

DIREÇÃO-GERAL DO CONSUMIDOR

Processo n.º 4 / DGC / 2022

Material de Escritório – Borracha “MILAN”

DECISÃO

Produto

1. Categoria de produtos:

Material de escritório.

2. Denominação do produto:

Borracha.

3. Marca e modelo:

MILAN; REF. BCM 10100MP.

4. Código:

EAN: 8 414034 994297.

5. Características do produto / da categoria de produtos:

O produto é vendido em blister com 2 borrachas de cor vermelha e azul, com a designação “MILAN 840”.

6. Público a que se destina:

O produto não dá indicações sobre a idade do público a que se destina.



1
9

Enquadramento legal ou normativo**7. Legislação relevante:**

- Decreto-Lei n.º 69/2005, de 17 de março (que transpõe para o ordenamento jurídico português a Diretiva n.º 2001/95/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 3 de dezembro, relativa à Segurança Geral dos Produtos), com as alterações introduzidas pelo Decreto Regulamentar n.º 38/2012, de 10 de abril;
- Decreto Regulamentar n.º 38/2012, de 10 de abril;
- Decreto-Lei n.º 4/2015, de 07 de janeiro, na redação atual - Código do Procedimento Administrativo;
- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), na sua redação atual.

8. Normas:

- EN 71-1:2014+A1:2018 – *Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties*¹;
- EN 71-3: 2019 - *Safety of Toys - Part 3: Migration of Certain Elements*².

Operadores económicos**9. Origem/Identificação do fabricante:**

Origem: Espanha.

Fabricante: MARCÓ DACHS, S.A., Av. de La Bisbal, 18, Zona Ind. de Morena, 17253 MONT-RAS – Girona, Spain.

10. Identificação do importador/distribuidor:

Não identificado.

11. Forma de comercialização/ canal de distribuição

Venda a retalho: Retalhista identificado – Lua de Rose, Lda, Rua do Proletariado, n. 10, 2794-073 Carnaxide.

Diligências efetuadas**12. Ensalos Laboratoriais com indicação da entidade responsável e respetivas conclusões**

A Direção-Geral do Consumidor (doravante DGC), no âmbito das suas atribuições, está a levar a cabo uma ação de vigilância de mercado sobre “Material de escritório”, tendo para o efeito, procedido à aquisição do produto melhor identificado nos pontos 1. a 6. da presente Decisão.

No âmbito desta ação, a DGC remeteu o citado produto ao laboratório do Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica (CATIM) — Rua dos Plátanos, 197, 4100-414 Porto, para ensalos laboratoriais. Atendendo a que não existem normas diretamente aplicáveis ao produto, o mesmo foi ensaiado de acordo com as normas:

¹ EN 71-1:2014+A1:2018 - Segurança dos brinquedos - Parte 1: Propriedades mecânicas e físicas;

² EN 71-3: 2019 - Segurança dos brinquedos - Parte 3: Migração de Certos Elementos.

- **EN 71-1:2014+A1:2018 – Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties.** Os pontos da norma testados foram os seguintes: Riscos mecânicos – 8.2 - Peças pequenas; 8.3 - Ensaio de torção; 8.4 - Ensaio de tração; 8.5 - Ensaio de queda; 8.7 - Ensaio de impacto; 8.8 – Ensaio de compressão; 8.11 – Ensaio de bordos e 8.12 – Ensaio de pontas;
- **EN 71-3: 2019 - Safety of Toys - Part 3: Migration of Certain Elements.** Os pontos da norma testados foram os seguintes: Riscos químicos - Alumínio, Antimónio, Arsénio, Bário, Boro, Cádmio, Crómio III, Crómio VI, Cobalto, Cobre, Chumbo, Manganês, Mercúrio, Níquel, Selénio, Estrôncio, Estanho, Estanho Orgânico e Zinco;

e com o:

- **Regulamento (CE) n.º 1907/2006** do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH); Anexo XVII Entrada 23 (Determinação de Cádmio Total) e Entrada 51 (Determinação de Ftalatos).

O CATIM remeteu o relatório de ensaio n.º 20204001454/10-4, de 2022-02-01, o qual conclui que o produto cumpre os pontos testados das normas EN 71-1:2014+A1:2018 e EN 71-3: 2019 e que está conforme com o previsto nas entradas 23 (Cádmio) e 51 (Ftalatos) do Anexo XVII do Regulamento REACH.

13. Não conformidades:

Não registadas.

14. Riscos:

-

15. Avaliação do risco:

-

16. Acidentes ou incidentes registados:

Não se tem conhecimento.

Decisão

17.

Face ao acima exposto, e considerando que:

- O fabricante, MARCÓ DACHS, S.A., de acordo com o disposto na alínea e) do artigo 3.º e do artigo 5.º, ambos do Decreto-Lei n.º 69/2005, de 17 de março, é destinatário da obrigação geral de segurança;

A conformidade do produto objeto da presente decisão com a obrigação geral de segurança, prevista no n.º 1 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 69/2005, de 17 de março, foi avaliada de acordo com as normas EN 71-1:2014+A1:2018, EN 71-3: 2019 e com o Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006, tendo o relatório de ensaio n.º 20204001454/10-4, de 2022-02-01, do CATIM, concluído que o produto cumpre os pontos testados das normas e do Regulamento, citados no ponto 12. da presente Decisão.

a Direção-Geral do Consumidor decide:

- a) Dispensar a realização da audiência de interessados, ao abrigo do disposto na alínea f) do n.º 1 do artigo 124.º do Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, na redação atual, dado que os elementos constantes da decisão são inteiramente favoráveis ao operador económico,

enquanto parte interessada no processo;

- b) Proceder ao arquivamento do presente processo, salvaguardando-se a sua reabertura caso sejam apresentados novos elementos, atendendo a que no produto não foram detetadas não conformidades suscetíveis de colocar em risco a saúde e segurança das crianças utilizadoras;
- c) Comunicar o teor da presente Decisão ao fabricante MARCÓ DACHS, S.A., Av. de La Bisbal, 18, Zona Ind. de Morena, 17253 MONT-RAS – Girona, Spain;
- d) Comunicar o teor da presente Decisão à Autoridade de Segurança Alimentar e Económica, à Inspeção Regional das Atividades Económicas dos Açores e à Autoridade Regional das Atividades Económicas da Região Autónoma da Madeira;
- e) Tornar pública a presente Decisão, no sítio da internet da Direção-Geral do Consumidor, em www.consumidor.gov.pt.

18. Data

27 de abril de 2022


Ana Catarina Fonseca
Diretora-Geral