

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : Aerospray® TB Reagent B, Brilliant Green

Código do produto : SS-061BBG, SS-061BBG-EU, ou SS-161BBG diluído em água e etanol

Grupo de produtos : Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial : Para profissional usar apenas.

Utilização da substância ou mistura : Substância química

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

ELITechGroup Inc. 370 West 1700 South US- 84321 Logan, UT - Cache USA

T +1 (435) 752-6011 - F +1 (435) 752-4127

qara ebs@elitechgroup.com - www.elitechgroup.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Entre em contato com seu distribuidor ou centro de controle de envenenamento em seu

país.

Resposta de emergência do InfoTrac: chamadas dentro dos EUA, telefone: 1-800-535-

5053. Chamadas fora dos EUA, telefone: +1 352-323-3500 (ligação a cobrar)

ID do cliente: #90104 (OBSERVAÇÃO: esse número é necessário quando um cliente liga

para um dos números de telefone acima).

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Líquidos inflamáveis, categoria 3 H226 Sensibilização cutânea, categoria 1 H317

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

Líquido e vapor inflamáveis. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)





GHS02 GH

GHS07

Release Date: 2023-02-16 EU-PT 1/15

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Palavra-sinal (CLP)

Contém

: C.I. basic green 1

: Atenção

Advertências de perigo (CLP)

Recomendações de prudência (CRE)

: H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

: P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, chama aberta, faísca. - Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas. P261 - Evitar respirar as névoas, aerossóis, vapores.

P280 - Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção para os olhos.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

abundantes.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):

despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar

um duche.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P370+P378 - Em caso de incêndio: para a extinção utilizar pó ABC, espuma resistente ao

álcool, pó BC, Dióxido de carbono (CO2), pó D.

P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou

internacional.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1% avaliado de acordo com o Anexo XIII do REACH

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

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
C.I. basic green 1	N.º CAS: 633-03-4 N.º CE: 211-190-1	< 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Em caso de indisposição

consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possivél).

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Assegure-se de que o local é arejado para facilitar a respiração. Consentir a

vítima descansar.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um

duche. Lavar abundantemente com água/.... Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros

suplementares no presente rótulo). Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Em

caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lave imediatamente com muita água. Recorra a assistência médica se persistirem dores ou

vermelhidão. Lavar os olhos com água, por medida de precaução.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Recorra a assistência médica de emergência. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pó ABC. Espuma resistente ao álcool. Pó BC. Agua pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido

de carbono

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

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor inflamáveis.

Perigo de explosão : Pode formar-se uma mistura inflamável / explosiva de vapor e ar.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Libertação po

incêndio

: Libertação possível de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Pulverize água para arrefecer contentores expostos. Sejam cuidadosos aquando do

combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evite (rejeitando-a) que a água usada

para apagar um incêndio volte ao ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entre na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória. Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Afastar quaisquer fontes de ignição. Use de especial cuidado para evitar cargas de

electricidade estática. No chama viva. Non fumar.

SDS-00028-PTC.docx © ELITechGroup Inc

Release Date: 2023-02-16 EU-PT 3/15

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evacue o pessoal redundante. Não expor a chamas

abertas e a faíscas. Proibição de fumar. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Evitar

respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Forneça à

equipa de limpeza protecção adequada. Para mais informações, consultar a secção 8 :

"Controlo de exposiçao-protecção individual".

: Ventile a área. Procedimentos de emergência

6.2. Precaucões a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Avise as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou cursos de

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver líquido derramado com material absorvente. Absorva derrames com sólidos

inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais. Avisar as autoridades se o produto

penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público.

Outras informações Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a Secção 8. Contolo da exposição/protecção individual. Para mais informaçoes, consultar o § 8 Controlo de exposição-protecção individual"".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento Precauções para um manuseamento seguro

- : Manusear os contentores vazios com cuidado pois os vapores residuais são inflamáveis.
- : Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Lave as maos e outras áreas expostas com água e sabao suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. É necessária boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapor. No chama viva. Non fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Podem juntar-se vapores inflamáveis no contentor. Utilizar uma aparelhagem antideflagrante. Usar equipamento de protecção individual. Evitar o contacto com a pele e

com os olhos.

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar a roupa Medidas de higiene contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Utilizar apenas ferramentas antichispa. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do

equipamento receptor.

Condições de armazenamento Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Armazenar em local

bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado.

