

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

BETA RUGOSO

| | |
|-------------------|---------------|
| Ref. | 130000007102/ |
| No. Rev. | 1.0 |
| Data de revisão | 29.06.2022 |
| Data de impressão | 30.06.2022 |

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

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

Nome comercial BETA RUGOSO

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Revestimento decorativo

Utilizações desaconselhadas

Informação não disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Beissier S.A.U.
Txirrita Maleo, 14
20 100 Errentería (Guipúzcoa)
Telefone: +34 943 344 070
Telefax: +34 943 517 802

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS Portugal

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Número de telefone de emergência Portugal

Telefone: +44 (0)1235 239 670

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Advertências de perigo : H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

BETA RUGOSO

Recomendações de prudência : **Prevenção:**
P273 Evitar a libertação para o ambiente.
Destruição:
P501 O conteúdo/recipiente deve ser entregue a uma empresa de eliminação homologada ou a um ponto de recolha municipal.

Etiquetagem suplementar

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 2-octil-2H-isotiazole-3-ona, mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

Trata-se aqui de conservantes.
Evitar o contacto com a pele e os olhos.

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

Regulamento relativo a produtos biocidas (528/2012):

Contém 2-octil-2H-isotiazole-3-ona, diurão (ISO). Como substâncias activas para protecção de película de acordo com regulamento dos produtos biocidas (528/2012), artigo 58(3)

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.2 Misturas****Componentes**

| Nome Químico | No. CAS No. CE No. de Index Número de registo | Classificação | Concentração (% w/w) |
|--------------------|--|---|-------------------------|
| Dióxido de titânio | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX | Carc. 2; H351, Note V, Note W, Note 10 | ≥ 1 - < 10 |

BETA RUGOSO

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| Hidrocarbonetos, C9, aromáticos | 64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35-XXXX | Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | ≥ 1 - < 2,5 |
| Hidrocarbonetos, C9 - C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%) | 64742-82-1 01-2119458049-33-XXXX | Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso) EUH066 | ≥ 1 - < 2,5 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1 limite de concentração específico Skin Sens. 1; H317 ≥ 0,05 % | ≥ 0,025 - < 0,05 |
| diurão (ISO) | 330-54-1 206-354-4 006-015-00-9 01-2119517622-45-XXXX | Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 10 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10 | ≥ 0,0025 - < 0,025 |
| piritionato de zinco | 13463-41-7 236-671-3 | Repr. 1B; H360D Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1.000 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10 | ≥ 0,0025 - < 0,025 |

BETA RUGOSO

| | | | |
|--|---|---|---------------------|
| | | <p>Estimativa da toxicidade aguda</p> <p>Toxicidade aguda por via oral: 221 mg/kg Toxicidade aguda por via inalatória: 0,14 mg/l</p> | |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona | 26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5 | <p>Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 100</p> <hr/> <p>limite de concentração específico Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 %</p> <hr/> <p>Estimativa da toxicidade aguda</p> <p>Toxicidade aguda por via oral: 125 mg/kg Toxicidade aguda por via inalatória: 0,27 mg/l Toxicidade aguda por via cutânea: 311 mg/kg</p> | ≥ 0,01 - < 0,015 |
| mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 613-167-00-5 | <p>Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 EUH071</p> <hr/> <p>Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 100</p> <hr/> <p>limite de concentração específico Skin Corr. 1C; H314 ≥ 0,6 %</p> | ≥ 0,0002 - < 0,0015 |

BETA RUGOSO

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1 ≥ 0,6 % | |
|--|--|---|--|

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de emergência**

| | |
|-----------------------|--|
| Recomendação geral | Em caso de acidente, ou indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica. |
| Inalação | Levar para o ar fresco. Manter o doente aquecido e em repouso. Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial. |
| Contacto com a pele | No caso de problemas prolongados consultar um médico. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um produto reconhecido para limpar a pele. NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes. |
| Contacto com os olhos | Se a irritação da pele persistir, chamar o médico. No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Consultar um médico. |
| Ingestão | Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água. NÃO provocar o vômito. Consultar o médico. Manter em repouso. |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Tratar de acordo com os sintomas.
Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**5.1 Meios de extinção**

| | |
|-----------------------------|---|
| Meios adequados de extinção | Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO ₂) Substância química seca Pulverização de água |
|-----------------------------|---|

BETA RUGOSO

Meios inadequados de extinção

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Conselhos adicionais

Jacto de água de grande volume

O fogo pode provocar o desenvolvimento de:

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono (CO₂)

Óxidos de azoto (NO_x)

A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACCIDENTAL**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Assegurar ventilação adequada.

Não respirar os vapores.

6.2 Precauções a nível ambiental

Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / nacional (ver secção 13).

Limpar com detergentes. Evitar solventes.

