

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 1 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA E DA SOCIEDADE OU DA EMPRESA.

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: BELLOTA MASSA PRO+SP12
Código do produto: GRS6664

1.2 Usos pertinentes identificados da substância ou da mistura e usos desaconselháveis.

Lubrificante em aerosol

Usos desaconselháveis:

Usos diferentes dos aconselháveis.

1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: Bellota herramientas, S.L.U.
Endereço: Uroala, 10
Localidade: Legazpia
Província: Guipuzcoa
Telefone: +34 943 73 90 00
Fax: +34 943 73 15 01
E-mail: atencionclienteBH@bellota.com
Web: www.bellota.com

1.4 Telefone de emergência: +34935883100 (Só disponível em horário de expediente; Segunda a Sexta; 08:00-18:00)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou da mistura.

De acordo com o Regulamento (CE) Nº. 1272/2008:

Aerosol 2: Recipiente sob pressão: Pode rebentar se for aquecido.

2.2 Elementos da etiqueta.

Etiquetagem em conformidade com o Regulamento (CE) Nº. 1272/2008:

Pictogramas:



Palavra de advertência:

Atenção

Indicações de perigo:

H223 Aerosol inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: Pode rebentar se for aquecido.

Conselhos de prudência:

P210 Manter afastado do calor, de superfícies quentes, de faísca, de chamas abertas e de qualquer outra fonte de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chamas abertas ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfurar nem queimar, inclusive depois da utilização.

P410+P412 Proteger da luz solar. Não expor a uma temperatura superior a 50 °C/ 122 °F.

P501 Eliminar o conteúdo ou o recipiente em ...

2.3 Outros perigos.

A mistura não contém substâncias classificadas como PBT (Persistente, Bioacumulável e Tóxica).

A mistura não contém substâncias classificadas como mPmB (muito Persistente e muito Bioacumulável).

A mistura não contém substâncias com propriedades de alteração endócrina.

Em condições de utilização normal e na sua forma original, o produto não tem nenhum outro efeito negativo para a saúde e o meio ambiente.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 2 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não se aplica.

3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente de acordo com o Regulamento (CE) Nº. 1272/2008, têm atribuído um limite de exposição comunitário no local de trabalho, estão classificadas como PBT/mPmB ou incluídas na Lista de Candidatos:

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação - Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Límites de concentração específicos e Estimativa de Toxicidade Aguda
N. CAS: 68037-01-4 N. CE: 500-183-1 N. registo: 01-2119486452-34-XXXX	Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado	20 - 30 %	-	-
N. CAS: 109-87-5 N. CE: 203-714-2 N. registo: 01-2119664781-31-0000	dimetoximetano/metileno dimetileter/metilal	20 - 30 %	Flam. Liq. 2, H225	-
N. Índice: 649-083-00-0 N. CAS: 68512-91-4 N. CE: 270-990-9	hidrocarbonetos, ricos em C3-4, destilação do petróleo (gás liquefeito de petróleo)	40 - 50 %	Flam. Gas 1A, H220 - Press. Gas, H280	-

(*) O texto completo das frases H está detalhado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição dos primeiros socorros.

Nos casos de dúvida, ou quando os sintomas de mal-estar persistirem, solicitar atendimento médico. Nunca administrar nada por via oral a pessoas que estejam inconscientes.

Inhalacão.

Colocar o acidentado ao ar livre, mantê-lo quente e em repouso, se a respiração for irregular ou parar, efetuar respiração artificial.

Contacto com os olhos.

Retirar as lentes de contacto, se usar e for fácil de fazer. Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante, pelo menos, 10 minutos, puxando as pálpebras para cima e procurar assistência médica.

Contacto com a pele.

Despir a roupa contaminada. Lavar a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. NUNCA utilizar solventes ou diluentes.

Ingestão.

Se for ingerido accidentalmente, procurar imediatamente atendimento médico. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados.

Não são conhecidos efeitos agudos ou retardados derivados da exposição ao produto.