Produtos incompatíveis Alcalinos fortes, ácidos fortes,

Materiais incompatíveis : Fontes de inflamação. Luz solar directa. Fontes de calor.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Contornar todos desnecessário risco.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Oculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança. Óculos de segurança

8.2.2.2. Esfole proteção

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Proteção das mãos:

Use luvas de proteção. As luvas adequadas devem ser testadas de acordo com a EN 374. O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Como o produto é uma preparação de várias substâncias, a resistência e o tempo de penetração / rompimento do material das luvas não podem ser calculados / observados com antecedência e, portanto, devem ser verificados antes da aplicação. Os seguintes são recomendados: materiais - látex natural ou nitrila; espessura - 4 a 6 mils (0,1 mm - 0,15 mm); tempo mínimo de rutura - 60 minutos.

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Use uma máscara aprovada.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

 Estado físico
 : Líquido

 Cor
 : Verde

 Odor
 : característico

 Limiar olfativo
 : Não disponível

 Ponto de fusão
 : Não aplicável

 Ponto de congelação
 : Não disponível

 Ponto de ebulição
 : Não disponível

Inflamabilidade. : Líquido e vapor inflamáveis.

 Limites de explosão
 : Não disponível

 Limite inferior de explosão
 : Não disponível

 Limite superior de explosão
 : Não disponível

 Ponto de inflamação
 : ≈ 47,8 (43,3 – 52,2) °C

 Temperatura de combustão espontânea
 : Não disponível

 Temperatura de decomposição
 : Não disponível

Temperatura de decomposição : Não disponível pH : 3,85 (3,7 – 4) Viscosidade, cinemática : Não disponível

Solubilidade : Água: Não existem dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapor inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

Líquido e vapor inflamáveis. Pode formar-se uma mistura inflamável / explosiva de vapor e ar.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Temperaturas muito elevadas ou muito baixas. Chama viva. Sobreaquecimento. Calor. Faíscas. Evitar o contacto com superfícies quentes. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

ácidos fortes. Alcalinos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Pode libertar gases inflamáveis.

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)	:	Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	:	Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	:	Não classificado

I. basic green 1 (633-03-4)		
DL50 oral rato 674 mg/kg de massa corporal (Equivalente ou similar a OCDE 423, Rato, feminino, Read-across, Oral, 14 dia(s))		
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal (Rato, Read-across, Dérmico, 14 dia(s))	
Corrosão/irritação cutânea : Não classificado pH: 3,85 (3,7 – 4)		
Indicações suplementares :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	

C.I. basic green 1 (633-03-4)	
рН	2 – 3 (1 %)
	Não classificado pH: 3,85 (3,7 – 4)

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

C.I. basic green 1 (633-03-4)	
рН	2 – 3 (1 %)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Carcinogenicidade : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Perigo de aspiração : Não classificado

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

	Indicações suplementares :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
C.I. basic green 1 (633-03-4)		
	Viscosidade, cinemática	Não aplicável (sólido)

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e

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

sintomas

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo para o ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

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

: Não classificado

(crónico)

C.I. basic green 1 (633-03-4)	
CL50 - Peixe [1]	0,0305 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Água doce (não salgada))
CE50 - Crustáceos [1]	0,079 mg/l (96 h, Invertebrata, Água doce (não salgada))
CEr50 algas	1,7913 mg/l (7 dia(s), Lemna gibba, Concentração nominal)

12.2. Persistência e degradabilidade

Aerospray® TB Reagent B, Brilliant Green	
Persistência e degradabilidade Não estabelecido.	
C.I. basic green 1 (633-03-4)	
Persistência e degradabilidade Não facilmente biodegradável em água.	

12.3. Potencial de bioacumulação

Aerospray® TB Reagent B, Brilliant Green	
Potencial de bioacumulação Não estabelecido.	
C.I. basic green 1 (633-03-4)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 0,7647 (Valor experimental, OCDE 107, 20 °C)	
Potencial de bioacumulação Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).	

12.4. Mobilidade no solo

C.I. basic green 1 (633-03-4)		
	Tensão superficial	Não existe informação disponível na literatura

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

C.I. basic green 1 (633-03-4)	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Ecologia - solo

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as instruções de classificação do coletor

licenciado.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em

conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.

Indicações suplementares : Manusear os contentores vazios com cuidado pois os vapores residuais são inflamáveis.

