

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS **QUÍMICOS**

NOME DO PRODUTO	NÚMERO DA FISPQ	REVISÃO	ÚLTIMA ALTERAÇÃO
DESINFETANTE HERBAL	024	01	13/06/2024

SEÇÃO 1.0

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO **DESINFETANTE HERBAL**

NOME DO FABRICANTE

MVS QUÍMICA EIRELE

ENDEREÇO

RUA DAS FALCATAS, 26. JARDIM DAS ALTEROSAS. BETIM- MG / CEP: 32660-650, TEL: 031 39917494 Email:garantiadaqualidade@mavilimpeza.com RESPONSAVEL TÉCNICO:

MÁRCIO VICTOR SILVA DE FARIA CRQ: 2°REGIÃO MG 02419601

SEÇÃO 2.0

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS **INGREDIENTES**

TIPO DE PRODUTO

PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA: DESINFETANTE A BASE DE MISTURA DE CLORETO DE DIMETIL BENZIL AMÔNIO E CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO 80%.

RECOMENDAÇÕES DE PRECAUÇÃO: PRODUTO QUÍMICO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO

SECÃO 3.0

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES

NÃO APLICAVEL

EFEITOS DO PRODUTO: NÃO APLICAVEL EFEITOS AMBIENTAIS: NÃO APLICAVEL PERIGOS ESPECÍFICOS: NÃO APLICAVEL PERIGOS FÍSICOS E QUÍMICOS: NÃO APICÁVEL

ESTA MISTURA NÃO CONTÉM INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O

PERIGO.

SECÃO 4.0 **MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

- INALAÇÃO: NÃO APLICÁVEL
- CONTATO COM A PELE: PRODUTO NÃO IRRITANTE.
- · CONTATO COM OS OLHOS: LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR 15 MINUTOS. CASO PERSISTA A IRRITAÇÃO, CONSULTAR UM MÉDICO.
- INGESTÃO: NÃO PROVOCAR VÔMITO. CONSULTAR IMEDIATAMENTE O CENTRO DE SAÚDE OU UM MÉDICO.

SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS: PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA A SAÚDE HUMANA. NOTAS PARA O MÉDICO: TRATAMENTO SINTOMÁTICO.

SECÃO 5.0

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

EXTINTORES: NÃO APLICÁVEL.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

SEÇÃO 6.0

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA • PARA O PESSOAL QUE NÃO FAZ PARTE DOS SERVIÇOS DE EMERGÊNCIA: USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME SEÇÃO 8.

• PARA O PESSOAL DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA: USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COMPLETO.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: ISOLAR A ÁREA ATINGIDA PELO ACIDENTE, CONTENDO O PRODUTO PARA NÃO ATINGIR BUEIROS, ESGOTOS, CÓRREGOS OU CURSOS D'ÁGUA., USE OS MATERIAIS DE SEGURANÇA APROPRIADOS AO MANUSEIO DO PRODUTO., AVISE O ÓRGÃO AMBIENTAL DA LOCALIDADE.

MÉTODOS E MATERIAIS PARA O ESTANCAMENTO E A CONTENÇÃO: ABSORVER OS DERRAMES COM AREIA, TERRA OU OUTRO MATERIAL ABSORVENTE APROPRIADO. TRANSFERIR PARA UM RECIPIENTE PARA ELIMINAÇÃO. FECHAR O CONTENTOR E DESTINAR PARA DESCARTE APROPRIADO, DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO LOCAL, ESTADUAL OU FEDERAL.

ISOLAMENTO DA ÁREA: ISOLE IMEDIATAMENTE A ÁREA DE DERRAMAMENTO/VAZAMENTO NUM RAIO DE 10 A 25 METROS EM TODAS AS DIREÇÕES.

MÉTODOS E MATERIAIS PARA A LIMPEZA: ABSORVA O PRODUTO DERRAMADO COM TERRA OU OUTRO MATERIAL ABSORVENTE NÃO COMBUSTÍVEL., NÃO PERMITIR QUE O PRODUTO ATINJA ESGOTOS, BUEIROS OU CURSOS D'ÁGUA. ISOLAR A ÁREA E DILUIR OS RESÍDUOS, APÓS A LIMPEZA, COM ÁGUA CORRENTE.

SEÇÃO 7.0

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR: UTILIZAR EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI) PARA EVITAR O CONTATO DIRETO COM O PRODUTO CONFORME SEÇÃO 8. PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO: PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL. PRECAUÇÕES E ORIENTAÇÕES PARA O MANUSEIO SEGURO: UTILIZE EQUIPAMENTOS DE

PRECAUÇÕES E ORIENTAÇÕES PARA O MANUSEIO SEGURO: UTILIZE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME SEÇÃO 8.

MEDIDAS DE HIGIENE

- APROPRIADAS: SEMPRE LAVAR AS MÃOS APÓS A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO.
- INAPROPRIADAS: COMER EM LOCAIS DE MANUSEIO DO PRODUTO., NÃO COMER EM LOCAIS DE MANUSEIO DO PRODUTO. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO
- CONDIÇÕES ADEQUADAS: ARMAZENAR EM LOCAL VENTILADO E EM EMBALAGENS FECHADAS E LIMPAS.
- CONDIÇÕES QUE DEVEM SER EVITADAS, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE:
 NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A ALIMENTOS

MATERIAIS PARA EMBALAGEM

- RECOMENDADOS: EMBALAGEM PLÁSTICA, ORIGINÁRIA DE FÁBRICA.
- INADEQUADOS: NÃO UTILIZE OUTRAS EMBALAGENS QUE NÃO A ORIGINAL.

OUTRAS INFORMAÇÕES: MANTER OS RECIPIENTES DO PRODUTO FECHADOS E ROTULADOS ADEQUADAMENTE.

SEÇÃO 8.0 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA NÃO DISPONÍVEL.

PROTEÇÃO DAS MÃOS NÃO DISPONÍVEL.

PROTEÇÃO DOS OLHOS OCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO DE POLICARBONATO

PROTEÇÃO DA PELE E DO

CORPO

NÃO DISPONÍVEL

MEDIDAS DE HIGIENE NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO

PRODUTO, LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO DO PRODUTO

PRECAÇÕES ESPECIAIS NÃO DISPONÍVEL.

SEÇÃO 9.0 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO LIQUIDO TRANSPARENTE

COR VERDE

ODOR CARACTERÍSTICO

pH Puro 6.0 - 7.0

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM

MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃOACIMA DE 85 °C

SOLUBILIDADE (EM ÁGUA)
TOTALMENTE SOLÚVEL

PONTO DE FULGOR

NÃO APLICÁVEL, PRODUTO QUÍMICO NÃO

VISCOSIDADE
01:15.00 A 02:00.00

INFLAMÁVEL

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO

NÃO APLICÁVEL, PRODUTO QUÍMICO NÃO

10.35 %

INFLAMÁVEL

SEÇÃO 10.0 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

INSTABILIDADE

ESTÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE PRESSÃO E TEMPERATURA.

CONDIÇÕES A EVITAR: NÃO APLICÁVEL POR SER ESTÁVEL.

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: NÃO APLICADOS.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: NÃO FORAM OBSERVADOS PRODUTOS

PERIGOSOS RESULTANTES DA DECOMPÓSIÇÃO.

SEÇÃO 11.0 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA NÃO DISPONÍVEL.

EFEITOS LOCAIS NÃO DISPONÍVEL.

PRODUTO QUÍMICO ALCALINO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À

SENSIBILIZAÇÃO PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS, UTILIZE EQUIPAMENTO DE

PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CONFORME SEÇÃO 8.

SEÇÃO 12.0 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO IMPACTO AMBIENTAL

O CONTATO COM RIOS E/OU SOLOS PODE INTERFERIR NO ECOSSISTEMA LOCAL. **PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE:** CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL.

SEÇÃO 13.0 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

DISPOR O RESÍDUO EM EMBALAGEM ÁDEQUADA E ENCAMINHAR PARA DESTINAÇÃO CORRETA COMO RESÍDUO CLASSE I, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

PRODUTO: ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA, COPROCESSAMENTO OU INCINERAÇÃO, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

RESTO DE PRODUTO: ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRÁTAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA, COPROCESSAMENTO OU INCINERAÇÃO, ÓBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL. EMBALAGENS USADAS: NÃO REUTILIZAR. ENCAMINHAR PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS PARA DESTINAÇÃO FINAL OU RECILAGEM, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

SEÇÃO 14.0

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

ESTE PRODUTO NÃO É REGULAMENTADO PARA TRANSPORTE (TERRESTRE,IMDG,IATA)

SEÇÃO 15.0

REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE PARA O PRODUTO QUÍMICO: RESOLUÇÃO N° 5232 E SUAS ALTERAÇÕES (AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES) DECRETO FEDERAL NO. 2.657 (MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO) NORMA REGULAMENTADORA 26 - DECRETO 229 (MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO) ABNT NBR 14725 PARTES 1, 2, 3 E 4. NORMA REGULAMENTADORA 15 (MINISTÉRIO DO TRABALHÓ E EMPREGO)

SEÇÃO 16.0

OUTRAS INFORMAÇÕES

REFERÊNCIAS

- * ABNT NBR 14725:2005 FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS-**FISPQ**
- * CONSULTA DE CAS (CHEMICAL ABSTRACT SERVICE) www.buyersquidechem.de
- * AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA/MINISTÉRIO DA SAÚDE www.anvisa.gov.br
- * RESOLUÇÃO Nº420 DA AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTE TERRESTRE (ANTT) -REGULAMENTA O TRANSPORTE TERRESTRE DE PRODUTOS PERIGOSOS * ABNT NBR 10004 - CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS
- * ABNT NBR 13221 TRANSPORTE TERRESTRE DE RESÍDUOS
- * ABNT NBR 12235 ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS
- * LEI Nº 12.300 POLÍTICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS
- * NR 6 NORMA REGULAMENTADORA DE SEGURANÇA QUANTO AO USO DE EPI

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO.

AUT.FUNC./MS:3.04.156-1/ REG. MS: 341560001