

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data de emissão: 27/10/2023 Data da revisão: 10/09/2024 Revoga a versão de: 20/12/2023 Versão: 2.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : CHAMPION ANTIFREEZE G11 UFI : UNFD-Q75T-SN4V-5ATY

Código do produto : 50050
Tipo de produto : CHAMPION
Grupo de produtos : Mistura

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

Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional, Utilizações pelos consumidores

Especificação do uso profissional/industrial : Utilização não dispersiva

Utilização em sistemas fechados

Função ou categoria de utilização : Líquido para o circuito de refrigeração de automóvel

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CHAMPION CHEMICALS N.V.

Georges Gilliotstraat, 52

2620 Hemiksem, Antwerpen

België

T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99

msds@championlubes.com, https://www.championlubes.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 0032 (0)3 870 00 00

País/região	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302 Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, H373 categoria 2

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS07

GHS08

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Palavra-sinal (CLP) : Atenção Contém : etandiol

Advertências de perigo (CLP) : H302 - Nocivo por ingestão.

H373 - Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida (em caso de

ingestão).

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças. P260 - Não respirar as aerossóis, vapores.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas

locais/regionais/nacionais/internacionais.

2.3. Outros perigos

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
etandiol	N.º CAS: 107-21-1 N.º CE: 203-473-3 Número de índice CE: 603- 027-00-1 N.º REACH: 01-2119456816- 28	80 – 95	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal) STOT RE 2, H373
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide	N.º CAS: 64665-57-2 N.º CE: 265-004-9	0.1 – 0.3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, chamar um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação : Adverse effects not expected from this product. Assegure-se de que o local é arejado para facilitar a respiração. Colocação a vítima em semi-assento posição. Recorra a um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Remove contaminated clothing. Lave a pele com água e um sabão suave. Em caso de

irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Em caso de contacto com os olhos lave imediatamente com água limpa durante 10-15

minutos. Retire as lentes de contacto. Recorra a um médico se se desenvolver irritação ou efeito anormal.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Nao provoque o vomito. Enxaguar a boca. Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Consulte imediatamente um médico.

10/09/2024 (Data da revisão) PT (Português) 2/12

olhos

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Em condições normais de utilização, não se prevê um perigo significativo de inalação.

: Em condiçães normais de utilização não se prevê perigo significativo para a pele.

: Em condiçães normais de utilização não se prevê perigo significativo de contacto com os

olhos.

: Nocivo por ingestão.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Espuma. Químico seco.

Meios de extinção inadequados : Não use um jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Não inflamável. Risco de estoiro sob a acção do calor, por aumento da pressão interna.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Formam-se fumos tóxicos sob a acção do calor.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

Instruções de luta contra incêndios

: Pulverize água para arrefecer contentores expostos.

Proteção durante o combate a incêndios

: Não entre na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

respiratória

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

: Cerque e recolha grandes derrames em terra, misturando com sólidos granulosos inertes.

Métodos de limpeza

: Detergente. Pequenas quantidades de extravazamento de líquido: recolha em material

absorvente não combustível e deite ao lixo em recipiente.

Outras informações

: A área do derrame pode ser escorregadia. Use contentores adequados para resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Não existem informações adicionais disponíveis

10/09/2024 (Data da revisão) PT (Português) 3/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Contornar todos desnecessário risco. Necessária a existência de mecanismo exaustor local e de ventilação geral da sala. Afastar quaisquer fontes de ignição. No chama viva. Non

fumar. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas.

Medidas de higiene

 Lave as maos e outras áreas expostas com água e sabao suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Temperatura de armazenamento

: 40 °C

Calor e fontes de ignição

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

Informações sobre armazenamento misto

: Alimentes.

Local de armazenamento

Armazene em área seca, fresca e bem ventilada.

Regras especiais paras as embalagens

: Embalagens destinadas ao grande público devem ser previstas de um fecho seguro para

crianças e de uma indicação de perigo detectável pelo tacto.

Alemanha

Classe de armazenamento (LGK, TRGS 510)

: LGK 10-13 - Outras substâncias combustíveis e não combustíveis

Suíça

Classe de armazenamento (LK) : LK 6.1 - Materiais tóxicos

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

Produtos anticongelantes e de descongelamento.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

etandiol (107-21-1)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	vo (IOEL)	
IOEL TWA	52 mg/m³	
	20 ppm	
IOEL STEL	104 mg/m³	
	40 ppm	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	52 mg/m³	
	20 ppm	
OEL STEL	40 mg/m³	
	104 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional		
NGV (OEL TWA)	25 mg/m³	
	10 ppm	
KTV (OEL STEL)	25 mg/m³	
	10 ppm	

10/09/2024 (Data da revisão) 10/09/2024 (data da impressão) PT (Português)

4/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2. Controlo da exposição

Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Óculos de segurança. Luvas.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança. Standard EN 166 - Personal eye-protection.

Esfole proteção

Proteção do corpo e da pele:

Não se recomendam equipamentos especiais de protecção (roupa ou óculos) em condiçães normais de utilização.

