Mari	
AÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	

NOME DO PRODUTO	NÚMERO DA FISPQ	REVISÃO	ÚLTIMA ALTERAÇÃO
LAVA ROUPAS LÍQUIDO	009	01	13/06/2024
EXPLOSÃO DE			
PERFUMES			

SEÇÃO 1.0

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

LAVA ROUPAS LIQUIDO EXPLOSÃO DE PERFUMES

FISPQ-FICHA DE INFORM

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: DETERGENTE LEVEMENTE ALCALINO

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
HIDRÓXIDO DE SÓDIO	1,0 – 2,0 %	Perigo saúde:3; Inflamabilidade: 0; Reatividade: 1	1310-73-2

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 ÁGUÁ 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 DESTE PRODUTO

INGESTÃO EM CASO DE INGESTÃO DE GRANDES 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

PRECAUCÕES 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 PRODUTÓ 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

PRECAUCÕES 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 SECAO 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.

PROTEÇÃO DOS OLHOS OCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO DE POLICARBONATO

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

CORPO RESPINGOS

MEDIDAS DE HIGIENE NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO

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.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS SEÇÃO 9.0

LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE ESTADO FÍSICO

COR **AZUL CLARO** ODOR CARACTERÍSTICO

pH Puro 8.0 - 9.5

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM

MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO **SOLUBILIDADE (EM ÁGUA)** ACIMA DE 85 °C TOTALMENTE SOLÚVEL

PONTO DE FULGOR

VISCOSIDADE NÃO APLICÁVEL, PRODUTO QUÍMICO NÃO

INFLAMÁVEL

01:15.00 A 02:00.00

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO

TEOR DE ATIVOS NÃO APLICÁVEL, PRODUTO QUÍMICO NÃO

INFLAMÁVEL

5,0 - 10,0 %

SECÃO 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: PRODUTOS ANIÔNICOS, ÁLCALIS. 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 ĀDEQUADA 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.

SECÃO 14.0

INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

SECÃO 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 TRABALHO E EMPREGO)

SEÇÃO 16.0

OUTRAS INFORMAÇÕES

REFERÊNCIAS

- * ABNT NBR 14725:2005 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 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 TRANSPORTÉ 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