorram demandas imprevistas ou fora de rotina onde seja necessário o uso de quantidades acima da previsão mensal, para que os reagentes sejam liberados, o responsável pelo laboratório deverá apresentar uma justificativa especificando o motivo, as substâncias, as quantidades necessárias, a data e o prazo em que serão consumidas.

#### CAPÍTULO V - DOS MAPAS/RELATORIOS MENSAIS

Art. 23º O responsável pelo Almoxarifado químico poderá, a qualquer tempo, solicitar aos laboratórios que prestem contas, através de formulário em anexo, sobre as aquisições, consumo e saldos. Os formulários deverão ser respondidos no prazo de cinco dias úteis.

**Parágrafo único:** O Almoxarifado químico poderá solicitar a Coordenadoria Local de Laboratórios, vistoria dos laboratórios que não forneçam as informações solicitadas a respeito dos produtos controlados nos prazos estabelecidos.

- Art. 24º O Almoxarifado químico consolidará as informações em seu poder, e elaborará os relatórios de entradas, saídas e estoque de produtos controlados que serão enviados para o responsável técnico da licença, afim de que seja feito os mapas mensais para o controle do Exército e da Polícia Federal.
- Art. 25º O Almoxarifado Químico providenciará um arquivo com os relatórios, cópias das notas fiscais e documentos inerentes às operações realizadas com produtos controlados.

#### CAPÍTULO VI - DISPOSIÇÕES GERAIS

- Art. 26°: O estoque de uso comum do almoxarifado químico é preferencialmente designado para o ensino.
- Art. 27º As aquisições de reagentes controlados, independente da forma, deverão obedecer rigorosamente os procedimentos estabelecidos nesta instrução, eventuais prejuízos decorrentes do não cumprimento desta Instrução serão objeto de apuração de responsabilidade.
- Art. 28°: Todos os laboratórios e demais locais que utilizem produtos controlados, deverão enviar e-mail para <u>sigesc.uruguaiana@unipampa.edu.br</u> solicitando agendamento de cadastro no prazo de 30 dias após a publicação desta normativa.
- Art. 29°: Após a realização do cadastro, os locais que possuírem estoque de produtos controlados em quantidade superior ao consumo mensal, deverão encaminhar o excedente para o almoxarifado químico.
- Art. 30: É de responsabilidade do almoxarifado químico o controle e estoque desses itens controlados. Sendo vedado o estoque em laboratórios.
- Art. 31º: Esta instrução Normativa entra em vigor a partir da data de sua publicação.

João Cleber Theodoro de Andrade Diretor do Campus

#### ANEXO I



# CAMPUS URUGUAIANA ALMOXARIFADO QUÍMICO CADASTRO DE LABORATÓRIO

LAB	ORATÓRIO		
LOC	AL		
		RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO	SIAPE
E-m	a:l.		
E-111		VIDORES AUTORIZADOS A EFETUAR RETIRADA	SIAPE
01	JEN	VIDORES AOTORIZADOS A EFETOAR RETIRADA	SIAFL
02			
03			
04			
05			
	-	REAGENTE CONTROLADO	CONSUMO
			MENSAL
			(Kg ou L)
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11 12			
13			
14			
15			

DATA:				
	ASSINATURA	A DO RESP	ONSÁVEL PELO	O LABORATÓRIO
		Folha _	de	Rúbrica:
	ANEXO II	-		



## CAMPUS URUGUAIANA ALMOXARIFADO QUÍMICO CADASTRO DE LABORATÓRIO

#### TERMO DE RESPONSABILIDADE

Declaro	para	os	devidos	fins	s que	0	(Nome	e do	Lak	oratório)
localizado							-	quadas pa		
			substâncias normas de se		•	•	nudades	descritas	em	cadastro
DATA:										
		ASSIN	IATURA DO R	ESP(	ONSÁVEL PEI	LO LA	BORATÓ	RIO		

#### **ANEXO III**



## CAMPUS URUGUAIANA ALMOXARIFADO QUÍMICO

### FORMULÁRIO DE JUSTIFICATIVA PARA RETIRADA NÃO PREVISTA DE PRODUTOS CONTROLADOS

LABO	DRATÓRIO		
LOCA	<b>AL</b>		
		SERVIDOR RESPONSÁVEL PELA RETIRADA	SIAPE
		MOTIVO DA DEMANDA	
DATA	A PERÍODO I	DA AULA/EXPERIMENTO:	
		REAGENTE CONTROLADO	CONSUMO
			MENSAL
			(Kg ou L)
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

DATA:				
	ASSINATURA	A DO RESPO	ONSÁVEL PELO LAB	ORATÓRIO
		Folha	de	Rúbrica:

#### **ANEXO IV**



# CAMPUS URUGUAIANA ALMOXARIFADO QUÍMICO REGISTRO DE ENTRADA DE PRODUTOS QUÍMICOS

LABO	DRATORIO		
LOCA	<b>AL</b>		
		SERVIDOR RESPONSÁVEL PELA AQUISIÇÃO	SIAPE
		ESTOQUE DE DESTINO/ OBSERVAÇÕES	
		REAGENTE CONTROLADO	QUANTIDADE
	ı		(Kg ou L)
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

DATA:

RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO	RESPONSÁVEL PELO ALMOXARIFA	.DO QUÍMICO
	Folha de	Rúbrica:
	ANEXO V	



#### UNIVERSIDADE

#### FEDERAL DO PAMPA -

## CAMPUS URUGUAIANA ALMOXARIFADO QUÍMICO REGISTRO DE TROCA DE REAGENTES

#### LOCAL/LABORATÓRIO 1:

**RESPONSÁVEL PELA MOVIMENTAÇÃO:** 

#### ITENS PROVENIENTES DO ESTOQUE DO LOCAL/LABORATÓRIO 1

ÍTEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE (Kg ou L)
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			

#### **LOCAL/LABORATÓRIO 2:**

**RESPONSÁVEL PELA MOVIMENTAÇÃO:** 

#### ITENS PROVENIENTES DO ESTOQUE DO LOCAL/LABORATÓRIO 2

ÍTEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	QUANTIDADE (Kg ou L)
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			

Resp. Local 1	Resp. Local 2	Resp	. Almoxarifado Químico
Data:			
10			
09			
08			

#### ANEXO VI

#### **UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA**

#### **CAMPUS URUGUAIANA**

#### **ALMOXARIFADO QUÍMICO**

## FORMULÁRIO DE LEVANTAMENTO DE QUANTITATIVO E MOVIMENTAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS PELA POLÍCIA FEDERAL E EXÉRCITO

PRODUTOS CONTROLADOS PELA POLÍCIA FEDERAL									
	ESTOQUE				TROCA		ESTOQUE		
REAGENTE	INICIAL	ENTRADA	SAÍDA	TROCA/ENTRADA	SAÍDA	DESTINO DA TROCA	FINAL	OBSERVAÇÕES	
(1)TOLUENO							0		
1,1-CARBONILDIIMIDAZOLE							0		
1,2-DICLOROETANO							0		
1-FENIL-2-PROPANONA							0		
2,5-DIMETOXIFENETILAMINA (1)							0		
3,4-METILENODIOXIFENIL-2-PROPANONA							0		
ACETALDEÍDO							0		
ACETATO DE ETILA							0		
ACETATO DE ISOAMILA							0		
ACETATO DE ISOBUTILA							0		
ACETATO DE ISOPROPILA							0		
ACETATO DE n-BUTILA							0		
ACETATO DE n-PROPILA							0		
ACETATO DE sec-BUTILA							0		
ACETONA							0		
ACETONITRILA							0		

, ,	T T		<u> </u>
ÁCIDO ACÉTICO			0
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL			0
ÁCIDO ANTRANÍLICO (1)			0
ÁCIDO BENZÓICO			0
ÁCIDO BÓRICO			0
ÁCIDO BROMÍDRICO			0
ÁCIDO CLORÍDRICO			0
ÁCIDO CLORÍDRICO (estado gasoso)			0
ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO			0
ÁCIDO FENILACÉTICO (1)			0
ÁCIDO FÓRMICO			0
ÁCIDO HIPOFOSFOROSO			0
ÁCIDO IODÍDRICO			0
ÁCIDO LISÉRGICO			0
ÁCIDO N-ACETILANTRANÍLICO (1)			0
ÁCIDO ORTO-FOSFÓRICO			0
ÁCIDO SULFÚRICO			0
ÁCIDO SULFÚRICO FUMEGANTE			0
AGUARRÁS MINERAL e qualquer			
outro produto similar, à base de			
mistura de hidrocarbonetos alifáticos			0
ÁLCOOL ETÍLICO 95%			0
ÁLCOOL ETÍLICO 99,5%			0
ÁLCOOL ISOBUTÍLICO			0
ÁLCOOL ISOPROPÍLICO			0
ÁLCOOL METÍLICO			0
ÁLCOOL METÍLICO UV/HPLC			0
ÁLCOOL n-BUTÍLICO			0

(1000) 2000(100		
ÁLCOOL n-PROPÍLICO		0
ÁLCOOL sec-BUTÍLICO		0
ALILBENZENO		0
AMINOPIRINA (1)		0
AMÔNIA		0
ANIDRIDO ACÉTICO		0
ANIDRIDO BENZÓICO		0
ANIDRIDO ISATÓICO		0
ANIDRIDO PROPIÔNICO		0
BENZALDEÍDO		0
BENZENO		0
BENZOCAÍNA (1)		0
BICARBONATO DE POTÁSSIO		0
BICARBONATO DE SÓDIO		0
BOROHIDRETO DE SÓDIO		0
BROMOBENZENO		0
BUTILAMINA (1)		0
CAFEÍNA (1)		0
CARBONATO DE CÁLCIO		0
CARBONATO DE POTÁSSIO		0
CARBONATO DE SÓDIO		0
CARVÃO ATIVADO		0
CIANETO DE BENZILA		0
CIANETO DE BROMOBENZILA		0
CICLOEXANO		0
CICLOEXANONA		0
CIMENTO PORTLAND ou do tipo		
PORTLAND		0

CLORETO DE ACETILA		0
CLORETO DE ALUMÍNIO		0
CLORETO DE AMÔNIO		0
CLORETO DE BENZILA		0
CLORETO DE BENZOÍLA		0
CLORETO DE CÁLCIO (anidro)		0
CLORETO DE ETILA		0
CLORETO DE METILENO		0
CLORETO DE TIONILA		0
CLORETO MERCÚRICO		0
CLOROFÓRMIO		0
CROMATO DE POTÁSSIO		0
DIACETATO DE ETILIDENO		0
DIACETONA ÁLCOOL		0
DICROMATO DE POTÁSSIO		0
DICROMATO DE SÓDIO		0
DIETILAMINA (1)		0
DIPIRONA		0
DISSULFETO DE CARBONO		0
EFEDRINA (1)		0
ERGOMETRINA (1)		0
ERGOTAMINA (1)		0
ETAEFEDRINA (1)		0
ÉTER DE PETRÓLEO		0
ÉTER ETÍLICO		0
ETILAMINA (1)		0
FENACETINA		0
FENILETANOLAMINA (1)		0