4.3 Indicação de todo o atendimento médico e dos tratamentos especiais que devem ser dispensados imediatamente.

Nos casos de dúvida, ou quando os sintomas de mal-estar persistirem, solicitar atendimento médico. Nunca administrar nada por via oral a pessoas que estejam inconscientes.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 3 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE LUTA CONTRA INCÊNDIOS.

Em caso de incêndio, como risco geral o calor pode ocasionar a explosão dos recipientes.

Produto inflamável. Devem-se tomar as medidas de prevenção necessárias para se evitarem riscos. Em caso de incêndio recomendam-se as medidas seguintes:

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção apropriados:

Pó extintor ou CO₂.

Meios de extinção inapropriados:

Não usar jato direto de água para a extinção. Na presença de tensão elétrica, não é aceitável a utilização de água ou de espuma como meio de extinção.

5.2 Perigos específicos derivados da substância ou da mistura.

Riscos especiais.

A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

Durante um incêndio e dependendo da sua magnitude, podem-se chegar a produzir:

- Monóxido de carbono, dióxido de carbono
- Vapores ou gases inflamáveis.
- Explosões.

5.3 Recomendações para o pessoal de luta contra incêndios.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem para esgotos, saneamentos ou cursos de água. Seguir as instruções descritas no(s) plano(s) de emergência e evacuação contra incêndios se estiver(em) disponível(eis). Afastar os recipientes da zona se não houver perigo ao fazê-lo. Manter-se afastado dos recipientes e continuar a arrefecer-lhos a partir de um lugar seguro. Parar a fuga caso se possa fazer sem risco e não apagar o fogo enquanto a fuga não estiver fechada. Se não for possível controlar o fogo, abandonar a zona e deixar que arda.

Equipamento de proteção contra incêndios.

De acordo com a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório independente, luvas, óculos de proteção ou máscaras faciais e botas. Durante a extinção e dependendo da magnitude e proximidade ao fogo, podem ser necessários equipamentos de proteção adicionais como luvas de proteção química, roupas termorrefletoras ou roupas estanques a gases.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE DESCARGA ACIDENTAL.

6.1 Cuidados pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Eliminar os eventuais pontos de ignição e cargas eletrostáticas, ventilar a zona. Não fumar. Evitar respirar os vapores. Isolar a zona e procurar uma ventilação adequada. A acumulação em caves, fossos ou qualquer espaço confinado ou zona deprimida pode ser perigosa. Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, veja a secção 8.

6.2 Precauções relativas ao meio ambiente.

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; evitar qualquer descarga na medida do possível.

6.3 Métodos e material de contenção e de limpeza.

Utilizar espuma de sabão para detetar pequenas fugas. Parar a fuga caso se possa fazer sem risco. Procurar uma ventilação adequada para eliminar a acumulação de gases ou vapores.

Caso o gás se condense:

Conter e recolher a descarga com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc.) e limpar a zona imediatamente com um descontaminante adequado. Depositar os resíduos em embalagens fechadas e adequadas para a sua eliminação, em conformidade com as regulações locais e nacionais (veja a secção 13).

6.4 Referência a outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, veja a secção 8.

Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 4 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Os vapores são mais pesados do que o ar e podem-se estender pelo chão. Podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações do vapor no ar, inflamáveis ou explosivas; evitar concentrações do vapor superiores aos limites de exposição durante o trabalho. O produto só deve ser utilizado em zonas em que tenham sido eliminadas todas as chamas desprotegidas e outros pontos de ignição. O equipamento elétrico deve estar protegido em conformidade com as normas adequadas. O produto pode-se carregar electrostaticamente: utilizar sempre ligações à terra quando se trasfega o produto. Os operários devem usar calçado e roupa antiestáticos, e os pavimentos devem ser condutores. Manter a embalagem bem fechada, isolada de fontes de calor, faíscas e fogo. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas. Evitar que o produto entre em contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de vapor e as neblinas que se produzem durante a pulverização. Para a proteção pessoal, veja a secção 8. Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber. Cumprir a legislação sobre segurança e higiene no trabalho. Os gases sob pressão devem ser manipulados por pessoas adequadamente formadas e com experiência. Utilizar equipamento apropriado para a pressão e temperatura de fornecimento. Proteja os recipientes contra danos físicos e mantenha as válvulas limpas e em bom estado. Não manusear a embalagem original.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades.

