



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Odorient Séptico
Nos termos do Regulamento (UE) nº 2015/830

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto Odorient Séptico
Nome da substância ativa Bactérias sépticas odoríferas da família Bacillus & Pseudomonas

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Sistema de neutralização de odor biológico

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

BoomLift, Lda.
Rua Bernardim Ribeiro, Lote 2 – Loja C – 2620-266 Ramada- Odivelas

1.4 Número de telefone de emergência BoomLift, Lda.: + 351 913326041

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (EC 1272/2008)

Riscos físicos e químicos Não classificado.
Saúde humana Não classificado.
Ambiente Não classificado.

2.2 Elementos da embalagem

A rotulagem/etiquetagem não é necessária. Não classificado.
Declarações de perigo Não classificado.
Declarações de precaução Não classificado.

2.3 Outros perigos

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Este material não apresenta riscos para a saúde e o meio ambiente, de acordo com a legislação vigente (1272/2008)

Comentários sobre composição

Os dados mostrados estão em conformidade com as mais recentes diretivas da CE.



SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Procure assistência médica se algum desconforto persistir.

Ingestão

Enxaguar bem a boca. Procure assistência médica se algum desconforto persistir.

Contato com a pele

Lave a pele imediatamente com muita água. Consulte um médico se a irritação persistir após a lavagem.

Contato visual

Certifique-se de remover as lentes de contato dos olhos antes de enxaguar. Lave os olhos imediatamente com água em abundância enquanto levanta as pálpebras. Procure assistência médica se algum desconforto persistir.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não há dados disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate sintomaticamente.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Para extinção de incêndios: Extinguir com espuma, dióxido de carbono, pó seco ou spray de água. A mistura não é combustível.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Perigos específicos

Em caso de incêndio, podem ser formados gases tóxicos. Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO₂).

5.3 Conselho para bombeiros

Se for possível fazê-lo sem nenhum perigo, remova o recipiente da área de incêndio. Impedir que a água de combate a incêndio flua para esgotos e cursos de água. Faça um conjunto para manter a água sob controle. Certifique-se de que o pessoal não emergencial esteja longe da área de incêndio. Os resíduos de incêndio e a água contaminada para extinção de incêndio devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais.

Equipamento de proteção para bombeiros

Aparelho de respiração autônomo. Utilize máscara protetora, luvas de proteção e capacete de segurança.

SEÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Utilize roupas de proteção conforme descrito na Seção 8 desta folha de dados de segurança. Evite contato com os olhos. Em caso de derramamento, cuidado com pisos e superfícies escorregadias.

6.2 Precauções ambientais

Evitar descargas no meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com absorvente inerte e descartar de acordo com os regulamentos da autoridade local. Lave o local do derramamento com água.

6.4 Referência a outras seções

Para proteção pessoal, consulte a seção 8. Consulte a seção 11 para obter informações adicionais sobre riscos para a saúde. Para descarte de resíduos, consulte a seção 13.

SEÇÃO 7: MANUTILIZEIO E ARMAZENAGEM

7.1 Cuidados para um manuseio seguro

É necessária uma limpeza pessoal cuidadosa. Lave as mãos e as áreas contaminadas antes de sair do local de trabalho. Não coma, beba ou fume durante a utilização. Considere as medidas de higiene química necessárias. O recipiente deve estar bem fechado. Proteger da luz solar direta.

7.2 Condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazene bem fechado na sua embalagem original em local fresco e seco. Proteger da luz solar direta. Mantenha longe de alimentos, bebidas e ração animal.

7.3 Utilizações finais específicas

Os usos identificados para este produto estão detalhados na Seção 1.2.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Os limites de exposição para substâncias não são observados.

8.2 Controle de exposição

Equipamento de proteção



Condições de processo

Fornecer lavagem dos olhos, banho rápido.

Medidas de engenharia

Forneça ventilação adequada. Observe os limites de exposição ocupacional e minimize o risco de inalação de poeiras.

