

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

1.1. Identificação do Produto

Nome do Produto:	NEMGUARD SC
Forma do Produto:	Mistura
Código Produto:	CLAIL0021
Tipo de Produto:	Suspensão concentrada [código: SC]
Substância Ativa:	1287g/L ou 100% (p/p) de extrato de alho
CAS Número:	8000-78-0 8008-99-9 (CAS no. Usado na base de dados ECB)
EU Número:	232-371-1
REACH registo Número:	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 relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1 Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso Principal:	Produto fitofarmacêutico para uso profissional.
Uso da substância/mistura:	Nematicida.

1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Reservado ao uso profissional.

1.3. Identificação 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) - Italy
Telefone:	(+39) 035-335313
Fax:	(+39) 035-335334
Departamento Responsável:	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

Número da Empresa:	(+39) 035-335313
Centro de Informação Antivenenos (CIAV):	Telef.: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos Perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Produto classificado Segundo o Regulamento (EC) No. 1272/2008 (CLP).

Classificação segundo o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP)

Sensibilização cutânea, Categoria 1B, H317.

2.2. Elementos do Rótulo

Rótulo de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (CLP)

Pictograma de perigo:		GHS07.
Palavra-sinal:	Atenção	
Advertências de perigo:	H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Frases EUH:	EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
	EUH210	Ficha de Segurança fornecida a pedido.
Recomendações de prudência:	P261	Evitar respirar vapores.
	P280	Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
	P302 + P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.
	P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
	P362 + P364	Retirar a roupa contaminada e lavar antes de voltar a usar.
	P501a	Eliminar o conteúdo e sua embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
	P102	Manter fora do alcance das crianças.
Frases adicionais:	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.
	SPgPT3	Este produto pode ser usado em Modo de Produção Biológico.
	SPgPT4	ARMAZENAMENTO. Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
	SPgPT1	Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 800 250 250.
	SPPT1	A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

2.3. Outros Perigos

A substância/ mistura não é considerada com classificação PBT/ mPmB segundo os critérios do 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 (100.0 % p/p), com pureza ≥ 99,9 %.

Número. CAS:	8000-78-0 8008-99-9 (CAS número. Usado na base de dados ECB)
Número. EC:	232-371-1
Número. INDEX:	-
Número. CIPAC	916
Número REACH:	Sem relevância.
Classificação Regulamento EC 1272/2008 (CLP):	Sensibilização cutânea, Categoria 1B, H317.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros gerais:	Manter a embalagem bem fechado. Durante a manipulação normal do produto e, em particular se o produto ficar húmido ou se molhar, este emitirá um forte cheiro a alho, que pode provocar lágrimas. Em caso de intoxicação, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e, se necessário, lavar os olhos com água. Se os sintomas persistirem, consulte um médico. Em caso de reclamações ou sintomas, evite mais exposições.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente os olhos com água abundantemente, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.
Contacto com a pele:	Lavar imediatamente com sabão e água abundantes. Caso a irritação se desenvolver e persistir, consulte um médico.
Inalação:	Retirar a pessoa para uma zona de ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
Ingestão:	NÃO provoque o vômito, a menos que seja indicado por um médico ou o Centro de Informações de Antivenenos. Lavar a boca e beber água em pequenos golos. Manter o paciente aquecido e em repouso.

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

Sintomas/ lesões:	Irritação leve. Tratamento sintomático.
-------------------	--

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

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 adequados: Água pulverizada, Dióxido Carbono (CO₂), pó seco químico.

Agentes extintores não adequados: NÃO É RECOMENDADO o uso de jato de água de alto volume 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: dióxido e monóxido 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 e respiratória e 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 nem com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de pulverização perto das águas superficiais e evitar a contaminação através dos sistemas de evacuações de águas das explorações e estradas.

6.3. Métodos e materiais para confinamento e limpeza

Método de limpeza: Limpe qualquer derrame o mais rápido possível, usando um material absorvente (areia, terra de diatomáceas, ligantes ácidos, ligantes universais, serragem).
Não utilizar água pulverizada como principal meio de limpeza, pois as superfícies contaminadas podem ficar muito escorregadias.
Uma vez absorvido, recolha o material derramado com pás, baldes e coloque em recipientes fechados e rotular adequadamente. Remova como resíduo químico, de acordo com a legislação nacional ou local.
Em caso de derrames maiores: consulte um especialista.

Conselhos adicionais: Verifique também os procedimentos locais.

6.4. Remissão para outras seções

Informações sobre manuseamento seguro, ver secção 7.