Armazenar em conformidade com a legislação local. Observar as indicações da etiqueta. Armazenar as embalagens entre 5 e 35 °C, num lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta. Manter afastado de pontos de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada de pessoas não autorizadas. Não se deve armazenar em condições que possam favorecer a corrosão do recipiente. Proteger os recipientes contra danos físicos e revê-los periodicamente para se garantir o seu bom estado.

Classificação e quantidade limiar de armazenamento de acordo com o Anexo I da Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):

		Quantidade limiar (toneladas) para efeitos de aplicação dos requisitos de nível inferior		requisitos de nível superior
Código	Descrição			
P3a	AEROSÓIS INFLAMÁVEIS (líquido)	150		500

7.3 Usos específicos finais.

Uso industrial e profissional, descrito em 1.2

SECÇÃO 8: CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

O produto NÃO contém substâncias com Valores-Limite Ambientais de Exposição Profissional. O produto NÃO contém substâncias com Valores-Limite Biológicos.

8.2 Controlos da exposição.

Medidas de ordem técnica:

Proporcionar uma ventilação adequada, o que se pode conseguir mediante uma boa extração-ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Proteção respiratória:	
EPI:	Máscara autofiltrante para partículas
Características:	Marcação «CE» Categoria III. Fabricada em material filtrante, cobre nariz, boca e queixo.
Normas CEN:	EN 149
Manutenção:	Antes do uso, deve-se verificar a ausência de ruturas, deformações, etc. Por ser um equipamento de proteção individual descartável, dever-se-á renovar em cada uso.
Observações:	Se não estiver bem ajustado não protege o trabalhador. Devem-se seguir as instruções do fabricante relativamente ao uso apropriado do equipamento.
Tipo de filtro necessário:	P2



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 5 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

Proteção das mãos:

EPI:	Luvas de proteção		
Características:	Marcação «CE» Categoria II.		
Normas CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Manutenção:	Devem-se guardar num lugar seco, afastados de eventuais fontes de calor, e evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não se devem efetuar nas luvas modificações que possam alterar a sua resistência nem aplicar tintas, solventes ou adesivos.		
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correto, e ajustar-se à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Devem-se utilizar sempre com as mãos limpas e secas.		



Proteção dos olhos:

EPI:	Óculos de proteção com armação integral		
Características:	Marcação «CE» Categoria II. Protetor dos olhos de armação integral para a proteção contra salpicos de líquidos, pó, fumos, neblinas e vapores.		
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Manutenção:	A visibilidade através das oculares deve ser ótima, de forma que estes elementos devem ser limpos diariamente. Os protetores devem ser desinfetados periodicamente seguindo as instruções do fabricante.		
Observações:	Indicadores de deterioração podem ser: coloração amarela das oculares, arranhões superficiais nas oculares, rasgões, etc.		



Proteção da pele:

EPI:	Calçado de trabalho		
Características:	Marcação «CE» Categoria II.		
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347		
Manutenção:	Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, assim como por questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por outra pessoa.		
Observações:	O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de proteção destinados a proteger o utilizador das lesões que os acidentes possam provocar. Devem-se rever os trabalhos para os quais este calçado é adequado.		

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas.

Estado físico: GÁS - COMPRIMIDO

Cor: N.D./ N.A.

Odor: N.D. (concentrado)

pH: N.A.

Ponto de gota: >180 °C

Ponto/intervalo de ebulição: N.D. °C

Ponto de inflamação: <0 °C

Densidade (20 °C): 0,8330 g/cm³

Hidrossolubilidade: INSOLÚVEL

N.D./N.A. = Indisponível/Não se aplica devido à natureza/propriedades do produto.