Eliminar o material contaminado como resíduo, de acordo com o ponto 13.

6.4 Remissão para outras secções

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Informação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.

Medidas de higiene

Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

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

Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

Remover e lavar o vestuário e as luvas contaminadas, incluindo o interior, antes de serem novamente utilizados.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

BETA RUGOSO

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

Armazenar no recipiente original.

Observar os avisos das etiquetas.

Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.

Recomendações para armazenagem conjunta

Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias alcalinas.

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

Para mais informações, ver também a Ficha Técnica relativa ao produto.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**8.1 Parâmetros de controlo**

Limite(s) de exposição

| Componentes | No. CAS |
|-------------|------------------------|
| Bases | Parâmetros de controlo |

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional. Serviram de base as listas em vigor por ocasião da preparação.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Providenciar ventilação adequada.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

a) Protecção ocular/ facial

Usar óculos de protecção para proteger dos jactos líquidos. Óculos de segurança com protecção nas laterais de acordo com a EN 166.

b) Protecção da pele
Protecção das mãos

Protecção preventiva da pele recomendada
Antes de começar a trabalhar, aplicar preparações de protecção da pele resistente à água para as áreas expostas da pele.
Em caso de contacto com a pele durante o processamento, deve-se usar luvas de protecção.

Pausa através do tempo: 480 min

Espessura mínima: 0,11 mm

Luvas de borracha nitrílica, p. ex. KCL 740 Dermatrill® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), ou luvas equivalentes.

Com o uso de luvas de protecção recomenda-se o uso de subluvas feitas de algodão!

Deve-se aplicar creme de protecção nas áreas da pele que entrem em contacto com o produto. Após um contacto, estas em nenhuma circunstância devem ser utilizadas.

As luvas de protecção seleccionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.

A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância

BETA RUGOSO

| | |
|--|--|
| Protecção do corpo | mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo com o fabricante. Vestuário de trabalho A pele deve ser lavada depois do contacto. NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes. |
| c) Protecção respiratória | Normalmente, não é necessário equipamento de protecção respiratória individual. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Os utilizadores deverão usar um filtro de partículas P2 durante os trabalhos de pulverização. Protecção respiradora de acordo com EN 143. |
| Controlo da exposição ambiental | |
| Recomendação geral | Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas. |

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

| | |
|--|---------------------------------|
| Aspeto | pasta |
| Cor | branco |
| Odor | característico |
| Limiar olfativo | Dados não disponíveis |
| pH | Não aplicável |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | Dados não disponíveis |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | Dados não disponíveis |
| Ponto de inflamação | Não aplicável |
| Taxa de evaporação | Não aplicável |
| Inflamabilidade (sólido, gás) | Não aplicável |
| Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior | Dados não disponíveis |
| Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior | Dados não disponíveis |
| Pressão de vapor | Dados não disponíveis |
| Densidade de vapor | Dados não disponíveis |
| Densidade | cerca de. 1,5 g/cm ³ |
| Solubilidade(s) Hidrossolubilidade | Pode ser misturado |

BETA RUGOSO

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Temperatura de auto-ignição | não auto-inflamável |
| Temperatura de decomposição | Dados não disponíveis |
| Viscosidade | |
| Viscosidade, dinâmico | Dados não disponíveis |
| Propriedades explosivas | Não explosivo |
| Propriedades comburentes | Não aplicável |

9.2 Outras informações

| | |
|----------------|-----------------------|
| Fluxo do tempo | Dados não disponíveis |
|----------------|-----------------------|

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**10.1 Reatividade**

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Reacções perigosas | Informação não disponível. |
|--------------------|----------------------------|

10.4 Condições a evitar

| | |
|--------------------|---|
| Condições a evitar | Estável mediante a aplicação das normas recomendadas relativas a armazenamento e manuseamento (ver secção 7). |
|--------------------|---|

10.5 Materiais incompatíveis

| | |
|--------------------|---|
| Materiais a evitar | Ácidos e bases fortes Agentes oxidantes fortes |
|--------------------|---|

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidade aguda****Produto:**

| | |
|-------------------------------------|--|
| Toxicidade aguda por via oral | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Toxicidade aguda por via inalatória | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| Toxicidade aguda por via | Com base nos dados disponíveis, os critérios de |

BETA RUGOSO

cutânea

classificação não são preenchidos.

Componentes:**1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Toxicidade aguda por via oral

Nocivo por ingestão.

diurão (ISO):

Toxicidade aguda por via oral

Nocivo por ingestão.

piritionato de zinco:

Toxicidade aguda por via oral

Estimativa da toxicidade aguda: 221 mg/kg
Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidade aguda por via inalatória

Estimativa da toxicidade aguda: 0,14 mg/l
Atmosfera de ensaio: pó/névoa
Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008**2-octil-2H-isotiazole-3-ona:**

Toxicidade aguda por via oral

Estimativa da toxicidade aguda: 125 mg/kg
Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidade aguda por via inalatória

Estimativa da toxicidade aguda: 0,27 mg/l
Atmosfera de ensaio: pó/névoa
Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidade aguda por via cutânea

Estimativa da toxicidade aguda: 311 mg/kg
Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008**mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):**

Toxicidade aguda por via oral

Tóxico por ingestão.