FORMAMIDA		0
FORMIATO DE AMÔNIO		0
FÓSFORO VERMELHO		0
GAMA-BUTIROLACTONA (GBL)		0
GASOLINA		0
HIDRETO DE ALUMÍNIO E LÍTIO		0
hidrocarbonetos alifáticos		0
HIDRÓXIDO DE AMÔNIO		0
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO		0
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO		0
HIDRÓXIDO DE SÓDIO		0
HIDROXILAMINA (1)		0
HIPOCLORITO DE SÓDIO		0
IODO (sublimado)		0
ISOSAFROL		0
LIDOCAÍNA (1)		0
LÍTIO (metálico)		0
MAGNÉSIO (metálico)		0
MANITOL		0
METILAMINA (1)		0
METILERGOMETRINA (1)		0
METILETILCETONA		0
METILISOBUTILCETONA		0
n-HEPTANO		0
n-HEXANO		0
NITROETANO		0
N-METILEFEDRINA (1)		0
N-METILFORMAMIDA		0

N-METILPSEUDOEFEDRINA (1)		0
ÓLEO DE SASSAFRÁS (2)		0
ÓLEO DE SASSAI NAS (2)		0
ORTO-TOLUIDINA		
		0
ÓXIDO DE CÁLCIO		0
PENTACLORETO DE FÓSFORO		0
PERMANGANATO DE POTÁSSIO		0
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO		0
PIPERIDINA (1)		0
PIPERONAL		0
PIRIDINA (1)		0
PROCAÍNA		0
PROPIOFENONA		0
PSEUDOEFEDRINA (1)		0
QUEROSENE		0
SAFROL		0
SÓDIO (metálico)		0
SULFATO DE SÓDIO (anidro)		0
TETRACLORETO DE CARBONO		0
TETRACLOROETILENO		0
TETRAHIDROFURAN		0
THINNER e outras preparações à base		
solventes ou diluentes orgânicos		
compostos, concebidas para remover		
tintas ou vernizes		0
TRICLOROETILENO		0
URÉIA		0
XILENOS (isômeros orto, meta, para e		0

misturas).										
PRODUTOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO										
	ESTOQUE				TROCA		ESTOQUE			
REAGENTE	INICIAL	ENTRADA	SAÍDA	TROCA/ENTRADA	SAÍDA	DESTINO DA TROCA	FINAL			
Acessório de arma							0			
Acessório explosivo							0			
Acessório iniciador							0			
Acetileneto de prata							0			
Acetileneto de cobre							0			
Ácido benzílico (ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzenoacético)							0			
Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético							0			
Ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio)							0			
ácido metilfosfônico							0			
ácido nítrico							0			
acido perclórico							0			
acido picrâmico (dinitroaminofenol)							0			
acido pícrico (trinitrofenol)							0			
acroleína (aldeido acrílico; 2-propenal)							0			
agente de guerra química (agente químico de guerra)							0			
alcool 2-cloroetílico (2-cloroetanol)							0			
alquil [metil, etil, propil (n ou iso)]							0			
fosfonofluoridratos de o-alquila (≤c10,							0			
incluída a cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonolfluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-										
pinacolila.							0			

alcool pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)				0	
alumínio em pó lamelar e suas ligas				0	
Aminofenol				0	
amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s- 2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes				0	
arma de fogo				0	
arma de fogo automática				0	
arma de fogo de repetição de uso permitido				0	
arma de fogo de repetição de uso restrito				0	
arma de fogo para uso industrial				0	
arma de fogo semi-automática de uso permitido				0	
arma de fogo semi-automática de uso restrito				0	
arma de pressão por ação de gás comprimido				0	
arma de pressão por ação de mola (ar comprimido)				0	
arma de uso restrito				0	
arma especial para dar partida em competição esportiva				0	
arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem				0	
armamento pesado				0	
armamento químico				0	
artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete			_	0	

Т	 T T	T T	 Т	
artificio pirotécnico			0	
azida de chumbo			0	
azida de sódio			0	
baioneta			0	
benzilato de metila			0	
benzilato de 3-quinuclidinila (BZ)			0	
bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio)			0	
bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio)			0	
bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio)			0	
blindagem balística			0	
bomba explosiva			0	
bomba para guerra química			0	
brometo de benzila (alfa-bromotolueno; ciclita)			0	
brometo de cianogênio			0	
brometo de nitrosila			0	
brometo de xilila (bromoxileno)			0	
bromoacetato de etila			0	
bromoacetato de metila			0	
bromoacetona			0	
bromometiletilcetona			0	
butil-ferroceno (n-butil-ferroceno)			0	
butiltetril (2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina)			0	
cabeça de guerra de míssil ou foguete, mesmo inerte ou de treinamento			0	

capacete a prova de balas			0	
carboranos e seus derivados			0	
carbonato de hexaclorodimetila (carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio)			0	
carga de projeção para municão de arma de fogo			0	
carga de projeção para municão de arma de fogo leve			0	
carga de projeção para munição de armamento pesado			0	
catoceno			0	
cianeto de benzila (fenilacetonitrila)			0	
cianeto de bromobenzila (BBC; 2-bromo-alfa-cianotolueno)			0	
cianeto de hidrogênio (AC; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)			0	
cianeto de potássio			0	
cianeto de sódio			0	
cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila)			0	
cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila)			0	
ciclometilenotrinitramina (ciclonite; hexogeno; RDX)			0	
ciclotetrametilenotetranitroamina (HMX; homociclonite; octogeno)			0	
clorato de potássio			0	

