

FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA

1) IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DA SOCIEDADE/EMPRESA.

1.1) Identificação de produto

Nome: **Acetillac**
Código do Produto: 110.0170
Identificação da Sociedade/Empresa: Newger, Lda.
Utilização da Substância/Preparação. Consultar ficha técnica do Produto

1.2) Identificação do Fornecedor de ficha de dados de segurança

Morada: Est. Nac. 8 Pavilhões do FAZ, Pav. B-09
Cruz do Barro – 2560-241 Torres Vedras
E-mail: geral@sollac.pt
Telefone: +351 261 438 376

1.3) Número de telefone de emergência

CIAV-Centro de informação Antiveneno: Tel.: 808 250 143
Serviço Nacional de Informação Toxicológica: Tel.: 331 744 00
Resposta de Emergência (24h) Tel.: +351 213 524 765

2) IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

- Classificação da substância ou mistura

- Classificação em conformidade com a Diretiva 67/548/CEE ou Diretiva 1999/45/CE
- Não aplicável

- Avisos especiais sobre os riscos para o homem e o ambiente.

- O produto não é obrigado a estar identificado com base no método de avaliação da “Diretiva geral de classificação para preparados do CE” na ultima versão em vigor.

- Método de Classificação:

- A classificação está de acordo com a legislação comunitária em matéria de preparações perigosas. Todavia é completada através de dados da literatura especializada bem como de informações prestadas pelos fornecedores das matérias primas.

- Elementos do rotulo:

- Rotulagem de acordo com o regulamento (CE) N° 1272/ 2008 – Não aplicável

- Recomendações de prudência:

- P-102 – Manter fora do alcance das crianças
- P-271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
- P-273 – Evitar a libertação para o ambiente

- Informações suplementares:

- Contem: 1,2 Benzisotiazol – 3(2H) -ona, mistura CIT (EC nº 247-500-7), MIT (EC nº 220-239-6) 3:1 Pode provocar uma reação alérgica.

Outros perigos:

- Resultados de avaliação PBT e mPmB
- PBT: não aplicável
- mP mB: Não aplicável

3) COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES:

- Caracterização química: Misturas

- Descrição: Mistura contendo as substâncias perigosas, seguidamente mencionadas:

Composição:

| Identificação | (EC) 1272/2018 | NOTA | % |
|--|---|------|-----------|
| CAS 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg Nº 01-2119486795-18 Carbonato de cálcio | | (1) | 10<=x%<25 |
| Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTIAZOL-3 (2H)- ONA | GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | | 0<=x%<2,5 |
| MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H- ISOTIAZOL-3-ONA [NºCE 247-500-7] AND 2-METIL-2H- ISOTIAZOL-3-ONA [Nº CE 220-239-6] 3:1 | GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr.1B, H314 Skin Sens.1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | | 0<=x%<2,5 |

Informação sobre os componentes:

(1) Substancia para a qual existem valores limite de exposição no local de trabalho.

4) PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros:

Em caso de inalação:

Remover para local arejado. Consultar um médico.

Em caso de contacto com os olhos:

O contacto com os olhos pode causar vermelhidão. Remover as lentes de contacto. Lavar os olhos com água corrente, mantendo as pálpebras abertas durante alguns minutos.

Em caso de contacto com a pele:

De um modo geral o produto não é irritante para pele. Retirar as roupas impregnadas e lavar cuidadosamente a pele com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão, se a quantidade for pequena, lavar a boca com água e consultar um médico. Não provocar o vômito.

Em caso de ingestão acidental, chamar um médico para verificar se é necessário uma vigilância e um tratamento ulterior num hospital. Mostrar a etiqueta do produto.

5) MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados para a extinção:

Usar meios de extinção apropriados de acordo com as condições do local. Extintor de pó ou CO₂. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

Em caso de incêndio, utilizar os meios de extinção adaptados. Nunca utilizar água.

Meios de extinção que não devem ser utilizados:

Em geral a água não é recomendada, porque pode ser ineficaz.

Pode ser utilizada para arrefecer os recipientes expostos ao fogo ou para dispersar os vapores.

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Pode ser necessário usar vestuário de proteção contra o calor, bem como equipamento respiratório autónomo.

Riscos especiais causados pelos produtos de combustão ou gases resultantes da combustão da preparação:

Um incêndio produzirá sempre fumos.

A exposição aos produtos de decomposição pode comportar perigos para a saúde.

Não respirar os fumos.

Impedir os efluentes da luta contra o incêndio de penetrar nos esgotos ou nos cursos de água.

6) MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- Precauções individuais e equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

- Evitar o contacto direto com o produto.
- Evitar respirar os vapores.

- Precauções a nível ambiental:

- Evitar a contaminação de esgotos, cursos de água ou águas subterrâneas (solos)

- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Conter e recolher o material proveniente de fugas com substâncias absorventes adequadas, tais como (areia, terra, terra de diatomáceas, etc.)

