

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 1/9

1 - Identificação

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Número da FDS: 3726

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Biocida de aplicação industrial.

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

? Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

? Pictogramas de perigo

Pictogramas:



Palavra de advertência: Perigo

? **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

? **Frases de perigo**

Pode ser nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo se inalado.

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 2/9

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

? Frases de precaução

Evite a liberação para o meio ambiente.

Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Recolha o material derramado.

? Outros perigos que não resultam em uma classificação

? PBT-propriedades: none

? mPmB-propriedades: none

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.2 Misturas

· Substâncias perigosas:

Nome químico: SÓDIUM NITRATE

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 3/9

CAS: 7631-99-4
Concentração: 1 - 3%
Sólidos oxidantes – Categoria 2, H272
Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A, H319

Nome químico: mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil- 2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

CAS: 55965-84-9
Concentração: 1,48%
Toxicidade aguda - Oral – Categoria 3, H301; Toxicidade aguda -
Dérmica – Categoria 2, H310; Toxicidade aguda - Inalação – Categoria 2, H330
Corrosão/irritação à pele – Categoria 1B, H314; Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 1, H318
Perigoso ao ambiente aquático (agudo) – Categoria 1, H400 (M=100);
Perigoso ao ambiente aquático (crônico) – Categoria 1, H410 (M=10)
Sensibilização à pele – Categoria 1A, H317

Informações adicionais:

Os números CAS individuais dos componentes são: CIT: 26172-55-4; MIT: 2682-20-4
O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Proteção pessoal para o Socorrista.

Após inalação:

Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Após contato com a pele:

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Após contato com os olhos:

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consultar imediatamente o médico.

Após ingestão:

EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.
EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Reações alérgicas
Reações na pele como comichão, vermelhidão, bolhas podem aparecer depois de horas.
Dano corrosivo para o trato gastrointestinal.

Notas para o médico:

Provável dano da mucosa pode contra-indicar o uso de lavagem gástrica.
Perigos Perigo de perfuração gástrica.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de ingestão, realizar uma lavagem do estômago aplicando carbono ativo.
Tratamento da pele e das mucosas por meio de anti-histamínicos e preparações de corticóides.
Lavar os olhos abundantemente com soro fisiológico

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Jato de água, pó químico, CO?, espuma.
Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Nenhum

5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, produtos tóxicos da incineração podem ser liberados tais como:
Nitrogênio oxidado (NOx)
Anidrido sulfuroso (SO?)
Monóxido de carbono (CO).
Ácido clorídrico (HCl)

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 4/9

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Equipamento especial de proteção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Informações complementares

A água de combate a incêndio contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar vestuário de proteção pessoal.

Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Ao selecionar a vestimenta de proteção, deve-se prestar atenção à proteção completa e segura da pele e membranas mucosas. Roupas de proteção impermeáveis, botas de proteção feitas com neoprene, proteção completa do rosto e luvas de borracha nitrílica com partes superiores longas devem ser usadas.

6.2 Precauções ao meio ambiente:

Devido seu efeito tóxico ao meio ambiente aquático, o produto não deve atingir os reservatórios de água.

Previna a disseminação (por exemplo, delimitando com um material absorvente).

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Colete grandes quantidades em recipiente adequado. Cubra o resto com material absorvente, misture intensivamente e colete mecanicamente.

Aglutinante adequado: material absorvente de múltiplo uso.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Descontaminação: Superfícies contaminadas podem ser descontaminadas com uma solução contendo 5% de bissulfito de sódio e 5% de bicarbonato de sódio.

No caso de um vazamento drenado para o esgoto, recolha a água contaminada em recipiente adequado e adicione uma solução de bissulfito de sódio a 10%. Contate o fornecedor para obter mais instruções.

6.4 Consulta a outras seções Nenhum

7 - Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseio seguro

Proporcione boa ventilação ambiente ou ventilação local de exaustão no local de trabalho.

É preferível trafegar e manusear o produto num sistema fechado.

Evitar a contaminação do ar inalado por não aquecer o produto ou causando formação de aerossóis.