	<del>,</del>			<del>,</del>
cloreto de benzila				0
cloreto de carbonila (dicloreto de				
carbonila; fosgênio; oxicloreto de				
carbono)				0
cloreto de cianogênio (CK; marguinita)				0
cloreto de difenilestibina				0
cloreto de dimetilamina ([dimethylamine   HCl])				0
cloreto de enxofre (monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre)				0
cloreto de fenilcarbilamina				0
cloreto de nitrobenzila				0
cloreto de nitrosila				0
cloreto de N, N-diisopropil-beta- aminoetila				0
cloreto de oxalila				0
				0
cloreto de sulfurila (ácido				
clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica;				
cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico)				0
cloreto de tiocarbonila (tiofosgênio)				0
cloreto de tiofosforila				0
cloreto de tionila				0
cloreto de trietanolamina				0
cloreto de xilila				0
cloridrina de glicol (cloridrina etilênica)				0
cloroacetato de etila				0
cloroacetofenona (CN)				0
cloroacetona (tomita)				0
clorobromoacetona (martonita)				0

	0
cloroformiato de clorometila (palita)	0
cloroformiato de diclorometila (palita)	0
cloroformiato de etila (clorocarbonato de	0
etila)	0
cloroformiato de metila (clorocarbonato	
de metila)	0
cloroformiato de triclorometila (cloreto	
de tricloroacetila; difosgênio; super	
palita)	0
N,N-dialquil ([metil, etilm propil (n ou	
isopropila)] aminoetanol-2 e sais	
protonatos correspondentes, exceções:	
N,N-dimetilaminoetanol e sais	
protonados)	0
N,N-dialquil ([metil, etilm propil (n ou	
isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais	
protonatos correspondentes	0
clorossulfonato de etila (sulvinita)	0
clorossulfonato de metila (vilantita)	0
clorovinildicloroarsina (lewisita)	0
colete a prova de balas de uso permitido	0
colete a prova de balas de uso restrito	0
composto aditivo potencializador de	
efeito de agente de guerra química, de	
interesse militar	0
composto com efeito fisiológico	
hematóxico (tóxico do sangue), de	
interesse militar	0

		1		
composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico paralisante, de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico sobre animais, de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico sobre o solo, de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico sobre vegetais, de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico sufocante, de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar			0	
composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar			0	
composto com efeito fumígeno, de interesse militar			0	
composto com efeito iluminativo, de interesse militar			0	
composto com efeito incendiário, de interesse militar			 0	
composto precursor de <i>(matéria prima para)</i> agente de guerra química, de			0	

		Т	T		
interesse militar					
cordel detonante				0	
cresilato de amônio (ecrasita)				0	
cresilato de potássio				0	
decaboranos e seus derivados				0	
detonador (espoleta) elétrico				0	
detonador (espoleta) de qualquer tipo				0	
detonador (espoleta) não elétrico				0	
N,N-diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de O-alquila					
(<=C10, inclui cicloalquila) Ex.: Tabun:					
N,N-dimetilfosforamidocianidrato de O-					
etila				0	
S-2 diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)]					
aminoetilalquil [metil, etil, propil (n ou					
iso)] fosfonotiolatos de O-alquila (H ou					
<=C10, inclusive a cicloalquila) e sais					
alquilados ou protonados correspondentes					
Ex.: VX: S-2					
diisopropilaminoetilfosfonotiolato de O- etila				0	
O-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)]				0	
aminoetilalquil, ou fosfonitos de O-alquila					
(H ou $\leq$ C10, inclusive a cicloalquila) e					
sais alquilados ou protonados					
correspondentes Ex.: QL: O2-					
diisopropilaminoetilmetilfosfonito de O-					
etila				0	
diazodinitrofenol (DDNP)				0	
diazometano (azimetileno)				0	

	T T	T	1		
dicloreto de enxofre				0	
dicloreto de etilfosfonila				0	
dicloreto de metilfosfonila				0	
dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido					
etil fosfonoso [ethylphosphonous]					
dicloride])				0	
dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do					
ácido metilfosfonoso [methylphosphonous]				0	
dicloride])				0	
diclorodinitrometano				0	
2, 2' dicloro-dietil-metilamina (HN-2)				0	
dicloroformoxima (CX; fosgênio oxima)				0	
2, 2' dicloro-trietilamina (HN-1)				0	
dietilaminoetanol (N, N-					
dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol)				0	
difenilaminacloroarsina (adamsita;					
cloreto de fenarsazina; DM)				0	
difenilbromoarsina				0	
difenilcianoarsina (cianeto de					
difenilarsina; Clark I; Clark II; DC)				0	
difenilcloroarsina (DA; cloreto de					
difenilarsina)				0	
difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do					
ácido etilfosfônico [ethyphosphonyl					
difluoride])				0	
difluoreto de metilfosfonila					
([methyphosphonyl difluoride])				0	
difluoreto etilfosfonoso (difluoreto do					
ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous]				_	
difluoride])				0	

difluoreto metilfosfonoso (difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous difluoride])			0	
diisocianato de isoforona ([isophorone diisocyanate])			0	
diisopropilamina			0	
diisopropilaminoetanotiol (N, N-diisopropilaminoetanotiol)			0	
diisopropil - (beta) - aminoetanol (N, N-diisopropil - (beta) - aminoetanol)			0	
Dimetilamina			0	
dimetil fosforoamidato de dietila (N, N-dimetilfosforoamidato de dietila)			0	
dimetil hidrazina assimétrica			0	
dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)			0	
dinamite			0	
dinitrato de dietilenoglicol (DEGN)			0	
dinitrato de trietilenoglicol (TEGN)			0	
dinitrobenzeno			0	
dinitroglicol			0	
digitaretalizare (digitaretalizat DMT)			0	
dinitrotolueno (dinitrotoluol, DNT)			0	
dióxido de nitrogênio (monômero do tetraóxido de dinitrogênio)			0	
dioxina ( <i>tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8</i> )			0	

