



# 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](mailto:ludivine.winger@semin.com) - [www.semin.com](http://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<br>(nº CE) 220-120-9<br>(Número de índice) 613-088-00-6 | <= 0,005 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400  |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI) | (nº CAS) 2682-20-4<br>(nº CE) 220-239-6                                    | <= 0,005 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 2 (Inhalation), H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>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<br>(Número de índice) 613-167-00-5 | <= 0,001 | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>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<br>(nº CE) 220-120-9<br>(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<br>(Número de índice) 613-167-00-5                     | (C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317<br>(0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>(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<br>pH: 7 |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                             | : Não existem dados disponíveis<br>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                            |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>                                   |  |                                |                                |                                |
| Não aplicável   | Não aplicável  | Não aplicável                  | Não aplicável                  | Não aplicável                  |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>      |  |                                |                                |                                |
| Não aplicável   | Não aplicável  | Não aplicável                  | Não aplicável                  | Não aplicável                  |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> |  |                                |                                |                                |
| Não aplicável   | Não aplicável  | Não aplicável                  | Não aplicável                  | Não aplicável                  |
| Não aplicável   | Não aplicável  | Não aplicável                  | Não aplicável                  | Não aplicável                  |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           |  |                                |                                |                                |
| Não aplicável   | Não aplicável  | Não aplicável                  | Não aplicável                  | Não aplicável                  |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>                      |  |                                |                                |                                |
| Perigoso para o ambiente : Não                            | Perigoso para o ambiente : Não<br>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*