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Butyl rubber (IIR) /. Polyvinylchloride (PVC) /

Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido : Azuis. Cor Aspeto : Líquido. Odor : mild. ligeiro. Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição 165 °C (D1120) Inflamabilidade Não disponível Limite inferior de explosão 3 vol. % : 28 vol. % Limite superior de explosão : 111 °C Ponto de inflamação : 398 °C Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : 8.4 @20°C (D1287) Viscosidade, cinemática : Não disponível

Solubilidade : Material solúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : 0.1 hPa(a) @25°C Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 1.12 g/cm3 @20°C (ASTM D4052)

Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

10/09/2024 (Data da revisão) PT (Português) 5/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhum em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum em condições normais.

10.4. Condições a evitar

Não existem informações adicionais disponíveis

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral) : Nocivo por ingestão. Toxicidade aguda (via cutânea) Não classificado Toxicidade aguda (inalação) Não classificado

CHAMPION ANTIFREEZE G11		
DL50 cutânea coelho	>	
etandiol (107-21-1)		
DL50 oral rato	500 mg/kg	
DL50 cutânea rato	10000 mg/kg	
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg	
CL50 Inalação - Ratazana	> 2.5 mg/l/4h @6h	

Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)

	> 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
•	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
	pH: 8.4 @20°C (D1287)
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

pH: 8.4 @20°C (D1287)

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são Sensibilização respiratória ou cutânea

preenchidos)

Mutagenicidade em células germinativas Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

Carcinogenicidade Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos)

PT (Português) 6/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

etandiol (107-21-1)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos)	1000 mg/kg de massa corporal
NOAEL (crónico, oral, animal/fêmea, 2 anos)	1500 mg/kg de massa corporal
Toxicidade reprodutiva :	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição única	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição repetida	Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida (em caso de ingestão).
etandiol (107-21-1)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	220200 mg/kg de massa corporal/dia OECD 407
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	2220 mg/kg de massa corporal/dia OECD 410
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64	665-57-2)
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≈ 150 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Perigo de aspiração :	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : A mistura contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas

: Ingestão pode causar enjoo, vómito e diarreia.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

(1011100)		
etandiol (107-21-1)		
CL50 - Peixe [1]	72860 mg/l @96h; Pimephales promelas (EPA 600/4-90/027)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l @48h; Daphnia magna (OECD 202)	
CE50 96h - Algas [1]	> 6500 - < 13000 mg/l (EPA 600/9-78-018)	
NOEC crónico peixes	15380 mg/l @7d; Pimephales promelas (EPA 600/4-89/001)	
NOEC crónico crustáceo	8590 mg/l Ceriodaphnia dubia (EPA 600/4-89/001)	
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)		
CL50 - Peixe [1]	180 mg/l @96h; Danio rerio (OECD203)	
CE50 - Crustáceos [1]	8.58 mg/l @48h; Daphnia magna (OECD 202)	

10/09/2024 (Data da revisão) 7/12 PT (Português)

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)	
CE50 72h - Algas [1] 2.86 mg/l Desmodesmus subspicatus (OECD 201)	
LOEC (crónico)	37.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (crónica)	18.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC crónico crustáceo	0.4 mg/l @21d; Daphnia magna (OECD 211)

12.2. Persistência e degradabilidade

CHAMPION ANTIFREEZE G11		
Persistência e degradabilidade	Evite a entrada em esgotos e cursos de água.	
etandiol (107-21-1)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	0.47 g O₂/g substância	
Carência química de oxigénio (CQO)	1.29 g O₂/g substância	
Biodegradação	90 %	
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide (64665-57-2)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

12.3. Potencial de bioacumulação

etandiol (107-21-1)	
Fator de bioconcentração (BCF REACH)	10
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-1.36

12.4. Mobilidade no solo

etandiol (107-21-1)	
Tensão superficial	49890 N/m @25°C

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não específico risco para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Indicações suplementares : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

10/09/2024 (Data da revisão) PT (Português) 8/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

N.° ONU (ADR) : Não aplicável N.º ONU (IMDG) : Não aplicável N° ONU (IATA) : Não aplicável N.º ONU (ADN) : Não aplicável N.º ONU (RID) : Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável Grupo de embalagem (RID) Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

: Não existem informações suplementares disponíveis Outras informações

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

Transporte por via fluvial

Não aplicável

10/09/2024 (Data da revisão) PT (Português) 9/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Transporte ferroviário

Não aplicável

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

Regulamentos Nacionais

França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 84	

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK nwg, Não perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide está incluída Lista SZW de mutagénicos : Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide está incluída

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está enumerado

10/09/2024 (Data da revisão) PT (Português) 10/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Nenhum dos componentes está enumerado

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Nenh

: Nenhum dos componentes está enumerado

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses

 Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças		
Secção	Item alterado	Comentários
	Data da revisão	Modificado
1.1	UFI on SDS 1.1	Modificado
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado
9	Ponto de inflamação	Modificado
9	Densidade	Modificado
9	рН	Modificado
9	Pressão de vapor	Modificado
9	Ponto de congelação	Removido
9	Limite inferior de explosividade (LIE)	Adicionado
9	Temperatura de autoignição	Adicionado
9	Ponto de ebulição	Adicionado
9	Limite superior de explosividade (LSE)	Adicionado

Outras informações

: A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
H302	Nocivo por ingestão.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	

 10/09/2024 (Data da revisão)
 PT (Português)

 10/09/2024 (data da impressão)
 11/12

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:		
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2	
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto