

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

NOME DO PRODUTO
AMACIANTE ROUPAS
HARMONIA

NÚMERO DA
FISPQ
01

13/06/2024

SEÇÃO 1.0

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

AMACIANTE DE ROUPAS HARMONIA

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 AUT.FUNC./MS:3.12523-2/ REG. MS

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: AMACIANTE A BASE DE QUATERNÁRIO

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE **QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO**

NOME QUÍMICO	% EM PESO	NFPA	NÚMERO CAS
NÃO APLICÁVEL	-	-	-

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

NENHUMA DAS SUBSTÂNCIAS QUE CONSTITUEM O PRODUTO SE ENCONTRA ACIMA DOS VALORES FIXADOS NA TABELA A.1 DA NORMA NBR 14725-4:2014, PRODUTOS QUÍMICOS — INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE, PARTE 4: FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

SEÇÃO 4.0 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

CONSULTE O MÉDICO EM CASO DE MAL-ESTAR, APRESENTANDO ESTA FISPQ.

INALAÇÃO: NO CASO DE SINTOMAS, DESLOCAR O AFETADO PARA O AR LIVRE..

CONTATO COM A PELE: PODE PROVOCAR UMA REAÇÃO ALÉRGICA CUTÂNEA EM CASO DE CONTATO, É RECOMENDADO LIMPAR A ZONA AFETADA COM ÁGUA ABUNDANTE E COM SABÃO NEUTRO. NO CASO DE ALTERAÇÕES NA PELE (ARDOR, VERMELHIDÃO, ERUPÇÕES CUTÂNEAS, BOLHAS, ETC.), CONSULTAR O MÉDICO, APRESENTANDO ESTA FISPQ.

CONTATO COM OS OLHOS: ENXAGUAR COM ÁGUA ATÉ À TOTAL ELIMINAÇÃO DO PRODUTO. EM CASO DE MAL-ESTAR, SOLICITAR ASSISTÊNCIA MÉDICA, MOSTRANDO A FISPQ DESTÉ PRODUTO

INGESTÃO ÉM CASO DE INGESTÃO DE GRANDÉS QUANTIDADES, É RECOMENDADO SOLICITAR ASSISTÊNCIA MÉDICA

SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS: OS EFEITOS AGUDOS E RETARDADOS SÃO OS INDICADOS NOS PONTOS 2 E 11.

NOTAS PARA O MEDICO: NÃO APLICÁVEL

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

USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME SEÇÃO 8.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

CONTROLE DE POEIRA: NÃO APLICÁVEL POR SE TRATAR DE UM PRODUTO LÍQUIDO

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS: PRODUTO QUÍMICO LEVEMENTE ÁCIDO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS. EVITAR CONTATO DIRETO COM O PRODUTO. UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME SEÇÃO 8.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: CONTER POSSÍVEIS VAZAMENTOS IMPEDINDO QUE O PRODUTO CONTAMINE RIOS E/OU SOLOS.

MÉTODOS PARA A LIMPEZA: ABSORVER O PRODUTO COM TECIDOS ESPECIAIS, COM TERRA OU OUTRO MATERIAL ABSORVENTE.

NEUTRALIZAÇÃO: DILUIR O PRODUTO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.

DISPOSIÇÃO: DISPOR O RESÍDUO EM EMBALAGEM ADEQUADA E ENCAMINHAR PARA DESTINAÇÃO CORRETA COMO RESÍDUO NÃO PERIGOSO.

SECÃO 7.0

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

PREVENÇÃO DE EXPOSIÇÃO AO 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 PARA MANUSEIO SEGURO: PRODUTO QUÍMICO LEVEMENTE ÁCIDO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS. EVITAR CONTATO DIRETAMENTE COM O PRODUTO.

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: UTLIZE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME SEÇÃO 8.

ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS: AS EMBALAGENS DEVEM SER MANTIDAS FECHADAS QUANDO NÃO ESTÃO EM USO COM UTILIZAÇÃO DE ESTRADOS OU PALLETES.MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.

A EVITAR: NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A PRODUTOS ALCALINOS. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A ALIMENTOS

SINALIZAÇÃO DE RISCO: NO ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS AS EMBALAGENS DEVEM MANTER A DEVIDA IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO, DE MODO QUE O USUÁRIO IDENTIFIQUE O RISCO QUE O PRODUTO PROPICIE

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: PRODUTOS ANIÔNICOS, ÁLCALIS.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS: EMBALAGEM PLÁSTICA

RECOMENDADA: EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA

INADEQUADA: NÃO UTILIZE OUTRAS EMBALAGENS QUE NÃO A ORIGINAL

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL SECÃO 8.0

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA LOCAIS VENTILADOS NÃO NECESSÁRIOS UTILIZAR MASCARAS

RESPIRATÓRIAS. EM LOCAL NÃO VENTILADO USAR MÁSCARA

RESPIRATÓRIA COM FILTRO PARA GASES ALCALINOS

PROTEÇÃO DAS MÃOS LUVAS DE PROTEÇÃO IMPERMEÁVEIS (PVC, POLIETILENO OU

NEOPRENE) EM ATIVIDADES DE CONTATO DIRETO COM O

PRODUTO.

OCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO DE POLICARBONATO PROTEÇÃO DOS OLHOS

PROTEÇÃO DA PELE E DO BOTA DE BORRACHA E AVENTAL IMPERMEÁVEL DE PVC CONTRA

CORPO **RESPINGOS**

NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO MEDIDAS DE HIGIENE

PRODUTO, LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO DO PRODUTO

PRECAÇÕES ESPECIAIS EVITAR CONTATO COM A PELE E AS ROUPAS. MANTER

> CHUVEIROS DE EMERGÊNCIA E LAVADOR DE OLHOS DISPONÍVEIS NOS LOCAIS ONDE HAJA MANIPULAÇÃO DO

PRODUTO.

SEÇÃO 9.0

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO OPACO

COR **ROSA**

ODOR CARACTERISTICO

pH Puro 4,0-6,0

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM

MUDANCAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO **SOLUBILIDADE (EM ÁGUA)** ACIMA DE 70 °C TOTALMENTE SOLÚVEL

PONTO DE FULGOR VISCOSIDADE > 250°C 50 - 1000 cps

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO

TEOR DE ATIVOS NÃO APLICÁVEL, PRODUTO QUÍMICO NÃO 1,0 - 2,0%

INFLAMÁVEL

PONTO DE TURVAÇÃO

NÃO APLICÁVEL, PRODUTO TURVO

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.

MATERÍAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: PRODUTOS ANIÔNICOS, ÁLCALIS. PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: NÃO FORAM OBSERVADOS PRODUTOS

PERIGOSOS RESULTANTES DA DECOMPOSIÇÃO.

SECÃO 11.0

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA NÃO DISPONÍVEL.

EFEITOS LOCAIS NÃO DISPONÍVEL. **SENSIBILIZAÇÃO** NÃO DISPONÍVEL.

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

NÃO DISPONÍVEL.

SEÇÃO 13.0

CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

DISPOR O RESÍDUO EM EMBALAGEM ADEQUADA E ENCAMINHAR PARA DESTINAÇÃO CORRETA COMO RESÍDUO NÃO PERIGOSO, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL. DEVEM SER CONSULTADAS LEGISLAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E MUNICIPAIS, DENTRE ESTAS: RESOLUÇÃO CONAMA 005/1993, ABNT NBR 10.004/2004 E ABNT NBR 16725.

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

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

EMBALAGENS USADAS: NÃO REUTILIZAR. ENCAMINHAR PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS PARA DESTINAÇÃO FINAL OU RECICLAGEM, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL

SECÃO 14.0

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

PRODUTO NÃO CLASSIFICADO PARA O TRANSPORTE SEGUNDO RESOLUÇÃO №. 5232 DE 14 DE DEZEMBRO DE 2016 DA ANTT.

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

REGULAMENTAÇÕES TERRESTRES: RESOLUÇÃO Nº. 5232 DE 14 DE DEZEMBRO DE 2016, DA AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT)

REGULAMENTAÇÕES MARÍTIMAS: IMO – INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION IMDG – INTERNATIONAL MARITIME

DANGEROUS GOODS CODE (2010 ED.) DPC - DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS

REGULAMENTAÇÕES AÉREAS: IATA – INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION; DGR – DANGEROUS GOODS REGULATIONS –

50TH EDITION, 2009; ANAC – AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

SECÃO 15.0

REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE PARA O PRODUTO QUÍMICO:

DECRETO FEDERAL NO 2.657, DE 3 DE JULHO DE 1998

NORMA ABNT-NBR 14725:2019

PORTARIA Nº 229, DE 24 DE MAIO DE 2011 - ALTERA A NORMA REGULAMENTADORA NO 26 NORMA REGULAMENTADORA 15 (MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO)

SEÇÃO 16.0

OUTRAS INFORMAÇÕES

REFERÊNCIAS

- * ABNT NBR 14725:2019 FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS-
- * CONSULTA DE CAS (CHEMICAL ABSTRACT SERVICE) www.buyersguidechem.de
- * AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA/MINISTÉRIO DA SAÚDE www.anvisa.gov.br
- * RESOLUÇÃO Nº5232/2016 DA AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTE TERRESTRE (ANTT) APROVA AS INSTRUÇÕES COMPLEMENTARES AO REGULAMENTO TERRESTRE DO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

- * ABNT NBR 10004 CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS * ABNT NBR 13221 TRANSPORTE TERRESTRE DE RESÍDUOS
- * ABNT NBR 12235 ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS
- * LEI Nº 12.305/2010 POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS (PNRS) * NR 6 NORMA REGULAMENTADORA DE SEGURANÇA QUANTO AO USO DE EPI

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO.