

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do produto:	NEMGUARD GRANULES
Forma do produto:	Mistura
Código do produto:	Não disponível
Tipo de produto:	Grânulos [código: GR]
Substância ativa:	Extrato de alho 450 g/kg ou 45% (p/p)
Nº CAS:	8000-78-0 8008-99-9 (nº CAS Usado para a base de dados ECB)
Nº EU:	232-371-1
REACH:	A substância está isenta dos requisitos de registo de acordo do artigo 15 REACH por isso não tem um número definido como REACH.

1.2. Utilizações identificadas revelantes da substância ou da mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal:	Produto fitofarmacêutico para uso profissional.
Uso da substância/ mistura:	Nematodocida.

1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Reservado ao uso profissional.

1.3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Titular da Autorização de Venda

Nome da empresa:	CBC (Europe) S.r.l.
Endereço:	Via Zanica 25 – 24050 Grassobbio (BG) - Italia
Telefone:	(+39) 035-335313
Fax:	(+39) 035-335334
E-mail:	infobiogard@cbceurope.it

Distribuidor

Nome da empresa:	Fitosistema, Lda
Endereço:	Estrada do Seixalinho City Park – Armazém B 2870 – 339 Montijo Portugal
Telefone:	(+351) 212 326 790
Fax:	(+351) 212 326 797
E-mail:	fitosistema@fitosistema.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telef.: 800 250 250	Centro de Informação Antivenenos (CIAV)
---------------------	---

SEÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação segundo o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP): Sem classificação.

2.2. Elementos do rótulo

Rótulo de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Pictograma de perigo:	--	
Palavra-sinal:	--	
Advertências de perigo:	--	
Recomendações de prudência:	P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
	P102	Manter fora do alcance das crianças.
	P280	Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
	P501a	Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
Frases adicionais:	EUH 210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

	EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
	SP1	Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.
	SPgPT1	Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 800 250 250.
	SPgPT3	Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico.
	SPgPT4	Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
	SPPT3	A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

2.3. Outros perigos

A substância/ mistura não é considerada com classificação PBT/mPmB segundo os critérios dado Regulamento REACH, Anexo XIII .

Manter a embalagem bem fechada. Durante a manipulação normal e, em particular, se o produto se molhar ou ficar húmido, este emitirá um forte cheiro a alho, que pode provocar lágrimas. Em caso de intoxicação, retirar a vítima e levá-la para uma zona ao ar livre, lavar os olhos com água abundante. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

SEÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Extrato de alho (45,0 % p/p), com pureza ≥ 99,9 %.

Nº CAS:	8000-78-0 8008-99-9 (nº CAS usado com base de dados ECB)
Nº EC:	232-371-1
Nº INDEX:	-
Nº CIPAC	916
Nº REACH:	Sem relevância.
Classificação Regulamento CE 1272/2008 (CLP):	Sem classificação.

SEÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de Primeiros Socorros Gerais:	Manter a embalagem bem fechada. Durante a manipulação normal e, em particular, se o produto se molhar ou ficar húmido, este emitirá um forte cheiro a alho, que pode provocar lágrimas. Em caso de intoxicação, retirar a vítima e levá-la para uma zona ao ar livre, lavar os olhos com água abundante. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
Inalação:	Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre, e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
Ingestão:	Ligar imediatamente para o Centro de Informação Antivenenos ou para um médico. Não dê nada à boca de uma pessoa inconsciente.
Contacto com a pele:	Retirar a roupa e as botas contaminadas. Lavar com água e sabão abundante. Se apresentar irritação ou erupções na pele, consultar um médico.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente com água durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Consulte um médico se a irritação persistir.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas / lesões: Levemente irritante. Tratamento sintomático.

4.3. Indicação para a atenção imediata médica e necessidade de tratamento especial

Lavar a pele afetada com água abundante. Beber muita água.

Se suspeitar de envenenamento, consulte imediatamente um médico ou o Centro de Informação Antivenenos. Indique o nome completo do produto, o tipo e a quantidade de exposição. Descreva qualquer sintoma e siga os conselhos dados. O procedimento de primeiros socorros deve estabelecer-se de acordo com o médico especialista.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Medidas de extinção

Agentes extintores: Dióxido de carbono, espuma, pó químico seco, areia, terra, água pulverizada.

adequados:	
Agentes extintores não adequados:	Não é recomendado utilizar muita água como agente extintor.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos de combustão:	O produto não é inflamável. A combustão ou a decomposição térmica podem gerar vapores tóxicos: monóxido e dióxido de carbono, sulfuretos, fumo.
----------------------------------	---

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de combate ao incêndio:	Atuar com precaução ao combater qualquer incêndio químico. Combater o fogo a uma distância segura e local protegido. Não respirar os fumos. Arrefeça os recipientes fechados expostos ao fogo com água pulverizada. Se for possível, retirar os recipientes para fora da zona de perigo. Retenha a água restante dos incêndios em bacias ou material absorvente para evitar a drenagem e escoamentos para esgotos ou águas subterrâneas.
Proteção durante o combate a incêndios:	Usar equipamento de proteção adequado, luvas de proteção, proteção ocular, facial, respiratória e/ou equipamentos de respiração autónomos.
Informação adicional:	Atuar de acordo com o Plano de Emergência Interna e as Folhas de Informação sobre as ações a tomar depois de um acidente ou outras emergências. Destruir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os contentores de armazenamento e os tanques de produtos inflamáveis ou explosivos ou BLEVE como resultado de altas temperaturas. Retenha a água restante dos incêndios em bacias ou material absorvente para evitar a drenagem e escoamentos para esgotos ou águas subterrâneas.

SEÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Equipamentos de proteção:	Em casos de não emergência: manter as pessoas não autorizadas afastadas da área afetada. Usar proteção individual como referido na Seção 8. Evacuar a área de perigo e acionar os procedimentos de emergência. Para o pessoal de emergência: Usar a proteção individual recomendada na Seção 8. Isolar a área de perigo e proibir a entrada de pessoal desnecessário e desprotegido. Usar óculos de proteção para produtos químicos com protetores laterais ou óculos protetores contra os produtos químicos, botas impermeáveis, camisa de manga comprida, calças largas, botas e meias e uma máscara aprovada para pesticidas ou pó com pré-filtros de pó.
Procedimentos de emergência:	Evacuar a área. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contacto direto com a substância. Conter qualquer derrame para bacias de retenção ou com material absorvente para evitar a drenagem para esgotos ou águas subterrâneas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Conter os derrames. Cobrir com areia e eliminar de forma segura. Não contaminar a água com o produto ou a sua embalagem. Não limpe o equipamento de pulverização perto da água de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

6.3. Métodos e materiais para confinamento e limpeza

Métodos de limpeza:	Limpar qualquer derrame logo que possível, utilizando um material absorvente (terra de diatomáceas, fixadores de ácido, serradura, ...). Não utilizar água abundantemente como meio de limpeza inicial, dado que as superfícies com produto se tornam muito escorregadias ao diluí-lo. Uma vez absorvido o produto, recorrer o material vertido com uma pá e/ou baldes, depositá-lo em contentores fechados e etiquetá-lo adequadamente. Eliminar os detritos químicos, conforme a legislação nacional. Em caso de derrames muito grandes, contactar com um especialista.
Conselhos adicionais:	Consulte também os procedimentos locais.

6.4. Remissão a outras seções

Informações sobre manuseamento seguro, ver secção 7.
Informações sobre equipamento de proteção, ver secção 8.
Informações relativas à eliminação de resíduos, ver secção 13.

SEÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro:	Manter a embalagem bem fechada. Durante a manipulação normal e, em particular, se o produto se molhar ou ficar húmido, este emitirá um forte cheiro a alho, que pode provocar lágrimas. Em caso de intoxicação, retirar a vítima e levá-la para uma zona ao ar livre, lavar os
---	--

	olhos com água abundante. Se os sintomas persistirem, consultar um médico. Durante a preparação da calda, evitar os salpicos/aerossóis. Ao pulverizar a formulação diluída, respeite todas as restrições especificadas e utilize equipamento de proteção adequado. Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória adequada. Usar equipamento de proteção e luvas de proteção.
Medidas de higiene:	Lave as mãos com água e sabão abundantes após manuseamento do produto, e mais uma vez antes de sair do local de trabalho. As roupas contaminadas não devem sair do local de trabalho. Não comer, beber, ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento:	Mantenha trancado e fora do alcance das crianças. Manter a embalagem bem fechada. Manter longe do calor e da luz solar direta. Manter longe de alimentos, bebidas e rações de animais.
Temperatura de armazenamento:	Armazene o produto na embalagem original, num lugar fresco e seco. Proteger do gelo. À temperatura ambiente (20 °C), o produto é estável durante 2 anos. Armazenar as embalagens entre 5 e 35 °C.
Zona de Armazenamento:	Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
Material Embalamento:	Utilize a embalagem original.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nematodícida para uso profissional.

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo



Segundo a ordem de importância para controlar a exposição profissional (Diretiva 98/24/CE), recomenda-se utilizar a extração localizada na área de trabalho como uma medida de proteção coletiva para evitar exceder os limites de exposição profissional. No caso de utilizar equipamentos de proteção individual, eles devem ter a "marcação CE", em conformidade com a Diretiva 89/686/CE.

Não foram estabelecidos limites de exposição ocupacional para esta substância.

As medidas de proteção para os trabalhadores foram adequadas para proteger a sua saúde no caso do produto ser derramado acidentalmente na área de trabalho.

8.2. Controlo da exposição

Utilize equipamento de proteção individual conforme os regulamentos europeus e nacionais.

Equipamentos:	Lava-olhos e chuveiros de emergência devem estar disponíveis e próximos das zonas de maior exposição potencial. Proporcionar uma ventilação adequada.
Equipamento de proteção individual:	  Equipamento de proteção. Luvas de proteção.
Proteção das mãos:	Usar luvas de nitrilo com a marca CE ou equivalente (mínimo 0,4 mm espessura). Lava-las quando estão contaminadas e retirá-las quando no interior ficaram contaminadas, quando se perfuraram ou quando a contaminação exterior não se possa eliminar. Lavar as mãos frequentemente, principalmente antes de comer, beber, fumar ou ir à casa de banho.
Proteção ocular:	Usar óculos de proteção (segundo EN166, Campo de aplicação 5 ou equivalente).
Proteção da pele e do corpo:	Usar equipamento de proteção individual de categoria 3 tipo 5. Se existe risco considerável de exposição, utilize um equipamento de proteção superior. Utilize duas camadas de roupa sempre que seja possível. Por baixo do equipamento de proteção individual (EPI), deve-se usar roupa de polyester/algodão ou de algodão que devem ser lavados frequentemente separadamente do EPI.
Proteção respiratória	Usar máscara respiratória com filtro (classe 2) segundo EN140 e EN14387 ou equivalente. A proteção respiratória deve ser usada para controlar riscos residuais de atividades de curta duração quando se adotou anteriormente todas as medidas para reduzir o risco de exposição na origem, por exemplo, ventilação com extração. Siga as instruções do fabricante para um correto uso e manutenção.
Medidas de higiene:	Remover e lavar a roupa contaminada antes de voltar a vestir. Não comer, beber ou fumar durante a aplicação deste produto. Lave as luvas com sabão e água antes de as tirar. Lave as mãos e a cara com água e sabão antes de comer, beber,

	fumar e imediatamente após manusear o produto. Lave o equipamento, local e roupas de trabalho regularmente. Roupas de trabalho devem manter-se no local de trabalho e arrumadas separadamente das roupas de rua. .
Controlo da exposição ambiental:	Manter afastado dos alimentos, bebidas e rações de animais. Evitar a libertação para o ambiente. Não poluir as águas superficiais e subterrâneas com este produto ou com a sua embalagem.

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspeto:	Grânulos castanhos claros.
b) Odor:	Alho.
c) Resíduo de cheiro:	Não disponível
d) pH:	6,19 (CIPAC MT 75.3).
e) Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não disponível.
f) Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	Não disponível.
g) Ponto de inflamação:	O produto não se incendeia sobre o calor direto (EEC A 10).
h) Taxa de evaporação:	Não disponível.
i) Inflamabilidade (sólido/gás):	O produto não se incendeia sobre o calor direto (EEC A 10).
j) Limites superior e inferior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
k) Pressão de vapor:	Não disponível
l) Densidade de vapor:	Não disponível
m) Densidade relativa:	0,65 – 0,68 kg/L (CIPAC MT 159).
n) Solubilidade(s):	Não disponível
o) Coeficiente de partição n-octanol/água:	Não aplicável.
p) Temperatura de autoignição:	295,2 °C (EEC A 16).
q) Temperatura de decomposição:	Não disponível.
r) Viscosidade:	Não requerido.
s) Propriedades explosivas:	Sem propriedades explosivas (ASTM E537-02).
t) Propriedades oxidantes:	Sem propriedades oxidantes (EEC A 17).

9.2. Outras informações

As propriedades técnicas do produto respeitam todas as especificações FAO / OMS para a formulação de GR. O que indica que não se esperam problemas particulares, quando utilizado conforme as recomendações.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto é estável em condições normais de manuseamento e armazenamento.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável sobre condições ambientais normais e sobre as condições de uso previstas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não há riscos particulares de reações perigosas em condições normais. A polimerização perigosa não ocorre. Não é explosivo e não apresenta propriedades oxidantes.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas. Evitar a congelação.

10.5. Materiais incompatíveis

Não se conhecem.

Guardar o produto na embalagem original.

10.6. Produtos de composição perigosa

Não se esperam subprodutos de composição perigosa sobre condições normais de uso.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Informação toxicológica da substância ou da mistura:

DL ₅₀ (oral):	Extrato de alho. Não necessário (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012). Não classificado.
DL ₅₀ (via cutânea):	Extracto de alho.
CL ₅₀ (inalação):	Não necessário (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012).
Corrosão / irritação da pele:	Extrato de alho. Não irritante cutâneo (OECD 404, coelhos). Não classificado.
Lesões / irritação ocular grave:	Extrato de alho. Não irritante cutâneo (OECD 404, coelhos). Não classificado
Sensibilidade respiratória ou cutânea:	Extrato de alho. Não sensível para a pele (OECD 406, cobaia).
Mutagenicidade:	Extrato de alho. Sem efeitos mutagénicos conhecidos. Não classificado.
Mutagenicidade em células germinais:	Não há dados disponíveis.
Carcinogenicidade:	Extrato de alho. Sem efeitos carcinogénicos conhecidos. Não classificado.
Toxicidade para a reprodução:	Extrato de alho. Sem efeitos tóxicos conhecidos sobre a reprodução. Não classificado.
Toxicidade para o desenvolvimento:	Não há dados disponíveis.
Fertilidade:	Não há dados disponíveis
Órgãos diana:	Não há dados disponíveis
STOT – exposição única:	Não há dados disponíveis
STOT – exposição repetida:	Não há dados disponíveis
Perigo por aspiração:	Não há dados disponíveis
Toxicidade por doses repetidas:	Extrato de alho. Sem efeitos tóxicos conhecidos a doses repetidas. Não classificado.
Narcole:	Não há dados disponíveis
Efeitos interativos:	Não há dados disponíveis
Efeitos crónicos:	Não há dados disponíveis
Outra informação sobre efeitos adversos para a saúde:	Não há informações disponíveis.
Conclusão:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se cumprem.

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Sem toxicidade nem patogénico para as espécies aquáticas analisadas (peixes, daphnia, algas), aves, abelhas e artrópodes no objetivo.

Efeito sobre as aves:

Extrato de alho	Com base nas propriedades repelentes do extrato de alho em aves e mamíferos, o risco potencial de exposição para as aves pode-se considerar baixo (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012).
-----------------	--

Não classificado.

Efeito sobre os mamíferos

Extrato de alho	Com base nas propriedades repelentes do extrato de alho em aves e mamíferos, o risco potencial de exposição para as aves pode-se considerar baixo (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012).
-----------------	--

Não classificado.

Efeitos sobre os organismos aquáticos:

Extrato de alho	Espécies de peixes: CL ₅₀ > 19,64 mg/L (<i>Cyprinus carpio</i> ; 96 h; OECD 203)
	Espécies de invertebrados (<i>Daphnia magna</i> ; 48 h, estático): EC ₅₀ > 9,3 mg/L

Não classificado.

Efeito em algas:

Extrato de alho	Espécies de algas (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 72 h; OECD 201): EC ₅₀ > 57,8 mg/L
-----------------	---

Não classificado.

Efeito sobre as plantas aquáticas:

Não realizado. Não requerido.

Efeito sobre as abelhas:

Extrato de alho	Abelhas: DL ₅₀ > 500 µg/abelha (<i>Apis mellifera</i> ; oral, 48 h; OECD 213) DL ₅₀ > 500 µg/abelha (<i>Apis mellifera</i> ; contacto, 48 h; OECD 214)
-----------------	--

Não classificado.

Efeito em artrópodes terrestres distintos das abelhas:

Extrato de alho	Não realizado. Não requerido. (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012).
-----------------	--

Não classificado.

Efeitos sobre a meso- e macrofauna na diana do solo

Extrato de alho	CL ₅₀ = 4729,1 mg extrato de alho/kg solo artificial (<i>Eisenia fetida</i> ; 14 dias; OECD 207). O produto de ensaio não inibiu a respiração dos microrganismos no teste de transformação de carbono e de azoto na concentração ambiental prevista de 24 L/ha de solo (32,0 µl s.a./kg solo seco) e a cinco vezes da concentração ambiental prevista de 120 L/ha de solo (160,0 µl s.a./kg solo seco).
-----------------	--

Não classificado.

12.2. Persistência e degradabilidade

A taxa de degradação do extrato de alho no solo foi avaliada durante a inclusão no Anexo I, e no período de semidesintegração no meio ambiente de < 1 dia (EFSA Journal 2012; 10(1):2520).
O produto é facilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não aplicável. O princípio ativo não se multiplica nem se acumula em animais e humanos.

12.4. Mobilidade no solo

Não realizado. Não requerido. (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012).

12.5. Resultado da avaliação PBT e mPmB

Não se levou a cabo avaliação da segurança química. Não requerida.

12.6. Outros efeitos adversos

Não há informação adicional disponível.

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Produto:	De acordo com os Regulamentos atuais e, caso necessário, após consulta com o distribuidor e/ou Autoridade responsável, o produto deve ser colocado em pontos de recolha autorizados.
Embalagens contaminadas:	SPPT3: A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto não é classificado como perigoso, conforme a legislação em vigor do transporte de materiais perigosos em estrada (ADR), comboio (RID), mar (IMDG) e por avião (IATA). De acordo com ADR / RID / IMDG / IATA / AND.

14.1. Número ONU

Não é considerado material perigoso conforme o regulamento de transportes.

14.2. Nome próprio de transporte ONU

Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5. Perigos ambientais

Não há informação adicional disponível.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte terrestre:	Não há informação adicional disponível.
Transporte marítimo:	Não há informação adicional disponível.
Transporte aéreo:	Não há informação adicional disponível.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e do Código IBC

Não aplicável.

SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Não se aplicam regulamentos específicos para a substância.

Rótulo em conformidade com os procedimentos da UE: o produto foi classificado e rotulado de acordo ao Reg. (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

Designação e Código do produto: sem classificação.

Mistura avaliada segundo o Regulamento (CE) N.º 1107/2009.

Autorização de Venda (AV): N.º 1365

15.2. Avaliação da segurança química

Não se realizou nenhuma avaliação da segurança química segundo o artigo 14 do Regulamento (CE) N.º 1907/2006. A substância ou substâncias ativas da mistura consideram-se registadas conforme a REACH de acordo com o artigo 15 do Regulamento (CE) N.º 1907/2006.

Não há informação adicional disponível.

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das advertências de perigo (H) mencionadas na Seção 2 e na Seção 3:

-- --

Referências bibliográficas dos dados:

- Regulamento CE No. 1272/2008 (CLP) (e posteriores modificações)
- Regulamento CE No. 1907/2006 (REACH) (e posteriores modificações)
- Regulamento CE No. 1107/2009 (Produtos fitofarmacêuticos) (e posteriores modificações)

Notas:

A Ficha de Segurança segue o Regulamento (EC) No. 1272/2008 (CLP) e Regulamento (EC) No. 830/2015.

A informação descrita em cima tem a intenção de fornecer orientações gerais de saúde e segurança no armazenamento e no transporte do produto. Para informação técnica e de manuseamento do produto, devem ser seguidos os rótulos ou literatura técnica e consultar o distribuidor/fabricante. A informação apresentada reflete o nosso nível atual de conhecimentos e pretende descrever o produto do ponto de vista da sua segurança. Esta informação, portanto, não representa uma garantia expressa ou implícita em relação às propriedades específicas do produto.

Muito embora a informação e recomendações aqui indicadas (adiante designadas "Informações") sejam apresentadas de boa fé e tidas por corretas na presente data, a empresa ou qualquer das suas subsidiárias não concede qualquer representação no que se refere à sua total exatidão. A informação é fornecida sob a condição de que as pessoas que recebam a mesma, deverão fazer, antes de a utilizarem, a sua própria avaliação, no que se refere à sua adaptação para determinados fins. Em nenhuma circunstância será a empresa ou qualquer das suas subsidiárias responsável por danos de qualquer natureza, resultantes de qualquer modo do uso ou confiança na informação.