



PRIM SM

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830
Data de emissão: 23/12/2014 Data da redacção: 08/03/2017 Substitui a ficha: 23/12/2014 Versão: 7.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Misturas
Nome do produto : PRIM SM

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional, Utilização industrial

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

SEMIN
1A RUE DE LA GARE
F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER - FRANCE
T + 33 (0) 3 82 83 53 57 - F + 33 (0) 3 82 83 93 33
ludivine.winger@semin.com - www.semin.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : ORFILA 01 45 42 59 59

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Não classificado

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

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

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

Frases EUH : EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona(2634-33-5), mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247--500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Pode provocar uma reacção alérgica
EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

| Nome | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|--|----------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | (nº CAS) 2634-33-5 (nº CE) 220-120-9 (Número de índice) 613-088-00-6 | <= 0,005 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) | (nº CAS) 2682-20-4 (nº CE) 220-239-6 | <= 0,005 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

PRIM SM

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| | | | |
|--|--|----------|--|
| mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247--500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) | (nº CAS) 55965-84-9 (Número de índice) 613-167-00-5 | <= 0,001 | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
|--|--|----------|--|

Limites de concentração específicos:

| Nome | Identificador do produto | Limites de concentração específicos |
|--|--|---|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | (nº CAS) 2634-33-5 (nº CE) 220-120-9 (Número de índice) 613-088-00-6 | (C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317 |
| mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247--500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) | (nº CAS) 55965-84-9 (Número de índice) 613-167-00-5 | (C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314 |

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros geral : Em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, chamar um médico.
- Primeiros socorros em caso de inalação : Fazer respirar ar fresco. Consultar um médico se as dificuldades respiratórias persistirem.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar-se imediata e abundantemente com água e sabão. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Lavar imediatamente com água abundante. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Em caso de ingestão consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

- Sintomas/efeitos : Não existem dados disponíveis.
- Sintomas/efeitos em caso de inalação : Não existem dados disponíveis.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Não existem dados disponíveis.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Não existem dados disponíveis.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Não existem dados disponíveis.
- Sintomas/efeitos após administração intravenosa : Não existem dados disponíveis.
- Sintomas crónicos : Não existem dados disponíveis.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : Todos os agentes de extinção de incêndios são utilizáveis.
- Agentes extintores inadequados : Nenhum que seja do nosso conhecimento.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : A exposição aos produtos de decomposição pode comportar riscos para a saúde. Não respirar os vapores.
- Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.
- Protecção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

PRIM SM

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

6.2. Precauções a nível ambiental

Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Deite estes derrames para um contentor próprio. Lavar a área com água.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Ver a rubrica 13 no que respeita à eliminação dos resíduos resultantes da limpeza.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar ao abrigo do gelo. Manter ao abrigo do sol e demais fontes de calor. Armazenar em local seco e bem ventilado.

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

Ver ficha técnica para informações pormenorizadas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual:

Luvas.

Protecção das mãos:

Usar luvas adequadas. Usar luvas de borracha ou luvas de látex

Protecção ocular:

Evitar contacto com os olhos. Usar óculos de protecção quando houver o perigo de contacto com os olhos devido a salpicos

Protecção do corpo e da pele:

Não se recomenda roupa de trabalho especial

Protecção respiratória:

Existindo ventilação adequada, não é exigida a utilização de qualquer equipamento de protecção respiratória em condições normais de utilização,



SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|--|---------------------------------|
| Forma | : Líquida |
| Cor | : branco. |
| Cheiro | : Resina. |
| Limiar olfactivo | : Não existem dados disponíveis |
| pH | : 7 |
| Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de fusão | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de solidificação | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de ebulição | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de inflamação | : Não existem dados disponíveis |

PRIM SM

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Temperatura de combustão espontânea | : Não existem dados disponíveis |
| Temperatura de decomposição | : Não existem dados disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | : Não existem dados disponíveis |
| Pressão de vapor | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa | : 1 |
| Solubilidade | : Não existem dados disponíveis |
| Log Pow | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, cinemático/a | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, dinâmico/a | : Não existem dados disponíveis |
| Propriedades explosivas | : Não existem dados disponíveis |
| Propriedades comburentes | : Não existem dados disponíveis |
| Limites de explosão | : Não existem dados disponíveis |

9.2. Outras informações

Teor de COV : < 1 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma, em condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe perigo de decomposição em condições normais de armazenagem e utilização. A decomposição térmica gera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda | : Não existem dados disponíveis |
| Corrosão/irritação cutânea | : Não existem dados disponíveis pH: 7 |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não existem dados disponíveis pH: 7 |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | : Não existem dados disponíveis |
| Mutagenicidade em células germinativas | : Não existem dados disponíveis |
| Carcinogenicidade | : Não existem dados disponíveis |
| Toxicidade reprodutiva | : Não existem dados disponíveis |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | : Não existem dados disponíveis |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não existem dados disponíveis |
| Perigo de aspiração | : Não existem dados disponíveis |
| Potenciais efeitos adversos no ser humano e sintomas possíveis | : Não existem dados disponíveis. |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Não existem dados disponíveis.

PRIM SM

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

12.2. Persistência e degradabilidade

PRIM SM

Persistência e degradabilidade : Não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

PRIM SM

Potencial de bioacumulação : Não existem dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

PRIM SM

Ecologia - solo : Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.
Métodos de tratamento de resíduos : Evitar descarregar no meio ambiente.
Recomendações para a eliminação das águas residuais : Não descarregar nos esgotos nem nos cursos de água.
Recomendações para a eliminação dos resíduos : Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais.
Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.
Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 08 04 10 - resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 14.1. Número ONU | | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.4. Grupo de embalagem | | | | |
| Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| 14.5. Perigos para o ambiente | | | | |
| Perigoso para o ambiente : Não | Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não | Perigoso para o ambiente : Não | Perigoso para o ambiente : Não | Perigoso para o ambiente : Não |
| Não existe informação complementar disponível | | | | |

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

- transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

- Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

- Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

- Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

PRIM SM

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Teor de COV : < 1 g/l

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Rotulagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes ou solos e das tintas e vernizes sobre as suas emissões de poluentes voláteis (Portaria de 19 de Abril de 2011):



* Informação sobre o nível de emissão de substâncias voláteis no ar do interior, apresentando um risco de toxicidade por inalação, numa escala de classe que vai de A+ (emissões muito baixas) a C (emissões elevadas)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Revision - Veja : *

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 Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Outras informações : DECLINAÇÃO DE RESPONSABILIDADE A informação contida nesta FDS foi obtida a partir de fontes consideradas credíveis. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita relativamente à sua exactidão.

Texto integral das frases H e EUH:

| | |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicidade aguda (oral) Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (oral) Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2 |
| Eye Dam. 1 | Danos/irritação ocular grave Categoria 1 |
| Skin Corr. 1B | corrosivo/irritante para a pele Categoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilização cutânea, Categoria 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilização cutânea, categoria 1A |
| H301 | Tóxico por ingestão. |
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H311 | Tóxico em contacto com a pele. |
| H314 | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. |
| H315 | Provoca irritação cutânea. |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. |
| H318 | Provoca lesões oculares graves. |
| H330 | Mortal por inalação. |
| H331 | Tóxico por inalação. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |

PRIM SM

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| | |
|--------|---|
| H410 | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| EUH208 | Contém . Pode provocar uma reacção alérgica. |
| EUH210 | Ficha de segurança fornecida a pedido. |

FDS UE (Anexo II do REACH)

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