9.2 Outros dados.

Viscosidade cinemática: N.A. cSt a N.D. °C

(*) Dada a natureza do produto, pode ter pequenas variações de tonalidade.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

Caso se satisfaçam as condições de armazenamento, não provoca reações perigosas.

10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manuseamento e armazenamento recomendadas (veja epígrafe 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Aerosol inflamável.

Recipiente sob pressão: Pode rebentar se for aquecido.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 6 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

10.4 Condições que devem ser evitadas.

Evitar as condições seguintes:

- Alta temperatura.
- Descargas estáticas.
- Contacto com materiais incompatíveis.
- Evitar temperaturas próximas do ponto de inflamação; não aquecer contentores fechados.
- Evitar a luz solar direta e o aquecimento; pode ocorrer risco de inflamação.

10.5 Materiais incompatíveis.

Evitar os seguintes materiais:

- Matérias explosivas.
- Matérias tóxicas.
- Matérias comburentes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Em caso de incêndio podem-se gerar produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, fumos e óxidos de azoto.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

11.1 Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008.

Não há dados disponíveis ensaiados do produto.

a) toxicidade aguda;

Dados não concludentes para a classificação.

b) corrosão ou irritação cutânea;

Dados não concludentes para a classificação.

c) lesões oculares graves ou irritação ocular;

Dados não concludentes para a classificação.

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Dados não concludentes para a classificação.

e) mutagenicidade em células germinais;

Dados não concludentes para a classificação.

f) carcinogenicidade;

Dados não concludentes para a classificação.

g) toxicidade para a reprodução;

Dados não concludentes para a classificação.

h) toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) - exposição única;

Dados não concludentes para a classificação.

i) toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) - exposição repetida;

Dados não concludentes para a classificação.

j) perigo por aspiração;

Dados não concludentes para a classificação.

11.2 Informações relativas a outros perigos.

Propriedades de alteração endócrina.

Este produto não contém componentes com propriedades de alteração endócrina com efeitos na saúde humana.

Outros dados.

Não estão disponíveis informações sobre outros efeitos adversos para a saúde.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 7 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

SECÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

12.1 Toxicidade.

Não estão disponíveis informações relativas à Ecotoxicidade das substâncias presentes.

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não estão disponíveis informações relativas à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não estão disponíveis informações relativas à degradabilidade das substâncias presentes.

Não estão disponíveis informações sobre a persistência e degradabilidade do produto.

12.3 Potencial de bioacumulação.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

12.4 Mobilidade no solo.

Não estão disponíveis informações sobre a mobilidade no solo.

Não se deve permitir que o produto passe para esgotos ou para cursos de água.

Evitar a penetração no terreno.

12.5 Resultados da valorização PBT e mPmB.

Não estão disponíveis informações sobre a valorização PBT e mPmB do produto.

12.6 Propriedades de alteração endócrina.

Este produto não contém componentes com propriedades de alteração endócrina sobre o meio ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

Não estão disponíveis informações sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos para o tratamento de resíduos.

Não é permitida a sua descarga em esgotos ou cursos de água.

Os resíduos e embalagens vazias devem ser manuseados e eliminados de acordo com as legislações local/nacional em vigor.

Seguir as disposições da Diretiva 2008/98/CE relativamente à gestão de resíduos.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

Transportar seguindo as normas ADR/TPC para o transporte por estrada, as RID por caminho de ferro, as IMDG por mar e as ICAO/IATA para transporte aéreo.

Terra: Transporte por estrada: ADR, Transporte por caminho de ferro: RID.

Documentação de transporte: Carta de porte e Instruções escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentação de transporte: Conhecimento de embarque.

Ar: Transporte em avião: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conhecimento aéreo.