Equipamento respiratório

Não é necessário equipamento de proteção, desde que haja um nível de ventilação adequada.

Protecção das mãos

Utilize luvas de proteção adequadas quando houver dúvida sobre o contato com a pele. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas consultando o porta-luvas. O Glover poderá fornecer informações sobre o tempo de permeabilidade / deterioração do material da luva.



Protetor ocular

Se houver risco de respingos, utilize óculos de proteção ou proteção facial.

Medidas de higiene

NÃO FUMAR DURANTE O TRABALHO! Lave as mãos antes de cada turno e antes de comer, antes de fumar, antes de ir ao WC. Remova todas as roupas contaminadas imediatamente. Em caso de contaminação da pele, lave imediatamente com água e sabão. Utilize um creme de pele apropriado para evitar ressecamento da pele. Não coma, beba ou fume durante a utilização.

Protecção da pele

Utilize roupas de protecção

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	Líquido
Cor	Amarelo
Odor	Jardim essencial.
PH	Não disponível.
Solubilidade	Completamente solúvel.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não disponível.
Ponto de fusão (° C)	Não disponível.
Ponto de inflamação	Não disponível.
Densidade relativa	1,06-1,1 g / ml (20 C)
Viscosidade	Não disponível.
Coefficiente de partição n-octanol / água	Não disponível.

9.2 Outras informações

Não disponível.

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma conhecida.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura e uso recomendado. Estável nas condições de armazenamento prescritas.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não esperado.

10.4 Condições a evitar

Evite a exposição a altas temperaturas ou luz solar direta.

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.



10.6 Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

SEÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

LD Dérmico > 5000 mg / kg LD

Oral > 5000 mg / kg

Corrosão / irritação cutânea: Não disponível.

Lesões / irritações oculares graves: Não disponível.

Sensibilização respiratória ou cutânea: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas (In Vitro / In Vivo). Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade reprodutiva (fertilidade / desenvolvimento). Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível.

Risco de aspiração. Não disponível.

SEÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Informações sobre a ecotoxicidade do produto não estão disponíveis. Não é perigoso para o meio ambiente.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não há informações sobre bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém nenhuma substância PBT ou vPvB.

12.6 Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Informação geral. Os utilizadores devem garantir que o descarte esteja de acordo com a legislação local e nacional.

SEÇÃO 14: INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Geral O produto não é coberto por regulamentação internacional sobre transporte de mercadorias perigosas (IMDG, IATA, ADR / RID).



14.1 Número ONU

Não aplicável.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

14.3 Classe (s) de perigo de transporte

Etiquetas de transporte

Nenhum sinal de aviso de transporte é necessário.

14.4 Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5 Perigos ambientais

Substância ambientalmente perigosa / poluente marinho

Não.

14.6 Precauções especiais para o usuário

Não aplicável.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol73 / 78 e o Código IBC

Não aplicável.

SEÇÃO 15: INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

15.1 Regulamentos / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicos para a substância ou mistura

Legislação da UE

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

15.2 Avaliação de segurança química

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Comentários de Revisão

Esta é a primeira edição.

Emitido por Seher Escritor MSDS certificado pela AKAN / CRAD - Nº e data do certificado:

GBF01.22.10 / 29.09.2018

gbf@crad.com.tr +90 216 3354600

Nota emitida

Este SDS é preparado com base nas informações e documentos recebidos do proprietário do produto. O autor do CRAD ou / e SDS não será responsável por preparações incorretas de SDS e perdas pecuniárias ou danos intangíveis devido a informações e documentos deficientes ou incorretos provenientes do proprietário do produto.

**Aviso Legal**

Esta informação refere-se apenas ao material específico designado e pode não ser válida para este material utilizado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. Estas informações são, de acordo com o melhor conhecimento e convicção da empresa, precisas e confiáveis na data indicada. No entanto, nenhuma garantia ou representação de garantia é feita quanto à sua precisão, confiabilidade ou integridade. É de responsabilidade do utilizador certificar-se quanto à adequação destas informações para o seu uso particular