		,		
dispositivo gerador de gás instantâneo com explosivos ou mistura pirotécnica em sua composição			0	
dispositivo para acionamento de minas			0	
dispositivo para lançamento de gás agressivo (tubo de gás paralisante)			0	
dispositivo para sinalização pirotécnica ou salvatagem			0	
escudo a prova de balas			0	
equipamento especialmente projetado para controle de tiro de artilharia, foguetes ou mísseis			0	
equipamento especialmente projetado para lançamento de foguetes ou mísseis			0	
equipamento <i>(máquina)</i> especialmente projetado para produção de agente químico de guerra			0	
equipameto (máquina) especialmente projetado para produção de armas e munições			0	
equipamento <i>(máquina)</i> especialmente projetado para produção de explosivos			0	
equipamento especialmente projetado para transporte e lançamento de foguetes ou mísseis			0	
equipamento para detecção de minas			0	
equipamento para lançamento de minas			0	
equipamento para recarga de munições e suas matrizes			0	

			T	
equipamento para visão noturna (luneta; óculos; etc; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc})			0	
espada ou espadim de uso exclusivo das Forças Armadas ou Forças Auxiliares			0	
espargidor de agente de guerra química			0	
espoleta elétrica			0	
espoleta (cápsula) para cartucho de arma de fogo			0	
espoleta para munição explosiva			0	
espoleta pirotécnica (espoleta comum)			0	
estágio individual para míssil ou foguete			0	
estifinato de chumbo (trinitrorresorcinato de chumbo)			0	
estojo (cartucho vazio) para munição de arma de fogo			0	
estopilha <i>(cápsula; espoleta)</i> para carga de projeção de armamento pesado			0	
estopim de qualquer tipo			0	
éter dibromometílico			0	
éter diclorometílico			0	
etilcarbazol (N-etilcarbazol)			0	
Etildibromoarsina (dibromoetilarsina)			0	
etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ED)			0	
Etildietanolamina			0	
Etilenodiaminodinitrato (etilenodinitroamina)			0	
etilfosfonato de dietila			0	

etilfosfonato de dimetila			0	
etil-S-2-				
diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato				
(VX)			0	
explosivos não listados nesta relação			0	
explosivo plástico			0	
Fenildibromoarsina (dibromofenilarsina)			0	
Fenildicloroarsina (diclorofenilarsina;				
PD)			0	
fluoreto de potássio			0	
fluoreto de sódio			0	
fluorfenoxiaetato de clorobutila (4-				
fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)			0	
fogos de artifício			0	
fo quata anti anoniza			0	
foguete anti-granizo			0	
foguete de qualquer tipo, suas partes e				
componentes (material bélico)			0	
fosfito de dietila (dietilester do ácido				
fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico)			0	
fosfito de dimetila (dimetil fosfito; fosfito				
dimetílico)			0	
fosfito de trietila (fosfito trietílico; trietil				
fosfito)			0	
fosfito de trimetila (fosfito trimetilico;				
trimetil fosfito)			0	
fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil,				
propil (n ou iso)]			0	
Ex.: DF: metilfosfonildifluoretos			0	
1	 	l .		

fósforo branco ou amarelo fulminato de mercúrico (cianato mercúrico) glicidil azida polimerizada granada de exercício e suas partes granada explosiva e suas partes granada explosiva e suas partes granada perfurante e suas partes granada química e suas partes granada explosiva e suas partes g	
mercúrico)     0       glicidil azida polimerizada     0       granada de exercício e suas partes     0       granada de manejo e suas partes     0       granada explosiva e suas partes     0       granada perfurante e suas partes     0       granada química e suas partes     0       grão moldado (propelente) para foguete     0       un missil     0       hexanitroazobenzeno     0       hexanitrodifenilamina (hexil)     0       hexanitrodifenilsulfeto     0       hidrazina     0       Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)     0	
glicidil azida polimerizada granada de exercício e suas partes granada de manejo e suas partes granada de manejo e suas partes granada explosiva e suas partes granada química e suas partes granada química e suas partes granada química e suas partes gran moldado (propelente) para foguete ou missil hexanitroazobenzeno hexanitrocarbanilida hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilsulfeto hidrazina Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1- metilpiperidina)	
granada de exercício e suas partes granada de manejo e suas partes granada explosiva e suas partes granada explosiva e suas partes granada perfurante e suas partes granada química e suas partes granada explosiva es usas partes	
granada de manejo e suas partes  granada explosiva e suas partes  granada perfurante e suas partes  granada química e suas partes  0  granada química e suas partes  0  para foguete  ou missil  0  hexanitroazobenzeno  hexanitrocarbanilida  hexanitrodifenilamina (hexil)  hexanitrodifenilamina (hexil)  hexanitrodifenilsulfeto  hidrazina  Hidroximetilpiperidina  (3-hidroxi-1- metilpiperidina)  0	
granada explosiva e suas partes granada perfurante e suas partes granada química e suas partes 0 granada química e suas partes 0 hexanitroaldado (propelente) para foguete ou missil 0 hexanitroazobenzeno hexanitrocarbanilida 0 hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilsulfeto hidrazina 0 Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1- metilpiperidina) 0	
granada perfurante e suas partes granada química e suas partes grão moldado (propelente) para foguete ou missil hexanitroazobenzeno hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilsulfeto hidrazina Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1- metilpiperidina)  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	
granada química e suas partes grão moldado (propelente) para foguete ou missil hexanitroazobenzeno hexanitrocarbanilida hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilsulfeto hidrazina Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1- metilpiperidina)	
grão moldado (propelente) para foguete ou missil hexanitroazobenzeno hexanitrocarbanilida hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilsulfeto hidrazina Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1- metilpiperidina)	
ou missil0hexanitroazobenzeno0hexanitrocarbanilida0hexanitrodifenilamina (hexil)0hexanitrodifenilsulfeto0hidrazina0Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)0	
hexanitroazobenzeno hexanitrocarbanilida hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilsulfeto hidrazina Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1- metilpiperidina)	
hexanitrocarbanilida hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilsulfeto hexanitrodifenilsulfeto hidrazina Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	
hexanitrodifenilamina (hexil) hexanitrodifenilsulfeto hidrazina Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	
hexanitrodifenilsulfeto hidrazina  Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1- metilpiperidina)  0	
hidrazina 0 Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1- metilpiperidina) 0 0	
Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina) 0	
metilpiperidina) 0	
iodeto de benzila	
iodeto de cianogênio (cianeto de iodo)	
iodeto de fenarsazina 0	
iodeto de fenilarsina (iodeto de	
difenilarsina; iodeto de fenarsina)	
iodeto de nitrobenzila 0	
iodoacetato de etila 0	
iodoacetona	
isopurpurato de potássio 0	
lança-chamas (material bélico)	

