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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 1 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

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

1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: AVISPA CLAC AEROSOL

Número de autorização nacional: 22-30-07064 (Ambiental)

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

Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes. Utilização pelo público em geral e por profissionais especializados.

Usos não aconselhados:

Não há mais informações disponíveis.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança.

Empresa: **Mylva, S.A.**Endereço: Via Augusta, 48, 6º 2ª
População: 08006 - Barcelona

 Distrito:
 Barcelona

 Telefone:
 +34 934153226

 Fax:
 +34 934156344

 E-mail:
 mylva@mylva.eu

 Web:
 https://mylva.es/

1.4 Número de telefone de emergência: + 34 934153226 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 08:00-16:00)

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) (+351) 800 250 250.

Atendimento médico 24 horas por dia, 7 dias por semana.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo o Regulamento (EU) No 1272/2008:

(Categoría): (Frase H)

2.2 Elementos do rótulo.

Rótulo de acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:





Palavras-sinal:

Perigo

Advertências de perigo:

H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. EUH208 Contém permetrina. Pode produzir uma reação alérgica.

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 2 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

Recomendações de prudência:

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P273 Evitar a libertação para o ambiente P391 Recolher o produto derramado.

Uso pelo público em geral:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças. P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos de acordo com os regulamentos atuais...

Utilização por pessoal profissional especializado:

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduo perigoso através de um gerente autorizado, de acordo com as

normas vigentes.

Substâncias ativas:

Permetrina, 0.5%; Extrato de flores abertas e maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium) obtido com solvente de hidrocarboneto, 0.2%; Butóxido de piperonil, 1%

2.3 Outros perigos.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

3.2 Misturas.

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

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação -Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Limite de concentração específico e a Estimativa da Toxicidade Aguda
N. CAS: 51-03-6	Butóxido de piperonil	0.5%	Aquático Agudo 1, Aquático Crônico 1. H400, H410	-
N. CAS: 52645-53-1	Permetrina	1%	Toxicidade aguda (oral) 4. Sensibilização da pele 1. Toxicidade aguda (inalação) 4. Aquático agudo, 1. Aquático crônico 1. H302, H317, H332, H400, H410	M=1000
N. CAS: 89997-63-7	Extrato de flores abertas e maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium) obtido com solvente de hidrocarboneto	0.2%	Toxicidade aguda (oral), 4. Sensibilização da pele 1. Aquático agudo 1. Aquático crônico 1.H302, H332, H317, H410	M=100 M=10

^(*) O texto completo das frases H é pormenorizado na secção 16 desta Ficha de Segurança.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

4.1 Descrição das medidas de emergência.

Não dê nada oralmente a pessoas inconscientes. Em caso de desconforto consulte um médico (mostre a etiqueta sempre que possível). Ligue para um centro de controle de envenenamento ou médico se não se sentir bem.

<u>Inalação.</u>

Se ocorrerem sintomas, ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

^[1] Substância com limite nacional de exposição no local de trabalho (ver secção 8.1).

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 3 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

Contacto com os olhos.

Remova todas as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Lave bem com água. Se ocorrer irritação da pele: consulte um médico.

Contacto com a pele.

Retirar toda a roupa contaminada e lavar antes de reutilizar. Lave a pele com água. Se ocorrer irritação da pele: consulte um médico.

Ingestão.

Se ocorrerem sintomas, ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

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

Pode causar sonolência ou tonturas. Causa irritação na pele.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Aconselhamento terapêutico para médicos e pessoal de saúde: Tratamento sintomático. Em caso de acidente, consulte o CIAV. Telefone 800 250 250

,

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

5.1 Meios de extinção.

Meios de extinção adequados:

Espuma. pó seco Dióxido de carbono. Spray de água. Areia.

Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Riscos especiais.

Perigo de incêndio: Aerossol extremamente inflamável.

Perigo de explosão: Recipiente pressurizado: Pode rebentar se aquecido.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio: Possível emissão de fumos tóxicos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Resfrie os recipientes expostos com spray de água ou névoa. Tenha cuidado ao extinguir qualquer incêndio químico. Evitar que as águas residuais de combate a incêndios poluam o meio ambiente.

Equipamento de proteção contra incêndios.

Não entre na zona de incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória. Não intervenha sem equipamento de proteção adequado. Dispositivo de proteção respiratória autônomo e isolante. Proteção total do corpo.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL.

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

<u>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</u> Procedimentos de emergência: Ventilar a área do derramamento. Evacuar o pessoal desnecessário. Não exponha a chamas ou faíscas e evite fumar. Evite respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos e com a pele.

<u>Para o pessoal de emergência:</u> Equipamento de proteção: Não intervenha sem equipamento de proteção adequado. Fornecer proteção adequada para material de limpeza. Evite respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Para obter mais informações, consulte a seção 8: "Controles de exposição-proteção pessoal".