Limpe os materiais de trabalho contaminados imediatamente para evitar corrosão/irritação da pele ou reações alérgicas da pele em caso de contato involuntário com a pele.

Os riscos para a segurança e a saúde dos trabalhadores não podem somente ser gerados pelo trabalho envolvendo produtos químicos, mas, também através dos equipamentos e local de trabalho. Esses riscos devem ser identificados e avaliados.

Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenamento:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenamento:

Assegure ventilação suficiente.

Conservar apenas no recipiente original.

Avisos para armazenamento conjunta:

nenhum

Outros avisos sobre as condições de armazenamento:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Prevenir a liberação para o ambiente por meio de um projeto de contenção secundário adequado e pela utilização de procedimentos adequados de controle de derramamento.

Sensibilidade contra radiação UV e calor: Proteger do calor e da luz solar direta.

7.3 Utilizações finais específicas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 - Controle de exposição e proteção individual

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 5/9

8.1 Parâmetros de controle

• **Componentes cujo valor do limite de exposição ocupacional deve ser monitorizado:**

Não aplicável.

• **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

• 8.2 Medidas de controle de engenharia

• **Equipamento de proteção técnica:**

Em caso de contaminação, o aviso para enxaguar os olhos e pele imediatamente em água corrente deve ser disponível.

• **Equipamento de proteção individual:**

• **Medidas gerais de proteção e higiene:**

Evite contato com os olhos e a pele.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Proteção preventiva da pele por meio de uma pomada protetora da pele.

Fornecer orientações de proteção à pele.

• **Proteção respiratória:**

Não necessário.

• **Proteção das mãos:**

Luvas de proteção química

Verifique o estado das luvas de proteção após cada utilização por qualquer dano, como: furos, cortes ou rasgos.

Não use luvas de proteção mais longas que o necessário.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele depois da utilização de luvas.

• **Material das luvas:** Borracha nitrílica (NBR)

• **Tempo de desgaste do material das luvas:** Espessura: 0,4 mm; Tempo de ruptura: 480 min; Material: borracha nitrílica; Permeabilidade: nível 6

• **Não são recomendáveis luvas dos seguintes materiais:** Luvas de proteção mecânica não fornecem proteção contra produtos químicos.

• **Proteção dos olhos:**

Máscara facial (EN 166:2001)

Utilizar um visor em combinação com óculos de proteção.

• **Proteção da pele:**

Vestuário de proteção no trabalho

Proteção completa para cabeça, face e nuca

Medidas de gestão de riscos

Os operadores devem ser devidamente instruídos.

O local de trabalho deve ser inspecionado regularmente por pessoal competente, por exemplo: o representante da segurança.

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

• **Informações gerais**

• **Forma:** líquido

• **Cor:** Incolor a ligeiramente amarelado

• **Odor:** suave

• **valor pH em 20 °C:** 3,0-4,0

• **Mudança do estado**

Ponto/intervalo de fusão: Não determinado

Ponto/intervalo de ebulição: ca. 100 °C

• **Ponto de fulgor:** Não aplicável.

• **Inflamabilidade (sólido, gás):** Não aplicável

• **Temperatura de decomposição:** No self-reactive properties (S 4175). Não aplicável

• **Temperatura de autoignição:** O produto não é auto-inflamável.

• **Propriedades explosivas:** Este produto não é explosivo (S 4165).

• **Limites de explosão:**

em baixo: Não aplicável

em cima: Não aplicável

? **Propriedades comburentes:** nenhum|S 5280

? **Self-reactive properties** nenhum|S 5281

• **Pressão de vapor em 20 °C:** 23 mbar (H₂O)

• **Densidade em 20 °C:** 1,015-1,035 g/cm³

• **Densidade relativa (D²⁰):** Não relevante para a segurança

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 6/9

- **Solubilidade em / miscibilidade com água:** completamente miscível
- **Coeficiente de partição (n-octanol/água):** ver seção 12
- **Viscosidade:**
dinâmico em 20 °C: 1,32 mPas (OECD 114 - S 4159)
cinemático em 40 °C: 1,26 mm²/s (OECD 114 - S 4159)

10 - Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Os critérios de classificação para a propriedade "Corrosivo para metais", de acordo com o Anexo I da seção 2.16 do Regulamento CLP das Nações Unidas para transporte de mercadorias perigosas, não foram realizados. (S 4274)
Para obter informações sobre materiais adequados para reatores e tubulações, consulte a seção 7.2 (Requisitos a serem atendidos por armazéns e contêineres).

10.2 Estabilidade química

- Decomposição térmica/condições a evitar:

Antes da manipulação, o produto não deve ser diluído ou misturado com outros produtos químicos, a fim de evitar quaisquer influências negativas sobre o ingrediente (s).

- **Durabilidade mínima:** 18 meses a partir da data de produção, se o produto for armazenado em temperatura de aproximadamente 20 °C.

- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reações perigosas.

- **10.4 Condições a serem evitadas** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.5 Materiais incompatíveis:

Base (s)

Agentes redutores

Fortes agentes redutores

Nucleófilos

10.6 Produtos perigosos da decomposição:

Nenhum, se o armazenamento e manuseio for feito de acordo com a especificação.

11 - Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

- Toxicidade aguda

Toxicidade aguda estimada (TAE) ou valores de LD50/LC50:

por via oral | LD50 | 4.460 mg/kg (rato) (OECD 401) S 33 (b)

por via dérmica | LD50 | >5.000 mg/kg (rato) (OECD 402) S 31 (b)

- Corrosão / irritação da pele

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

- Lesões oculares graves/ irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

- Sensibilização respiratória ou à pele

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Resultado dos estudos:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

Sensibilização | OECD 406 (MKA) | (porquinho-da-india) | sensibilização - S 171

Mutagenicidade em células germinativas:

Baseado nos dados disponíveis, o critério de classificação não é conhecido.

- Carcinogenicidade:

Baseado nos dados disponíveis, o critério de classificação não é conhecido.

- Toxicidade à reprodução:

Baseado nos dados disponíveis, o critério de classificação não é conhecido.

- STOT-exposição única:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 7/9

Baseado nos dados disponíveis, o critério de classificação não é conhecido.

- STOT-exposição repetida:

Baseado nos dados disponíveis, o critério de classificação não é conhecido.

Perigo por aspiração:

Baseado nos dados disponíveis, o critério de classificação não é conhecido.

12 - Informações ecológicas

- 12.1 Toxicidade

- toxicidade aquática

EC50/ 48 h | 6,7 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) S 52 (b)

IC50/ 72 h | 3,2 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322 (b)

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazole- 3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

EC50/ 72 h

0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322

EC50 / 48 h

0,1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) S 52

0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (DIN EN ISO 10253) RAC

LC50 /96 h

0,22 mg/l (Onchorhyncus mykiss) (OECD 203) S 6

NOEC / 48 h

0,00064 mg/l (Skeletonema costatum) (DIN EN ISO 10253) RAC

NOEC / 21 d

0,004 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 52

NOEC / 28 d

0,098 mg/l (Onchorhyncus mykiss) (OECD 210) S 117

NOEC / 72 h

0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322

- Avaliação:

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

- Toxicidade sobre os organismos de lamas ativadas:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

EC50/ 3 h

7,92 mg/l (lodo ativado) (OECD 209)

EC20/ 3 h

0,97 mg/l (lodo ativado) (OECD 209)

- Avaliação:

Dependendo da concentração, efeitos tóxicos sobre organismos de lodo ativado são possíveis.

- 12.2 Persistência e degradabilidade

- Grau de eliminação:

- Rápida degradabilidade das substâncias orgânicas:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

OECD 301 D Teste de fundo fechado | >60 % (lodo ativado)

OECD 308 Simul. do Sist. de biodegr. de sed. aquat | 1,82-1,92 d (half-life)

Avaliação: O(s) componente(s) é (são) rapidamente degradável(eis).