ançador de granadas ançador de misseis e foguetes ançador de misseis e foguetes ança-rojões (material bélico) ançador de misseis e foguetes ança-rojões (material bélico) avisita:  avisita:  avisita:  avisita:  butilidicloroarsina  cureta para armas anga-rojões (material para sinalização protécnica e alvatagem anterial belico não listado nesta relação anterial para sinalização protécnica e alvatagem anterial pulverizados, misturados a aubstâncias utilizadas como propelentes anterial pulverizados, misturados a aubstâncias utilizadas como propelentes anterial para sinalização protécnica e alvatagem anterial pulverizados, misturados a aubstâncias utilizadas como propelentes anterial pulverizados de comatos anterial para sinalização protécnica e alvatagem anterial pulverizados de comatos anterial para sinalização protécnica e alvatagem anterial pulverizados de comatos anterial para sinalização protécnica e alvatagem anterial pulverizados, misturados a aubstâncias utilizadas como propelentes anterial para sinalização protécnica e alvatagem anterial para si		 	 
ançador de mísseis e foguetes ança-rojões (material bélico) ewisitas:  ewisitas:  ewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina ewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina  ewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina uncta para armas nagnésio e suas ligas, em pó náscara contra gases naterial bélico não listado nesta relação naterial para sinalização pirotécnica e alvatagem netais pulverizados, misturados a entelais pulverizados, misturados a substâncias utilizadas como propelentes netialis pulverizados, misturados a unbstâncias utilizadas como propelentes netidicloroarsina (diclorometilarsina; dD) netilidicanolamina netilfosfonato de dimetila netilfosfonato de dimetila netilfosfonato de de 0-etil-2- liisopropilaminoetilo netilfosfonito de dietila	lançador de bombas		0
ança-rojões (material bélico)  ewisitas:  ewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina  ewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina  ewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina  uncta para armas  angueria para armas  angueria para sinalização pirotécnica e alevatagem  entais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos  netais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos  netais pulverizados, misturados a los dictionementals and dictionementals para sinalização pirotécnica e alevatagem  o metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos  netais pulverizados, misturados a los dictionementals pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos  netais pulverizados, misturados a los dictionementals pulverizados, misturados a l	lançador de granadas		0
ewisitas:  ewisita 1: 2-clorovinil/ cloroarsina  ewisita 2: bis (2-clorovinil/) cloroarsina  ewisita 3: tris (2-clorovinil/) cloroarsina  ewisita 3: tris (2-clorovinil/) cloroarsina  0  ewisita 3: tris (2-clorovinil/) arsina  0  uneta para armas  0  magnésio e suas ligas, em pó  náscara contra gases  0  material bélico não listado nesta relação  material para sinalização pirotécnica e alvatagem  netais pulverizados, misturados a erecloratos, cloratos ou cromatos  netais pulverizados, misturados a aubstâncias utilizadas como propelentes  netildicloroarsina (diclorometilarsina;  MD)  netildicanolamina  netilfosfonato de dimetila  netilfosfonato de dimetila  netilfosfonato de (0-etil-2- liisopropilaminoctilo  netilfosfonito de dicitila	lançador de mísseis e foguetes		0
ewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina  ewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina  ewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina  tueta para armas  nagnésio e suas ligas, em pó  náscara contra gases  naterial bélico não listado nesta relação  naterial para sinalização pirotécnica e alavtagem  netais pulverizados, misturados a bercloratos, cloratos ou cromatos  netais pulverizados, misturados a bustâncias utilizadas como propelentes  netais pulverizados, misturados a bustâncias utilizadas como propelentes  netilidicloroarsina (diclorometilarsina;  MD)  o metilidicanolamina  netilfosfonato de dimetila  netilfosfonato de dimetila  netilfosfonato de dimetila  netilfosfonito de dictila  netilfosfonito de dictila  o metilidrazina  nina explosiva e suas partes	lança-rojões (material bélico)		0
ewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina ewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina  uncta para armas  uncta para armas  uncta para contra gases  material bélico não listado nesta relação material para sinalização pirotécnica e alvatagem netais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos  metais pulverizados, misturados a ubstâncias utilizadas como propelentes metilícloroarsina (diclorometilarsina; MD) metilídetanolamina  netilfosfonato de dimetila netilfosfonato de de 0-etil-2- liisopropilaminoctilo metilidrazina nina explosiva e suas partes  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	lewisitas:		0
ewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina  uneta para armas  nagnésio e suas ligas, em pó  náscara contra gases  naterial bélico não listado nesta relação naterial para sinalização pirotécnica e alvatagem netais pulverizados, misturados a nercloratos, cloratos ou cromatos  netais pulverizados, misturados a netidicloroarsina (diclorometilarsina;  null)  netilidicanolamina netilidicanolamina netilifosfonato de dimetila netilifosfonato de do-etil-2- liisopropilaminoetilo netilifosfonito de dietila nina explosiva e suas partes  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina		0
uneta para armas  nagnésio e suas ligas, em pó náscara contra gases  naterial bélico não listado nesta relação naterial para sinalização pirotécnica e alvatagem netais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos netais pulverizados, misturados a ubstâncias utilizadas como propelentes netidicloroarsina (diclorometilarsina; MD)  netilifosfonato de dimetila netilifosfonato de dimetila netilifosfonato de de 0-etil-2- liisopropilaminoetilo netilifosfonito de dietila netilifozionito de dietila netilifozionato se suas partes  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina		0
nagnésio e suas ligas, em pó náscara contra gases naterial bélico não listado nesta relação naterial para sinalização pirotécnica e alvatagem netais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos netais pulverizados, misturados a aubstâncias utilizadas como propelentes netilidicloroarsina (diclorometilarsina; MD) netilidicanolamina netilfosfonato de dimetila netilfosfonato de 0-etil-2- hisopropilaminoetilo netilidrazina nina explosiva e suas partes  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	lewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina		0
máscara contra gases material bélico não listado nesta relação material para sinalização pirotécnica e alvatagem metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos metais pulverizados, misturados a aubstâncias utilizadas como propelentes metilidicloroarsina (diclorometilarsina; MD) metilidicanolamina metilfosfonato de dimetila metilfosfonato de de 0-etil-2- hiisopropilaminoetilo metilfosfonito de dietila metilfosfonito de se usas partes  0 metilidizazina mina explosiva e suas partes	luneta para armas		0
material bélico não listado nesta relação material para sinalização pirotécnica e alvatagem metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos metais pulverizados, misturados a metalidicioroarsina (diclorometilarsina; metildicloroarsina (diclorometilarsina; metildicanolamina metilfosfonato de dimetila metilfosfonato de dimetila metilfosfonito de dietila metilfosfonito de suas partes  0 metalidicarina mina explosiva e suas partes	magnésio e suas ligas, em pó		0
material para sinalização pirotécnica e alvatagem 0 metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos 0 metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos 0 metais pulverizados, misturados a ubstâncias utilizadas como propelentes 0 metildicloroarsina (diclorometilarsina; m/D) 0 metildicanolamina 0 metildicanolamina 0 metilfosfonato de dimetila 0 metilfosfonato de 0-etil-2- liisopropilaminoetilo 0 metilfosfonito de dietila 0 metilfosfonito de dietila 0 metilfosfonito de suas partes 0 metildirazina 0 mina explosiva e suas partes	máscara contra gases		0
alvatagem  netais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos  netais pulverizados, misturados a pulverizados, m	material bélico não listado nesta relação		0
percloratos, cloratos ou cromatos  metais pulverizados, misturados a pubstâncias utilizadas como propelentes  metildicloroarsina (diclorometilarsina; MD)  metildietanolamina  metilfosfonato de dimetila  metilfosfonato de dietila  metilfosfonito de dietila  metilfo	material para sinalização pirotécnica e salvatagem		0
substâncias utilizadas como propelentes  metildicloroarsina (diclorometilarsina; MD)  metildietanolamina  metilfosfonato de dimetila  metilfosfonato de 0-etil-2- diisopropilaminoetilo  metilfosfonito de dietila  metilfosfonito de dietila  metilfosfonito de suas partes  mina explosiva e suas partes	metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos		0
metildietanolamina 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	substâncias utilizadas como propelentes		0
metilfosfonato de dimetila  metilfosfonato de 0-etil-2- diisopropilaminoetilo  metilfosfonito de dietila  metilfosfonito de dietila  metilidrazina  metilidrazina  metilosfonito de suas partes  0	metildicloroarsina (diclorometilarsina; MD)		0
metilfosfonato de 0-etil-2- diisopropilaminoetilo metilfosfonito de dietila metilidrazina mina explosiva e suas partes  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	metildietanolamina		0
diisopropilaminoetilo netilfosfonito de dietila netilidrazina netilidrazina nina explosiva e suas partes  0	metilfosfonato de dimetila		0
netilidrazina 0 nina explosiva e suas partes 0	metilfosfonato de 0-etil-2- diisopropilaminoetilo		0
nina explosiva e suas partes 0	metilfosfonito de dietila		0
	metilidrazina		0
nira optrônica 0	mina explosiva e suas partes		0
	mira optrônica		0