Procedimentos de emergência: Ventilar a área.

6.2 Precauções a nível ambiental.

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 4 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

Evitar a penetração em esgotos e água potável. Notifique as autoridades se o líquido entrar em esgotos ou águas públicas. Para evitar sua liberação no meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.

Para retenção: Recolher o derramamento.

Procedimentos de limpeza: Absorver imediatamente o produto derramado usando sólidos inertes como argila ou terra de diatomáceas. Recolher o derramamento. Armazenar longe de outros materiais. Recolher mecanicamente o produto. Outras informações: Descarte os materiais sólidos ou resíduos em um centro autorizado.

6.4 Remissão para outras secções.

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8. Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro.

Perigos adicionais durante o tratamento

Período de segurança recomendado: 12 horas.

Cuidados para manuseio seguro

Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber, fumar ou sair do trabalho. Assegurar uma boa ventilação da área de trabalho para evitar a formação de vapores. Evite respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Use apenas ao ar livre ou em uma área bem ventilada. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e quaisquer outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverize sobre uma chama aberta ou outra fonte de ignição. Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar. Evite o contato com os olhos e com a pele. Use equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

Lave bem as mãos, antebraços e rosto após o manuseio. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Não coma, beba ou fume durante o uso. Lave as mãos após qualquer manuseio.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.

Manter apenas na embalagem original, em local fresco e bem ventilado, longe de: Manter a embalagem bem fechada. Proteja da luz solar. Não exponha a temperaturas acima de 50°C/122°F. Armazenar sob cadeado e chave. Armazenar em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Produtos incompatíveis: Bases fortes. ácidos fortes.

Materiais incompatíveis: Fontes de ignição. Luz do sol direta.

7.3 Utilizações finais específicas.

Consulte a seção 1.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

8.1 Parâmetros de controlo.

O produto NÃO contém substâncias com Limites de exposição durante o trabalho.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

O produto NÃO contém substâncias com Níveis de concentração DNEL/DMEL.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

8.2 Controlo da exposição.

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 5 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Concentração:	100 %				
Usos:	Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes				
Proteção respiratória:					
EPI:	Máscara filtrante para protecção contra gases e partículas				
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatómica para oferecer estanquidade e hermeticidade.				
Newses CEN					
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405 Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes húmidos antes da sua				
Manutenção:	utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.				
Observações:	Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.				
Tipo de filtro	A2				
necessário:					
Proteção das mãos:					
EPI: Características:	Luvas de protecção contra produtos químicos Marcação «CE» Categoria III. EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
Normas CEN:					
Normas cert.					
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efectuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos.				
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correcto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.				
I Matarial:	PVC (cloreto Tempo de penetração (min.): Espessura do material (mm): 0,35				
Proteção dos olhos					
EPI: Características:	Óculos de protecção contra impactos de partículas Marcação «CE» Categoria II. Protector dos olhos contra pó e fumos.				
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Manutenção:	A visibilidade através dos óculos deve ser óptima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes elementos, devendo os protectores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante.				
Observações:	Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, rasgões, etc.				
Proteção da pele:					
EPI:	Roupa de protecção contra produtos químicos				
Características:	Marcação «CE» Categoria III. A roupa deve ficar bem justa. Deve-se fixar o nível de protecção em função um parâmetro de ensaio denominado "Tempo de passagem" (BT. Breakthrough Time) o qual indica o tempo que o produto químico demora a atravessar o material.				
Normas CEN:	EN 464,EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034				
Manutenção:	Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir uma protecção invariável.				
Observações:	A concepção da roupa de protecção deve facilitar o seu posicionamento correcto e a sua permanência sem deslocação, durante o período de utilização previsto, tendo em conta os factores ambientais, juntamente com os movimentos e posturas que o utilizador possa adoptar durante a sua actividade.				

Informações adicionais

Não comer, beber ou fumar durante o uso.

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 6 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado físico: Líquido

Cor: Incor

Odor: Característico Limiar de odor: N.D./N.A. Ponto de fusão: N.D./N.A. Ponto de congelação: N.D./N.A.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: N.D./N.A.

Inflamabilidade: Aerossol extremamente inflamável

Limite inferior de explosividade: N.D./N.A. Limite superior de explosividade: N.D./N.A.

Ponto de inflamação: N.D./N.A. Temperatura de autoignição: N.D./N.A. Temperatura de decomposição: N.D./N.A. pH: Aerossol extremamente inflamável Viscosidade cinemática: N.D./N.A.

Solubilidade: N.D./N.A. Hidrosolubilidade: N.D./N.A. Liposolubilidade: N.D./N.A.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): N.D./N.A.

Pressão de vapor: N.D./N.A.

Densidade absoluta: Aerossol extremamente inflamável

Densidade relativa: N.D./N.A.