Guardar os resíduos num recipiente fechado.

- Remissão para outras secções:

- Para informações sobre um manuseamento seguro, ver secção 7.
- Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver secção 8.
- Para informações referentes à posterior eliminação de resíduo, ver secção 13

7) MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As prescrições relativas aos locais de armazenamento são aplicáveis às oficinas onde o produto é manipulado.

Manuseamento:

Precauções para um manuseamento seguro:

- Cumprir a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais. Evitar qualquer derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

- Recomendações para protecção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais

- Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

- Exigências para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais.

- Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado de fontes de calor e, se possível, evitar a incidência directa da luz solar.

Os recipientes que forem abertos devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical.

8) **CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

Parâmetros de controlo:

- Componentes com valor de exposição, que devem ser controlados no local de trabalho
CAS 471-31-4 carbonato de cálcio.

VLE- valor de longa exposição: 10mg/m³ (Irritação)

- Controlo de Exposição:

Equipamentos de protecção respiratória:

Não é necessária

Protecção das mãos:

Usar luvas de protecção de material adequado

O material das luvas deve de ser impermeável e resistente ao produto.

Tempo de penetração do material das luvas:

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das luvas. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve estar de acordo com o período de uso pretendido.

Protecção dos olhos e do rosto:

Utilizar óculos de protecção concebidos para proteger dos salpicos durante o vazamento do produto

9) PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Indicações sobre propriedades Físicas e Químicas de base:

| <u>Aspecto</u> | |
|--|---------------------------------------|
| Estado Físico: | Líquido |
| Cor: | De acordo com a referência do produto |
| Odor: | Característico |
| Limiar olfativo: | Não classificado (mistura) |
| Valor pH: | |
| <u>pH</u> | <u>Não disponível</u> |
| <u>Mudança de estado:</u> | |
| - Ponto de fusão / intervalo de fusão: | Não disponível |
| Ponto de ebulição: | > 100°C a 760 mm Hg |
| Inflamabilidade: | |
| Ponto de inflamação: | Não inflamável |
| Limites superior / inferior de inflamabilidade/explosividade: | Não disponível |
| Temperatura de auto-ignição: | Não aplicável |
| Perigos de explosão: | O produto não é explosivo |
| Densidade: | 1,38 |
| Densidade de vapor: | Não disponível |
| Densidade relativa | (a 20°C) |
| Outras informações. As disposições da Diretiva 2004 / 42 / CE relativa a Compostos Orgânicos Voláteis são aplicáveis a este produto. | |

10) ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reatividade: Não aplicável

Estabilidade Química: estável nas condições recomendadas de armazenagem e manuseamento

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas

Condições a evitar:

- Calor: manter afastado de fontes de calor
- Luz: evitar a incidência directa de luz solar

11) INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informação sobre vias de exposição prováveis: Toxicidade aguda:

- Na pele: Não classificado como um produto de toxicidade aguda em contacto com a pele (nenhum efeito irritante).
- Olhos: não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (evitar contacto com os olhos).
- Inalação: não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação.

12) INFORMACÃO ECOLÓGICA

Toxicidade:

- **Toxicidade aquática:** Não existe nenhuma informação relevante disponível.

Persistência e Degradabilidade: Não disponível

Potencial de Bioacumulação: Não disponível

Mobilidade no Solo: Não disponível

Resultados de Avaliação PBT e mPmB: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB

13) CONSIDERAÇÕES RELATIVAS Á ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos recomendação:

A eliminação deve ser feita tendo em conta a legislação nacional aplicável.

Eliminação de embalagens contaminadas: os recipientes vazios e as embalagens devem ser eliminados de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. A classificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação e encaminhamento para destino final adequado.

14) INFORMACÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Nº ONU: Não aplicável

Designação oficial de transporte de ONU

Classes de perigo para efeitos de transporte e grupo de embalagem: Não aplicável

Transporte rodoviário ADR e Transporte Ferroviário RID: não regulamentado

Transporte via marítima IMDG – Não regulamentado

Transporte via aérea (ICAO / IATA): Não regulamentado

Transporte via navegável interior: (ADN) Não regulamentado

15) INFORMACÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentação/ legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

- Diretiva 2012 /18 / UE

- **Substâncias perigosas designadas – Anexo I :**

Nenhum dos componentes se encontra listado

- **Regulamentação Nacional:**

classe 1 de perigo para a água: pouco perigoso para a água

16) OUTRAS INFORMACÕES

A informação que consta desta Ficha de Segurança baseia-se no melhor conhecimento técnico na legislação nacional e da CE.

O produto não deve ser utilizado para outros fins que os referidos no Boletim Técnico.

É da responsabilidade do utilizador de tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação aplicável.