



São Paulo, 25 de março de  
2025 N° 018/25-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V. S<sup>a</sup>. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **IMBEL® - INDÚSTRIA DE MATERIAL BÉLICO DO BRASIL**, por intermédio de sua unidade de produção Fábrica Presidente Vargas (IMBEL/FPV), **CNPJ: 00.444.232/0003-09**, situada na Av. 15 de março, s/ nº – Portão da Limeira – Piquete – SP, CEP: 12.620-000, consta, até a presente data, como única empresa, no país, para a comercialização, fabricação dos produtos e fornecedora dos serviços:

- 1- Dinitrotolueno (DNT) N° de identificação (part number): 06.310.003.002:** é um alto explosivo que, em temperatura ambiente é um sólido cristalino de cor amarelo alaranjado pálido com um ligeiro odor, empregado em composições de pólvoras grosso calibre;
- 2- Grão Propelente de Base Dupla (Nitrocelulose e Nitroglicerina) N° de identificação (part number): 07.425.001. 07.116.006.** utilizado na propulsão de motores foguete, (tipo Grão Propelente SBAT-70 M4B, Grão Propelente THUNDER/FPV), utilizados no morteiro 120mm pré-raiado (Grão Propelente PRPA Liberador de Aletas, Grão Propelente PRPA Mono- perfurado, Grão Propelente PRPA acendedor e Grão Propelente PRPA - Cilindro Compacto), com baixa geração de fumaça (não corrosiva) preservando o dispositivo lançador e a aeronave; Informações adicionais: GRÃO PROPELENTE THUNDER INIBIDO : 07.425.001.042

GRÃO PROPELENTE THUNDER INIBIDO IND: 07.116.006.004

GRÃO PROPELENTE SBAT 70 INIBIDO : 07.425.001.038

GRÃO PROPELENTE SBAT-70 M4B INIBIDO IND : 07.116.006.001

GRÃO PROPELENTE MORT 120 PRPA - MONOPERFURADO. 07.425.001.069

GRÃO PROPELENTE MORT 120 PRPA PLENO 07.425.001.070

GRÃO PROPELENTE MORT 120 PRPA LIBERADOR DE ALETAS 07.425.001.072.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco

Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)



**3- Massa Primária** (propellant wet paste or powder paste/cake) Nº de identificação (part number): 06.310.021. produto intermediário para fabricação de pólvoras de base dupla/multibase destinadas a canhões, morteiros, motores foguetes e armas de pequenos calibres. Produto composto por uma mistura de nitrocelulose, nitroglicerina e estabilizante. Percentual de umidade mínimo de 25%, em massa. Nº ONU: 0159; Informações adicionais:

Massa Primária Tipo 1 FPV	06.310.021.002
Massa Primária Tipo 4 FPV	06.310.021.004
Massa Primária Tipo 5 FPV	06.310.021.001
Massa Primária Tipo 6 FPV	06.310.021.005
Massa Primária Tipo 7 FPV	06.310.021.003
Massa Primária Tipo X	06.310.021.006
Massa Primária para BD-109	06.310.021.008
Massa Primária para BD-111	06.310.021.009
Massa Primária para BD-250	06.310.021.010.

**4- Nitrato de celulose Tipo A** Nº de identificação (part number): 07.425.002.054 Produto inflamável a base de Nitrocelulose, fornecido em chapa com espessura entre 0,08mm a 0,20mm, empregado em retardos e iniciadores;

**5- Nitrato de celulose Tipo B** Nº de identificação (part number): 07.425.002.049 Produto inflamável a base de Nitrocelulose, fornecido em chapa com espessura entre 0,20mm a 0,30mm, empregado na fabricação de invólucros de pólvoras para morteiro.

**6- Nitroglicerina** Nº de identificação (part number): 06.315.007.001 também conhecida como trinitroglicerina ou trinitrato de glicerina, é um composto químico explosivo obtido a partir da reação de nitração da glicerina com mistura de ácidos. É um explosivo extremamente sensível ao impacto e fricção.

**7- Plastex** Nº de identificação (part number): 07.420.001.001 07.116.012.001 Explosivo moldável à base de nitropenta e de TNT, empregado em demolições, moldagem, endurecimento superficial de metais e de soldagem em placas metálicas.

**8- Plastex M-BR** Nº de identificação (part number): 07.420.001.003 Explosivo moldável à base de nitropenta, empregado em atividades de cortes de madeira, cortes de placas de aço, neutralização de munições, a alta e baixa ordem, perfuração de chapas de aço; carga para abertura de fornelhos de cratera, além de atividades de emprego tático como: detonações subaquáticas, demolições de estruturas de concreto, destruição ou rompimento de obstáculos, etc.

**9- Rolo de Propelente** (carpetroll propellant) Nº de identificação (part number): 06.310.021.013 produto intermediário na fabricação de propelentes de base dupla. Constituído por um cilindro compacto de lâminas de pólvora dupla enroladas sobre si. Dimensão do rolo conforme requisitos do cliente. Nº ONU: 0161.



**10- Trinitrotolueno (TNT)** Nº de identificação (part number): 07.420.011 07.116.011 também conhecido como  $\alpha$ -trinitrotolueno, trotil, tolite ou  $\alpha$ -trinitrotoluol, o TNT é um alto explosivo secundário de coloração amarelo-pálida, derivado do tolueno. Apresenta-se na forma de escamas ou em pó. Possui ponto de solidificação e compatibilidade com outros explosivos e elevada estabilidade química, o que permite ser amplamente empregado em aplicações civis e militares;

Informações adicionais:

TRINITROTOLUENO	07.116.011.003
TROTIL TIPO I-E	07.420.011.001
TROTIL TIPO I-E(Industrialização)	07.116.011.013
TROTIL	07.420.011.007

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em [www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 20/03/2026**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos e fornecimento de serviços em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE ([www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: [abimde@abimde.org.br](mailto:abimde@abimde.org.br)  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)