- Procedimento em estações de tratamento de esgoto:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

OECD 302 B Teste Zahn-Wellens | 100 % (lodo ativado)

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 8/9

OECD 303 A: unidades de lodo ativado | >80 % (lodo ativado)

• **Avaliação:** A substância é biodegradável em unidades de lodos ativados.

• 12.3 Potencial bioacumulativo

• **BCF / LogKow:**

59965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

fator de bioconcentração | 3,16 (calculated) S 1177

OECD 117 LogKow (HPLC Method) | ?0,71 (n-octanol/water) S 5

• **Avaliação:** Não se acumula nos organismos.

• 12.4 Mobilidade no solo

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

• 12.5 Outros efeitos adversos

Quaisquer outros efeitos adversos no meio ambiente não são esperados.

13 - Considerações sobre destinação final

? Métodos recomendados para destinação final

? **recomendação:** Deve ser tratado de forma especial conforme as normativas oficiais.

? Embalagens contaminadas:

? recomendação:

As embalagens vazias devem ser recondicionadas para serem reutilizadas ou recicladas.

Embalagens com resíduos não devem ser dadas a consumidores privados.

14 - Informações sobre transporte

Número ONU

? ANTT, IMDG, IATA UN3265

Nome apropriado para embarque

? ANTT

LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÂNICO, N.E. (mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol- 3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona)

? IMDG

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol- 3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)), MARINE POLLUTANT

? IATA

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol- 3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1))

? Classe /subclasse de risco principal e subsidiário

? ANTT

? Classe 8 (C3) Matérias corrosivas

? Rótulo 8

? IMDG

? Class 8 Matérias corrosivas

? Label 8

? IATA

? Class: 8 Matérias corrosivas

? Label: 8

? Grupo de embalagem

? ANTT, IMDG, IATA III

? Perigo ao meio ambiente:

? Poluente das águas: Sim

Símbolo convencional (peixes e árvore)

? Marcação especial (ANTT): Símbolo convencional (peixes e árvore)

? Precauções especiais para o utilizador Atenção: Matérias corrosivas

? Número de identificação de perigo (Nº

Kemler): 80

? Nº EmS: F-A,S-B

? Grupos de segregação (SGG1) Acids

? Classificação de acondicionamento A

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE MV

Revisão: 01

Data: 29/05/2023

Página 9/9

? Código de acondicionamento SW2 ambiente de armazenamento claro.

? Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC Não aplicável.

? **Transporte/outras informações:**

? **ANTT**

? Quantidades Limitadas (LQ) 5L

? Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Quantidade líquida máxima no interior da embalagem: 30 ml

Quantidade líquida máxima externa da embalagem: 1000 ml

? Categoria de transporte 3

? Código de restrição em túneis E

? **IMDG**

? Limited quantities (LQ) 5L

? Excepted quantities (EQ) externa da embalagem: E1

Quantidade líquida máxima no interior da embalagem: 30 ml

Quantidade líquida máxima externa da embalagem: 1000 ml

? **IATA**

? Observações: Instruções de Embalagem / Avião de Passageiros:

peso líquido máx. 852 / 5 L; Aviões de carga: 856 /

60 L

? UN "Model Regulation": UN 3265 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO,

ORGÂNICO, N.É. (MISTURA REACIONAL (3:1)

DE 5-CLORO-2-MÉTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA E

DE 2-MÉTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA), 8, III,

PERIGOSO PARA O AMBIENTE

15 - Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

? **Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16 - Outras Informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- Frases relevantes

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.

H301 Tóxico se ingerido.

H310 Fatal em contato com a pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Fatal se inalado.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

- Recomendações quanto à formação profissional

Outras informações sobre as instruções de utilização podem ser encontradas no Boletim Técnico.

- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A classificação inclui as informações relevantes disponíveis sobre a mistura ou as substâncias nela contidas.

A avaliação das informações disponíveis dentro do escopo da classificação refere-se às formas e estados agregados em que a mistura tenha sido colocada no mercado e será provavelmente utilizada.