

Nome da substância ou mistura: Viridian Anti-espuma

Data da última revisão 27/04/2020	Versão: 2	FISPQ Nº 135	Página 1 de 2
---	---------------------	------------------------	-------------------------

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado conforme legislação vigente.

Outras informações: Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS). As medidas de segurança normais da manipulação de produtos químicos devem ser observadas.

COMPOSIÇÃO

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Garantir o fornecimento de ar fresco. Se os sintomas persistirem, chame um médico.

Contato com a pele: Enxágue abundantemente com água. Lave o local com sabão neutro e água corrente.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos. Se a irritação do olho persistir, consultar um médico.

Ingestão: Não induzir o vômito. Procure ajuda médica..

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Não existe antídoto específico.

COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Névoa úmida, espuma, extintores de CO2 ou pó químico.

Meios de extinção inadequados: Não aplicável

Perigos específicos da substância ou mistura: A combustão do produto pode formar gases irritantes e tóxicos, como monóxido de carbono e dióxido de carbono.

DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Permanecer longe do local da emergência

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize botas de segurança, óculos de proteção, calça, camisa, e luvas de PVC. Em caso de liberação de pó do produto utilizar máscara contra pó ou sistema autônomo de respiração

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d' água e rede de esgoto.

Métodos e materiais para a limpeza: Recolha o produto derramado e coloque num recipiente apropriado. Adsorva o produto remanescente usando areia, serragem, terra ou qualquer outra material adsorvente inerte. Recolha o material adsorvido, acondicione em recipientes apropriados e armazene em local coberto, ou assegure-se que o recipiente esteja devidamente fechado para evitar entrada de água.

MANUSEIO

Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

Medidas de higiene apropriadas: Atender as Boas Práticas de Higiene Pessoal, como lavar as mãos depois de manusear o produto, lavar as mãos antes das refeições. Proibido comer/beber/fumar nas áreas de trabalho. Manter uniformes e EPI's limpos após o uso.

ARMAZENAMENTO

Condições adequadas: Mantenha os recipientes fechados e identificados. Armazene as embalagens em local com piso, telhado e contenção de vazamentos. Quando estocado em tanques, certifique-se de que o tanque está limpo e seco, e que disponha de diques de contenção contra vazamentos.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional: Não disponível

Nome da substância ou mistura: Viridian Anti-espuma

Data da última revisão 27/04/2020	Versão: 2	FISPQ Nº 135	Página 2 de 2
---	---------------------	------------------------	-------------------------

Indicadores biológicos: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Disponibilize chuveiro de emergência e lava-olhos no local do manuseio do produto. Em condições normais, a substância não há necessidade de local ventilado para o manuseio, somente quando o mesmo for aquecido e liberar gases e vapores, há necessidade de ventilação adequada.

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção

Proteção da pele: Luvas de PVC, calçado de segurança, calça e camisa

Proteção respiratória: Se durante a manipulação do produto aquecido, houver a formação de vapores, utilizar respirador aprovado para vapores orgânicos.

Proteção das mãos: Luvas de proteção (PVC)

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições normais

Reações perigosas: Dados não disponíveis

Condições a evitar: Contato do produto com fontes de ignição

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Dados não apresentam toxicidade aguda para esta substância

Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Lesões oculares graves/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Sensibilização respiratória ou à pele: Não foram encontrados dados referentes ao perigo de aspiração desta substância.

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: Conforme dados disponíveis, substância não é considerada carcinogênica.

Toxicidade à reprodução: Nenhum dado disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Nenhum dado disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Nenhum dado disponível

Perigo por aspiração: Nenhum efeito conhecido.

Outras informações: Uso adequado fornecido, nenhum efeito adverso à saúde foi observado ou veio ao nosso conhecimento.

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Produto: O descarte deve estar de acordo com as leis regionais, nacionais e locais aplicáveis e regulamentos.

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens. Estas deverão ser encaminhadas para descontaminação por Empresas licenciadas ou enviadas à aterros industriais licenciados.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Branco

Odor: Fraco

pH: Não aplicável

Ponto de Fulgor: Não medido

Ponto de ebulição inicial: Nenhuma informação disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não aplicável

Densidade relativa: Não medido