Densidade relativa do vapor: N.D./N.A. Características das partículas: N.D./N.A.

N.D./N.A. = Não disponível devido à natureza/propriedades do produto/Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

9.2 Outras informações.

Viscosidade: N.D./N.A.

Propriedades explosivas: Não N.D./N.A. Propriedades comburentes: N.D./N.A.

Ponto de gota: N.D./N.A. Cintilação: N.D./N.A.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

10.1 Reatividade.

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: Pode estourar se aquecido.

10.2 Estabilidade química.

Não estabelecido.

10.3 Possibilidade de reações perigosas.

Não estabelecido.

10.4 Condições a evitar.

Luz do sol direta. Temperaturas extremamente altas ou extremamente baixas. Evite o contato com superfícies quentes. Aquecer. Sem chamas ou faíscas. Elimine qualquer fonte de ignição.

10.5 Materiais incompatíveis.

ácidos fortes. Bases fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Fumaça. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 7 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

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

Não há dados disponíveis sobre o produto testado.

a) Toxicidade aguda;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

b) Corrosão/irritação cutânea;

Causa irritação na pele.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

f) Carcinogenicidade;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

g) Toxicidade reprodutiva;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Pode causar sonolência ou tonturas.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

j) Perigo de aspiração.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos sobre a saúde humana.

Outras informações

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

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidade.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

12.3 Potencial de bioacumulação.

Não se dispõe de informação relativa à Bioacumulação das substâncias presentes.

12.4 Mobilidade no solo.

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 8 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Evitar a penetração no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

Este produto não contém componentes com propriedades desreguladoras do sistema endócrino sobre o ambiente.

12.7 Outros efeitos adversos.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

Destruir em conformidade com as condições de segurança exigidas pela legislação local/nacional.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.

14.1 Número ONU ou número de ID.

UN1950

14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição ADR: AEROSOLS (Ethanol; ethyl alcohol; Isobutane; Butane; Propane; Distillates (petroleum), hydrotreated light; kerosene, unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It is composed of hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C9 through C16 and boiling in the range of approximately 150°C to 290°C (302°F to 554°F).) 2.1 (D), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição IMDG: AEROSOLS, 2.1 (D), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS Descrição IATA: AEROSOLS, 2.1 (D), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s):

2.1

14.4 Grupo de embalagem.

14.5 Perigos para o ambiente.

Poluente marinho: Si Perigoso para o ambiente: Si

Outra informação

Nenhuma informação adicional disponível

14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Etiquetas:



Transporte por via terrestre (ADR)

Disposições particulares Quantidades limitadas

: 190, 327, 344, 625

: 1L

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 9 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

Código de restrição em túneis : D

Transporte maritime (IMDG)

Disposições particulares : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantidades limitadas : SP277 Nº EmS : F-D, S-U

Transporte aéreo (IATA)

Disposições particulares : A145, A167, A802

Código ERG : 10L

Transporte por via fluvial (AND)

Disposições particulares : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas : 1L

Transporte ferroviário (RID)

Disposições particulares : 190, 327, 344, 625

Quantidades limitadas : 1

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO

O produto não é afetado pelo transporte a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) nº 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

O produto não está afetado pela Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

O produto não está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida de acordo com o ANEXO II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, modificado pelo artigo 59.º, n.º 5, do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, Regulamento (UE) n.º 453/2010, que estabelece os requisitos para a preparação das fichas de dados de segurança utilizadas para fornecer informações sobre substâncias e misturas químicas na União Europeia e modificadas pelo Regulamento (UE) 2015/830 da comissão de 28 de maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/ 2006 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias e Misturas Químicas (REACH). Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho de 22 de maio de 2012.

15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem no epígrafe 3:

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

EUH208 Contém -. Pode produzir uma reação alérgica.

Aerossol extremamente inflamável.

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efectuado um manuseamento correcto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

H222

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

AVISPA CLAC AEROSOL



Página 10 de 10 Data de impressão: 08/11/2022

Versão 3 Data de emissão: Março 2022

ADR/RID: Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada. AwSV: Regulamento de Instalações para a manipulação de substâncias perigosas para a água.

BCF: Factor de bioconcentração. CEN: Comité Europeu de Normalização.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser

considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância por baixo do

qual não são previstos efeitos adversos.

EC50: Concentração média eficaz.

EPI: Equipamento de proteção individual.

IATA: Associação Internacional dos Transportes Aéreos.

OACI: Organização da Aviação Civil Internacional.

IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas.

LC50: Concentração letal, 50%.

LD50: Dose Letal, 50%.

NOEC: Não se observou efeito de concentração.

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

WGK: Classes de perigo para a água.

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 (UE) No 1272/2008.

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, substâncias e misturas químicas (REACH).

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.