	 	T	T		
míssil de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)				0	
misturas poliméricas compostas de ácido acrílico-polibutadieno-acrilonitrila				0	
misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno				0	
mostardas de enxofre: clorometilsulfeto				0	
de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de				0	
bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltio)				0	
metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-					
cloroetiltio) etano 1,3-bis (2-cloroetiltio) n-propano 1,4-bis (2-cloroetiltio) n-					
butano 1,5-bis (2-cloroetiltio) n-pentano					
bis (2-cloroetiltiometil) éter mostarda O:					
bis (2-cloroetiltioetil) éter.				0	
Motores para foguetes ou mísseis de					
qualquer tipo ou modelo				0	
Munição de exercício e suas partes				0	
Munição de manejo e suas partes				0	
Munição (cartucho) de uso permitido para					
arma de fogo e suas partes				0	
Munição (cartucho) de uso restrito para					
arma de fogo e suas partes				0	
Munição (cartucho; foguete; rojão; tiro;				0	
etc) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança					
rojão; morteiro; obuseiro; etc) e suas					
partes				0	
Munição (cartucho) para arma de uso					
industrial e suas partes				0	

		1	 1		
Munição química e suas partes				0	
mira laser				0	
NAPALM (puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas)				0	
Nitrato de amila				0	
Nitrato de amônio				0	
Nitrato de etila				0	
Nitrato de mercúrio				0	
Nitrato de metila				0	
Nitrato de potássio				0	
Nitroamido				0	
Nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose, etc)				0	
Nitrodifenilamina				0	
Nitroglicerina (trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)				0	
Nitroglicol				0	
Nitroguanidina				0	
nitromanita (hexanitrato de manitol)				0	
Nitronaftaleno (mono; di; tri; tetra)				0	
nitropenta (nitropentaeritrita; nitropentaeritritol; PETN; tetranitrato de pentaeritritol)				0	
Nitroxilenos				0	
ortoclorobenzalmalononitrila (CS)				0	
oxicloreto de fósforo				0	

óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina				0	
([ethyl N, N-dimethylphosphoramido-					
cyanidate]; etil éster do ácido					
fosforoamidociânico; GA; [monoetil-				_	
dimetil-amido-cianofosfato]; TABUN)				0	
óxido de metilisopropiloxiflorofosfina					
(GB; [iso-propil methylphosphono-					
fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido					
metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-				0	
metil-fluorofosfato]; SARIN)				0	
óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina				0	
(GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato];					
[1,2,2-trimethylpropyl					
methylphosphonofluoridate]; 1,2,2- trimetil-propil éster do ácido					
trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN)				0	
óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina				0	
peça para arma de fogo				0	
peça para arma de fogo automática				0	
peça para arma de fogo de repetição de					
uso permitido				0	
peça para arma de fogo de repetição de					
uso restrito				0	
peça para arma de fogo para uso industrial				0	
				0	
peça para armamento pesado				0	
peça para arma de fogo semi-automática					
de uso permitido				0	
peça para arma de fogo semi-automática					
de uso restrito				0	
	 		ļ		

peça para arma de uso restrito			0	
peça para arma especial para dar partida em competição esportiva			0	
peça para arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem			0	
peça para arma para guerra química			0	
peça para equipamento de controle de tiro de arma de fogo			0	
peça para equipamento de controle de tiro de míssil e foguete			0	
peça para veículo blindado de emprego militar (material bélico)			0	
peça para veículo lançador de míssil ou foguete			0	
pentacloreto de fósforo			0	
PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2- (trifluormetil) - propeno			0	
pentassulfeto de fósforo			0	
pentóxido de dinitrogênio			0	
perclorato de amônio			0	
perclorato de potássio			0	
peróxido de cloro			0	
picrato de amônio			0	
pimenta líquida (gás pimenta; oleoresin			0	
capsicum (capsaicinoides): capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina)			0	
pinacolona (3,3-dicloro-2-butanona)			0	
polibutadieno carboxiterminado			0	
polibutadieno hidroxiterminado			0	

pólvoras mecânicas (branca; chocolate;				
negra)			0	
pólvoras químicas de qualquer tipo			0	
projetil para munição para arma de fogo			0	
propelentes composite			0	
propereines composite			0	
quinuclidinol (3-quinuclidinol; 1- azabiciclo[2,2,2] octan-3-01)			0	
quinuclidinona (3- quinuclidinona)			0	
reforçadores (detonadores)			0	
Ricina			0	
rojão, suas partes e componentes (munição para lança-rojão)			0	
Saxitoxina			0	
silicieto de hidrogênio			0	
simulacro de arma de guerra.			0	
substâncias químicas que contenham um			0	
átomo de fósforo ao qual estiver ligado				
um grupo metila, etila ou propila (n ou				
isopropila), mas não outros átomos de				
carbono. Ex: dicloreto de metilfosfonila				
metilfosfonato de dimetila Exceção:				
fonofos etilfosfonotiolotionato			0	
Sulfato de dimetila (sulfato de metila)			0	
Sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetiltio) etano (Q; sesquimostarda)			0	
Sulfeto de nitrogênio			0	
sulfetos de sódio			0	
sulfeto diclorodietílico (gás mostarda;			0	

		1		
HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico)			0	
tecido a prova de balas			0	
tepan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; HX879)			0	
tepanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; HX878)			0	
tetracloreto de titânio (cloreto de titânio, fumegerita)			0	
tetraclorodinitroetano			0	
tetranitroanilina			0	
tetranitrocarbasol			0	
tetranitrometano			0	
tetranitrometilanilina (tetril)			0	
tetraóxido de dinitrogênio (dímero do dióxido e nitrogênio)			0	
tetrazeno			0	
tiodiglicol			0	
tricloreto de arsênio			0	
tricloreto de fósforo			0	
tricloreto de nitrogênio (cloreto de nitrogênio)			0	
2, 2', 2"- tricloro-trietilamina (HN-3)			0	
tricloronitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclorometano)			0	
trietanolamina (tri(2-hidroxietil) amina)			0	
triidreto de arsênio (arsina; SA)			0	
trinitrato de 1,2,4-butanotriol			0	

trinitrato de trimetiloletano (TMEN; trinitrato de pentaglicerina)			0
Trinitroacetonitrila			0
trinitroanilina (picramida)			0
trinitroanisol (eter metil-2,4,6-trinitrofenílico)			0
trinitrobenzeno			0
trinitroclorometano			0
trinitrometacresol (2,4,6-trinitrometacresol, cresilita)			0
trinitronaftaleno (naftita)			0
trinitroresorcina (ácido estifínico; 2,4,6-trinitrorresorcinol)			0
trinitrotolueno (TNT)			0
veículo blindado de emprego civil			0
veículo (viatura) blindado de emprego militar, com ou sem armamento			0
veículo especial para transporte de munição, míssil ou foguete			0
veículo (carro) de passeio blindado			0
veículo projetado ou adaptado para lançamento de míssil ou foguete			0
verniz			0