14.1 Número ONU ou número ID.

Nº UN: UN1950

14.2 Designação oficial de transporte das Nações Unidas.

Descrição:

ADR/RID: UN 1950, AERROSSÓIS, 2.1, (D)

IMDG: UN 1950, AERROSSÓIS, 2.1 (0°C)

ICAO/IATA: UN 1950, AERROSSÓIS, 2.1

14.3 Classe(s) de perigo para o transporte.

Classe(s): 2

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 8 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: Não se aplica.

14.5 Perigos para o meio ambiente.

Contaminante marinho: Não

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergência (F – Incêndio, S – Derrames): F-D,S-U

14.6 Precauções particulares para os utilizadores.

Etiquetas: 2.1



Número de perigo: Não se aplica.

ADR quantidade limitada: 1 L

IMDG quantidade limitada: 1 L

ICAO quantidade limitada: Não se aplica.

Disposições relativas ao transporte a granel em ADR: Não autorizado o transporte a granel de acordo com o ADR.
Atuar de acordo com o ponto 6.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI.

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULAMENTARES.

15.1 Regulamentação e legislação em matéria de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou a mistura.

O produto não está afetado pelo Regulamento (CE) nº. 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de setembro de 2009, sobre as substâncias que destroem a camada de ozono.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III): P3a

O produto não está afetado pelo Regulamento (UE) Nº. 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) Nº. 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi efetuada uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem na secção 3:

- H220 Gás extremamente inflamável.
H225 Líquido e vapores muito inflamáveis.
H280 Contém gás sob pressão; perigo de explosão em caso de aquecimento.

Códigos de classificação:

- Aerosol 2: Aerosol inflamável, Categoria 2
Flam. Gas 1A: Gás inflamável, Categoria 1A
Flam. Liq. 2: Líquido inflamável, Categoria 2
Press. Gas: Gás sob pressão, liquefeito

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878)

GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

Página 9 de 9
Data de impressão: 12/05/2023

Modificações relativamente à versão anterior:

- Alterações nas informações do fornecedor (SECÇÃO 1.3).
- Alteração no telefone de emergência (SECÇÃO 1.4).
- Modificação de perigos específicos (SECÇÃO 2.3).
- Alterações na composição do produto (SECÇÃO 3.2).
- Modificação nas medidas de luta contra incêndios (SECÇÃO 5.2).
- Modificação nas medidas de luta contra incêndios (SECÇÃO 5.3).
- Modificações nas medidas em caso de descarga accidental (SECÇÃO 6.1).
- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SECÇÃO 9).
- Alteração na classificação de perigosidade (SECÇÃO 11.1).
- Modificação da classificação ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECÇÃO 14).
- Adicionadas abreviaturas e acrónimos (SECÇÃO 16).

Classificação e procedimento utilizado para se determinar a classificação das misturas com base no Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Perigos físicos	Em conformidade com dados obtidos dos ensaios
Perigos para a saúde	Método de cálculo
Perigos para o meio ambiente	Método de cálculo

Aconselha-se que seja efetuada formação básica relativamente a segurança e higiene laboral, para se efetuar um manuseamento correto do produto.

Abreviaturas e acrónimos utilizados:

ADR/RID:	Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.
CEN:	Comité Europeu de Normalização.
EPI:	Equipamento de proteção individual.
IATA:	Associação do Transporte Aéreo Internacional.
ICAO:	Organização da Aviação Civil Internacional.
IMDG:	Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
RID:	Regulação relativa ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho de ferro.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>

Regulamento (UE) 2020/878.
Regulamento (CE) Nº. 1907/2006.
Regulamento (CE) Nº. 1272/2008.

As informações desta Ficha de Dados de Segurança foram redigidas de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020, pelo qual se modifica o anexo II do Regulamento (CE) nº. 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição das substâncias e misturas químicas (REACH).

As informações desta Ficha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se nos conhecimentos atuais e nas leis em vigor da CE e nacionais, enquanto as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos que se especificam, sem se ter primeiramente uma instrução por escrito sobre o seu manuseamento. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas tendo em vista satisfazer as exigências estabelecidas nas legislações.