Toxicidade aguda por via inalatória

Avaliação: Corrosivo para as vias respiratórias.
Mortal por inalação.

Toxicidade aguda por via cutânea

Mortal em contacto com a pele.

Corrosão/irritação cutânea**Produto:**

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

Componentes:**Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:**

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Hidrocarbonetos, C9 - C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%):

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Provoca irritação cutânea.

BETA RUGOSO

2-octil-2H-isotiazole-3-ona:

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular**Produto:**

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

Componentes:**1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Provoca lesões oculares graves.

piritionato de zinco:

Provoca lesões oculares graves.

2-octil-2H-isotiazole-3-ona:

Provoca lesões oculares graves.

mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea**Produto:****Vias de exposição**

Inalação

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

Vias de exposição

Contacto com a pele

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

Os dados toxicológicos foram retirados de um produto de composição semelhante.

Componentes:**1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2-octil-2H-isotiazole-3-ona:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas**Produto:****Genotoxicidade in vitro**

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

Carcinogenicidade**Produto:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

BETA RUGOSO

não são preenchidos.

Componentes:**Dióxido de titânio:**

Suspeito de provocar cancro.

diurão (ISO):

Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva**Produto:**

Efeitos na fertilidade

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

Efeitos tóxicos no desenvolvimento

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

Componentes:**piritionato de zinco:**

Efeitos tóxicos no desenvolvimento

Pode afectar o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**Produto:**

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

Componentes:**Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:**

Vias de exposição

Inalação

Avaliação

Pode provocar irritação das vias respiratórias., Pode provocar sonolência ou vertigens.

Hidrocarbonetos, C9 - C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%):

Avaliação

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**Produto:**

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

Componentes:**diurão (ISO):**

Vias de exposição

Ingestão

Avaliação

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

piritionato de zinco:

Avaliação

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Toxicidade por aspiração**Produto:**

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

Componentes:**Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:**

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

BETA RUGOSO

Hidrocarbonetos, C9 - C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%):

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Informações adicionais

Produto:

O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações : O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : Dados não disponíveis

Componentes:

Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 9,22 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 6,14 mg/l
Duração da exposição: 48 h

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 1,6 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 2,94 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,11 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Método: Directrizes do Teste OECD 201

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 1

Toxicidade para os micro- : CE50 (Pseudomonas putida): 0,4 mg/l

BETA RUGOSO

| | |
|---|---|
| organismos | Duração da exposição: 16 h |
| diurão (ISO): Toxicidade em peixes | CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 14,7 mg/l Duração da exposição: 96 h |
| Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos | CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 1,4 mg/l Duração da exposição: 48 h |
| Toxicidade para às algas/plantas aquáticas | CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,022 mg/l Duração da exposição: 72 h |
| Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) | 10 |
| Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) | 10 |
| piritionato de zinco: Toxicidade em peixes | CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 0,0104 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Directrizes do Teste OECD 203 |
| Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos | CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,051 mg/l Duração da exposição: 48 h Método: Directrizes do Teste OECD 202 |
| Toxicidade para às algas/plantas aquáticas | CE50 (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): 0,0013 mg/l Duração da exposição: 72 h |
| | NOEC (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): 0,00046 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Directrizes do Teste OECD 201 |
| Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) | 1.000 |
| Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica) | NOEC: 0,00125 mg/l Duração da exposição: 28 d Espécie: Danio rerio (peixe-zebra) |
| Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica) | NOEC: 0,0022 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia (Dáfnia) Método: Directrizes do Teste OECD 211 |
| Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) | 10 |
| 2-octil-2H-isotiazole-3-ona: Toxicidade em peixes | CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,05 mg/l Duração da exposição: 96 h |
| Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos | CE50 (Daphnia magna): 0,42 mg/l Duração da exposição: 48 h |
| Factor-M (Toxicidade aguda) | 100 |

BETA RUGOSO

para o ambiente aquático)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

NOEC: 0,058 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Espécie: Daphnia magna

Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

100

mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):

Toxicidade em peixes

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,19 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,12 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas

CE50 (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): 0,0052 mg/l

Duração da exposição: 48 h

NOEC (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): 0,00049 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

100

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

NOEC: 0,098 mg/l
Duração da exposição: 28 d
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
Método: Directrizes do Teste OECD 210

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

NOEC: 0,004 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Espécie: Daphnia (Dáfnia)

Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

100

12.2 Persistência e degradabilidade**Produto:**

Biodegradabilidade

Dados não disponíveis

Componentes:**Hidrocarbonetos, C9, aromáticos:**

Biodegradabilidade

rapidamente degradável

Hidrocarbonetos, C9 - C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%):

Biodegradabilidade

rapidamente degradável

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidade

rapidamente degradável
Biodegradabilidade: > 90 %
Método: OCDE - Directiva de teste 303A

piritionato de zinco:

Biodegradabilidade

Material usado na inoculação: lamas activadas
rapidamente degradável

BETA RUGOSO

Biodegradabilidade: > 85 %
Método: OCDE - Directiva de teste 303A

2-octil-2H-isotiazole-3-ona:

Biodegradabilidade Não rapidamente biodegradável.

mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):

Biodegradabilidade não é rapidamente degradável

12.3 Potencial de bioacumulação**Produto:**

Bioacumulação Dados não disponíveis

Componentes:**1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Coeficiente de partição: n-octanol/água log Pow: 0,4

piritionato de zinco:

Coeficiente de partição: n-octanol/água log Pow: 1,21
Método: Directrizes do Teste OECD 107

12.4 Mobilidade no solo**Produto:**

Mobilidade Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**Produto:**

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos**Produto:**

Informações ecológicas adicionais Não permitir que chegue aos lençóis freáticos, meios aquáticos ou à canalização.
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Produto O utilizador é responsável pela codificação e designação correctas dos resíduos acumulados.

BETA RUGOSO

| | |
|----------------------------------|--|
| Embalagens contaminadas | Eliminar como lixo especial de acordo com a regulamentação local e nacional. As quantidades parciais e dos restos podem ser reutilizadas. As embalagens que não estão devidamente esvaziadas devem ser eliminadas como o produto não utilizado. As embalagens esvaziadas, sem restos, são recicladas através de sistemas de gestão de resíduos. |
| Número de eliminação de resíduos | 08 01 11 resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas (*) resíduos perigosos no âmbito da directiva 2008/98/EG |

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**14.1 Número ONU ou número de ID**

Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Observações

Informação não disponível.

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

Observações

Não aplicável

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

COV
Directiva 2010/75/UE 2,2 %

COV
Directiva 2004/42/CE 2,1 %
31,4 g/l

Teor máximo na UE para este produto (subcat. A/c) :40 g/lEste

BETA RUGOSO

produto contém no máx.40 g/ICOV.

Regulamentação (EC) No
649/2012 do Parlamento
europeu e o Conselho sobre a
importação e exportação de
produtos químicos perigosos

Não aplicável

Outro regulamentação

Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As alterações em relação à versão anterior estão identificadas com marcações na margem esquerda.

As informações nesta folha de dados de segurança estão de acordo com o nosso estado de conhecimentos actuais e cumprem a legislação nacional, bem como a da UE. As condições de trabalho do utilizador estão, no entanto, sujeitas ao nosso conhecimento e controlo. O utilizador é responsável pelo cumprimento de todas as disposições legais necessárias. As informações nesta folha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam qualquer tipo de garantia das propriedades do produto.

Texto completo das Demonstrações -H

| | |
|-------|---|
| H226 | : Líquido e vapor inflamáveis. |
| H301 | : Tóxico por ingestão. |
| H302 | : Nocivo por ingestão. |
| H304 | : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H310 | : Mortal em contacto com a pele. |
| 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. |
| H335 | : Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H336 | : Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| H351 | : Suspeito de provocar cancro por inalação. |
| H360D | : Pode afectar o nascituro. |
| H372 | : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| H373 | : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
| H400 | : Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| H410 | : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H411 | : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Texto completo das outras siglas

| | |
|---------------|--|
| Acute Tox. | : Toxicidade aguda |
| Aquatic Acute | : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático |

BETA RUGOSO

| | |
|-----------------|--|
| Aquatic Chronic | : Perigo (crônico) de longo prazo para o ambiente aquático |
| Asp. Tox. | : Perigo de aspiração |
| Carc. | : Carcinogenicidade |
| Eye Dam. | : Lesões oculares graves |
| Flam. Liq. | : Líquidos inflamáveis |
| Repr. | : Toxicidade reprodutiva |
| Skin Corr. | : Corrosão cutânea |
| Skin Irrit. | : Irritação cutânea |
| Skin Sens. | : Sensibilização da pele |
| STOT RE | : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida |
| STOT SE | : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única |

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Outras informações Temporariamente, até à venda dos nossos stocks, poderá verificar uma identificação nas embalagens diferente da existente na ficha de dados de segurança. Solicitamos a sua compreensão por esta situação.

Secção emissora

BETA RUGOSO

Pessoa de contacto
Portugal
PT / PT

beissier.laboratorio@beissier.es