

# 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 de 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 aerossol

#### 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) N.º. 1272/2008:

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

#### 2.2 Elementos da etiqueta.

##### Etiquetagem em conformidade com o Regulamento (CE) N.º. 1272/2008:

Pictogramas:



#### Palavra de advertência:

##### **Atenção**

#### Indicações de perigo:

H223 Aerossol inflamável.  
H229 Recipiente sob pressão: Pode rebentar se for aquecido.

#### Conselhos de prudência:

P210 Manter afastado do calor, de superfícies quentes, de faíscas, 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.

- Continúa en la página siguiente. -

# 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) N.º. 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	Limites 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.

#### Inalação.

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 acidentalmente, 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.

- Continúa en la página siguiente. -

# 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 CO<sub>2</sub>.

##### 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 arrefecê-los 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.

- Continúa en la página siguiente. -

# 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 explosivos; 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):

Código	Descrição	Quantidade limiar (toneladas) para efeitos de aplicação dos	
		requisitos de nível inferior	requisitos de nível superior
P3a	AEROSSOIS 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



- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## GRS6664 - BELLOTA MASSA PRO+SP12



Página 5 de 9

Versão 2 (substitui a versão 1)

Data de revisão: 07/02/2023

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.		
Material:	PVC (Cloreto de polivinil)	Tempo de penetração (min.):	> 480
		Espessura do material (mm):	0,35
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/cm<sup>3</sup>

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.

Aerossol inflamável.

Recipiente sob pressão: Pode rebentar se for aquecido.

- Continúa en la página siguiente. -

# 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 cutâneas;

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, AEROSSÓIS, 2.1, (D)

IMDG: UN 1950, AEROSSÓIS, 2.1 (0°C)

ICAO/IATA: UN 1950, AEROSSÓIS, 2.1

#### 14.3 Classe(s) de perigo para o transporte.

Classe(s): 2

- Continúa en la página siguiente. -

# 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:

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

- Continúa en la página siguiente. -



# 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 acidental (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.

-Fin de la ficha de datos de seguridad.-