Informações sobre equipamento de proteção individual, 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 o produto na sua embalagem original e à temperatura ambiente. Manter o recipiente bem fechado. Durante a manipulação normal e, em particular, se o produto se molhar ou ficar húmido libertará um forte odor a alho, que pode provocar lágrimas. Em caso de intoxicação, retirar o intoxicado para um lugar ao ar livre, lavar os olhos com água abundante. Se os sintomas persistirem consultar um médico. Quando mistura formulações em spray, evitar os salpicos/aerossóis. Quando pulveriza formulações diluídas, observar as restrições especificadas, e lavar o equipamento de proteção adequadamente. Em caso de ventilação insuficiente, usar um sistema de respiração apropriado. Usar equipamento de proteção e luvas de proteção.
Medidas de higiene:	Lave sempre as mãos logo após manusear este 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 algumas incompatibilidades

Condições de armazenamento:	Mantenha trancado e fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Mantenha longe do calor e da luz solar direta. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.
Temperatura de armazenamento:	Armazene o produto na embalagem original, em local fresco e seco. Proteger do gelo. À temperatura ambiente, o produto é estável por pelo menos 2 anos.
Zona de armazenamento:	Armazene em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
Material de embalamento:	Utilize a embalagem original.

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

Nematodicida 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 de equipamentos de proteção individual, eles devem ter a "marca CE" em conformidade com a Diretiva 89/686 / CE.

Não foram estabelecidos limites de exposição ocupacional para esta substância.

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

8.2. Controlo de Exposição

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

Equipamentos:	Lava-olhos e chuveiros de emergência, disponíveis nas proximidades de exposição potencial. Assegurar uma adequada ventilação. Especialmente em áreas confinadas.
Equipamento de proteção individual:	  Equipamento de proteção. Luvas de proteção.
Proteção das mãos:	Usar luvas de nitrilo com a marca CE (espessura mínima de 0.4 mm). Lavá-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 (em conformidade com EN166, campo de aplicação 5 ou equivalente).
Proteção da pele e do corpo:	Usar equipamento de proteção individual (EPI) de Categoria 3 Tipo 5. Se existir risco de exposição significativo, considere um EPI com um tipo de proteção superior. Utilize duas camadas de roupa sempre que seja possível. Por baixo do EPI, deve-se usar roupa de polyester/algodão ou de algodão que devem ser lavados frequentemente separadamente do EPI.
Proteção respiratória:	Usar uma máscara com filtro (classe 2) em conformidade com a norma europeia EN140 e EN14387 ou equivalente. A proteção respiratória deve ser usada apenas para controlar o risco residual de atividades de curta duração quando todas as medidas razoavelmente praticáveis tiverem sido tomadas para reduzir a exposição na fonte, a ventilação de contenção e / ou extrator local. Siga sempre as instruções do fabricante da máscara em relação ao desgaste e manutenção.
Medidas de higiene:	Retire e lave roupas contaminadas antes de as vestir novamente. Não comer, beber ou fumar a utilização deste produto. Lavar as luvas com água e sabão antes de as remover. Lave as mãos e o rosto com água e sabão antes de comer, beber e imediatamente após manusear o produto. Limpe equipamentos, instalações e roupas de trabalho regularmente.

	As roupas de trabalho devem permanecer na área de trabalho e armazenadas separadamente das roupas de rua.
Controlo da exposição ambiental:	Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais. Siga toda a legislação de proteção ambiental aplicável. Evitar a libertação para o ambiente. Não poluir as águas superficiais e as águas subterrâneas com este produto ou com a sua embalagem.

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre as Propriedades Físicas e Químicas de base

a) Aspeto:	Líquido viscoso castanho escuro.
b) Cheiro:	Alho.
c) Resíduo de cheiro:	Sem dados.
d) pH:	5.5- 6.0 (CIPAC MT 75.3).
e) Ponto de fusão/ponto de congelação:	Sem dados
f) Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	Não aplicável.
g) Ponto de inflamação:	Sem ponto de inflamação, ferve a 103 °C (EEC A9).
h) Taxa de evaporação:	Não aplicável.
i) Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
j) Limites superior e inferior de Inflamabilidade ou de explosividade:	Não-inflamável (EEC A10).
k) Pressão Vapor:	Não aplicável.
l) Densidade Vapor:	Não aplicável.
m) Densidade relativa:	1.28 g/l (EEC A3).
n) Solubilidade:	Solúvel em água
o) Coeficiente de partição: n-octanol/água:	Não aplicável.
p) Temperatura de autoignição:	Sem temperatura de autoignição observada até 388 °C (EEC A15).
q) Temperatura de decomposição:	Sem dados.
r) Viscosidade:	600-800 mPa.s (OECD 114).
s) Propriedades explosivas:	Sem propriedades explosivas.
t) Propriedades oxidativas:	Sem propriedades oxidantes.

9.2. Outras informações

As propriedades técnicas do produto estão em conformidade com as especificações da FAO / PSD para a formulação de SC, indicando que não são esperados problemas específicos, quando utilizados conforme recomendado.
Nenhuma informação adicional disponível.
Não são conhecidos mais dados físico-químicos relacionados à segurança.

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 em condições ambientais normais e nas condições de uso previstas (consulte a seção 7).

10.3. Possibilidade de Reações Perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.
Polimerização perigosa não acontece. Não é explosivo e não tem propriedades oxidantes.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremas quentes ou frias. Proteger do gelo.
Evite fontes de radiação, eletricidade estática.