Podem juntar-se vapores inflamáveis no contentor.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

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)
 : ONU 1170

 N.° ONU (IMDG)
 : ONU 1170

 N° ONU (IATA)
 : ONU 1170

 N.° ONU (ADN)
 : ONU 1170

 N.° ONU (RID)
 : ONU 1170

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)
Designação oficial de transporte (IMDG) : ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)

Designação oficial de transporte (IATA) : Etanol em solução

Designação oficial de transporte (ADN) : ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)
Designação oficial de transporte (RID) : ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)

Descrição do documento de transporte (ADR)

: UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, III, (D/E)

Descrição do documento de transporte (IMDG)

: UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, III

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 1170 Etanol em solução, 3, III

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, III
Descrição do documento de transporte (RID) : UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, III

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : 3

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Etiquetas de perigo (ADR)



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : 3

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 3



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3

Etiquetas de perigo (IATA)



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 3

Etiquetas de perigo (ADN)



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) :

Etiquetas de perigo (RID)



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III
Grupo de embalagem (IMDG) : III
Grupo de embalagem (IATA) : III
Grupo de embalagem (ADN) : III
Grupo de embalagem (RID) : III

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F1Disposições particulares (ADR): 144, 601Quantidades limitadas (ADR): 5IQuantidades excluídas (ADR): E1

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T2

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): LGBFVeículo para transporte em cisternas: FLCategoria de transporte (ADR): 3Disposições particulares relativas ao transporte -: V12

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte - : S2

Operação (ADR)

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 30

Painéis cor de laranja :

30 1170

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E Código EAC : •2YE

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 144, 223
Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L
Quantidades excluídas (IMDG) : E1
Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03
Instruções para cisternas (IMDG) : T2
Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1

cisternas (IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-E
N.º EmS (Derrame) : S-D
Categoria de carregamento (IMDG) : A

Propriedades e observações (IMDG) : Líquidos incolores e voláteis. ETANOL puro: ponto de inflamação 13°C c.c. Limites de

explosão: 3,3% a 19% Miscível com água.

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y344
Quantidade máx. Iíquida por quantidade limitada : 10L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA): 355Quantidade máxima líquida PCA (IATA): 60LInstruções de embalagem CAO (IATA): 366Quantidade máx. líquida CAO (IATA): 220L

Disposições especiais (IATA) : A3, A58, A180

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Código ERG (IATA) : 3L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): F1Disposições particulares (ADN): 144, 601Quantidades limitadas (ADN): 5 LQuantidades excluídas (ADN): E1Equipamento exigido (ADN): PP, EX, AVentilação (ADN): VE01Número de cones/luzes azuis (ADN): 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F1Disposições especiais (RID): 144, 601Quantidades limitadas (RID): 5LQuantidades excluídas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(RID)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T2

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBF Categoria de transporte (RID) : 3
Disposições particulares relativas ao transporte - : W12

Embalagens (RID)

Encomendas expresso (RID) : CE4 Número de identificação de perigo (RID) : 30

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

15.1.1. 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)

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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 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)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Restrições de emprego : Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras

(MuSchG)

Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG).

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

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

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado Lista SZW de mutagênicos Nenhum dos componentes está enumerado Lista SZW de substâncias tóxicas para a : Nenhum dos componentes está enumerado

reprodução - Amamentação

Lista SZW de substâncias tóxicas para a : Nenhum dos componentes está enumerado

reprodução - Fertilidade

Lista SZW de substâncias tóxicas para a : Nenhum dos componentes está enumerado

reprodução - Desenvolvimento

Dinamarca

Observações relativas à classificação : As diretrizes de gerenciamento de emergência para o armazenamento de líquidos

inflamáveis devem ser seguidas

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

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:	
ADN	Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores
ADR	Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
FBC	Fator de bioconcentração
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico
BOD	Necessidades de oxigênio de origem bioquímica (NOB)

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:		
COD	Carência química de oxigênio (CQO)	
DMEL	Nível de Efeito Mínimo Derivado	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeito	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva mediana	
EN	Norma Europeia	
CIIC	Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Mercadorias Perigosas Marítimas Internacionais	
CL50	Concentração letal mediana	
DL50	Dose letal mediana	
LOAEL	Nível mais baixo de efeito adverso observado	
NOAEC	Concentração de efeitos adversos não observados	
NOAEL	Nível de efeito adverso não observado	
NOEC	Concentração de efeito não observado	
OECD	Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico	
LEP	Limite de exposição profissional	
PBT	Tóxico Bioacumulativo Persistente	
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos	
RID	Regulamentos relativos ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas	
SDS	Ficha de dados de segurança	
STP	Estação de tratamento de esgoto	
CTeO	Demanda teórica de oxigênio (ThOD)	
TLM	Limite de Tolerância Mediana	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
N.º CAS	Número CAS	
N.O.S.	Não especificados	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	

Fontes de dados

: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Outras informações

: Nenhuma.

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento REACH (CE) 1907/2006 alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
H226	Líquido e vapor inflamáveis.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1	

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.

Motivo da alteração: atualização para o formato mais recente.