10.5. Materiais incompatíveis

Não conhecidos.
Conservar o produto apenas na embalagem original.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não são esperados subprodutos de decomposição perigosos sob condições de manuseamento normais.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informação sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade Aguda

Informação toxicológica da substância ou mistura:	
DL ₅₀ (oral):	Extrato de alho. Não é necessário (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012). Não é necessária classificação do produto.
DL ₅₀ (via cutânea):	Extrato de alho. Não é necessário (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012). Não é necessária classificação do produto
CL ₅₀ (inalação):	Extrato de alho. Não é necessário (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012). Não é necessária classificação do produto
Irritação/corrosão de pele:	Extrato de alho. Não irritante para a pele (OECD 404, coelho). Não é necessária classificação do produto.
Irritação/lesão ocular:	Extrato de alho. Não irritante para os olhos (OECD 405, coelho). Não é necessária classificação do produto
Sensibilidade respiratória ou cutânea:	Extrato de alho. Sensibilizador para a pele (OECD 429, rato). Classificação do produto necessária: H317.
Mutagenese:	Extrato de alho. Nenhum efeito mutagénico conhecido. Não é necessária classificação do produto.
Mutagenese das Células:	Sem dados.
Carcinogenese:	Extrato de alho. Nenhum efeito cancerígeno conhecido. Não é necessária classificação do produto.
Toxicidade reprodutiva:	Extrato de alho. Nenhum efeito tóxico para a reprodução conhecido. Não é necessária classificação do produto.
Toxicidade desenvolvida:	Sem dados
Fertilidade:	Sem dados
Órgãos atingidos:	Pele
Exposição STOT-singular:	Sem dados
Exposição STOT-repetida:	Sem dados
Perigosidade aspiração:	Sem dados
Toxicidade de Dose Repetida:	Extrato de alho. Não se conhecem efeitos tóxicos em doses repetidas. Não é necessária classificação do produto.
Narcore:	Sem dados
Efeitos interativos	Sem dados
Efeitos crónicos:	Sem dados
Outras informações sobre efeitos de saúde adversos:	Sem informação.
Conclusão:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação são atendidos.

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade

Sem toxicidade e não patogénico para espécies aquáticas testadas (peixes, dâfnias, algas), aves, abelhas e artrópodes não-alvo.

Efeitos sobre aves

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

Não classificado

Efeitos sobre mamíferos

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

Não classificado

Efeitos sobre 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	
<u>Efeitos sobre algas</u>	
Extrato de alho	Espécies de algas (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; 72 h; OECD 201): EC ₅₀ > 57.8 mg/L
Não classificado	
<u>Efeitos sobre plantas aquáticas</u>	
Não realizadas. Não requeridas	
<u>Efeitos sobre abelhas</u>	
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	
<u>Efeito em artrópodes terrestres distintos das abelhas</u>	
Extrato de alho	Não realizado. Não requerido. (Conclusão da EFSA para a substância ativa, 2012).
Não classificado	
<u>Efeitos na meso e macrofauna não visada do solo</u>	
Extrato de alho	CL ₅₀ = 4729.1 mg Extrato de alho/kg solo artificial (<i>Eisina fetida</i> ; 14 dias; OECD 207). O produto de ensaio não inibiu a respiração dos microrganismos do solo no teste de transformação de carbono e azoto na concentração ambiental prevista, ou seja, 24 L / ha de solo (32.0 µl como / kg de solo seco) e em 5 vezes a concentração ambiental prevista, ou seja, 120 L / ha de solo (160.0 µl como / kg de 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 producto 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 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT: os componentes deste produto não são considerados PBT.
Avaliação do mPmB: os componentes deste produto não são considerados mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não há informação adicional disponível.

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos para o 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:	SPPT1: A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

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 da ONU

Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações: 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: Sensibilização cutânea, Categoria 1B, H317.

Mistura avaliada de acordo com o Regulamento (CE) 1107/2009.

Autorização de venda nº 1469, concedida pela DGAV.

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:

H317 | Pode provocar uma reação alérgica cutânea

Principais referências de dados:

- Regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) (e emendas e modificações subsequentes).
- Regulamento CE n.º 1907/2006 (REACH) (e emendas e modificações subsequentes).

Notas:

A ficha de dados de segurança está em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e o Regulamento (CE) n.º 2015/830.

As informações acima destinam-se a fornecer orientações gerais de saúde e segurança sobre o armazenamento e transporte do produto. Não se destina a aplicar-se ao uso do produto para quais fins o rótulo do produto e qualquer literatura de uso técnico apropriada disponível devem ser consultados e todas as licenças, consentimentos ou aprovações relevantes cumpridas. Os requisitos ou recomendações de qualquer local ou procedimento de trabalho, sistema ou política relevante em vigor ou decorrentes de qualquer avaliação de risco envolvendo a substância ou o produto devem ter precedência sobre qualquer das orientações contidas nesta ficha de dados de segurança, onde houver uma diferença nas informações. As informações fornecidas nesta folha de dados de segurança são precisas na data da publicação e serão atualizadas conforme e quando apropriado. Nenhuma responsabilidade será aceite subsequente a qualquer ferimento, perda ou dano resultante de qualquer falha em levar em conta as informações ou recomendações contidas nesta folha de dados de segurança.