

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

NOME DO PRODUTO: SUR-STAT (amostra entregue para testes)

FISPQ Nº.: 577/578

PÁGINA: 1/5

REVISÃO: MARÇO / 2012

SEÇÃO 1.0 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO: 000577/000578 BIostat

IDENTIFICAÇÃO GENÉRICA: Cêra com propriedades antiestáticas

SEÇÃO 2.0 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO: PREPARADO PARA USO

NATUREZA QUÍMICA: EMULSÃO DE POLÍMEROS ACRÍLICOS.

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

NÃO POSSUI

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O

PERIGO: NÃO POSSUI.

CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE

CONTRIBUA PARA O PERIGO: NÃO POSSUI.

SEÇÃO 3.0 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: PRODUTO QUÍMICO CONCENTRADO.

EFEITOS DO PRODUTO: O CONTATO PROLONGADO PODE CAUSAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

PERIGOS ESPECÍFICOS: PRODUTO QUÍMICO CONCENTRADO PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E

VIAS RESPIRATÓRIAS, UTILIZE EQUIPAMENTO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL NO MANUSEIO.

SEÇÃO 4.0 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO: REMOVER A VÍTIMA PARA LOCAL VENTILADO

CONTATO COM A PELE: LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA, REMOVER ROUPAS CONTAMINADAS.

CONTATO COM OS OLHOS: LAVAR COM ÁGUA CORRENTE POR 15 MINUTOS.

INGESTÃO: NÃO PROVOCAR VÔMITO – ENCAMINHAR A VÍTIMA AO AUXÍLIO MÉDICO.

ENTRAR EM CONTATO COM O CENTRO DE

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS FONE: 0800-148110

SEÇÃO 5.0 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

SEÇÃO 6.0 MEDIDAS DE CONTRÔLE EM DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

CONTRÔLE DE POEIRA: NÃO APLICÁVEL POR SE TRATAR DE PRODUTO LÍQUIDO

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS: UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: ESTANCAR VAZAMENTO. EVITAR QUE GRANDE QUANTIDADE PENETRE EM CURSOS DE RIOS, LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.

MÉTODOS PARA A LIMPEZA: EM CASO DE DERRAMAMENTO O PRODUTO DEVE SER ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS OU PELLETS DE CELULOSE.

DISPOSIÇÃO: DE ACORDO COM NORMAS LOCAIS.

SEÇÃO 7.0 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO / MEDIDAS TÉCNICAS

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO : PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: PRODUTO QUÍMICO CONCENTRADO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

ARMAZENAMENTO MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS : MANTER AS EMBALAGENS IDENTIFICADAS.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS: CONFORME DIZERES DE ROTULAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:

PRODUTOS OXIDANTES E ÁCIDOS.

SEÇÃO 7.0 CONTRÔLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: NÃO É NECESSÁRIO EM AMBIENTES VENTILADOS

PROTEÇÃO DAS MÃOS: LUVAS DE PROTEÇÃO DE LÁTEX NICRILICO

PROTEÇÃO DOS OLHOS: ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: BOTAS E AVENTAL DE BORRACHA

MEDIDAS DE HIGIENE: NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO, LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO DO PRODUTO.

SEÇÃO 8.0 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

COR: BRANCO LEITOSO

ODOR: CARACTERÍSTICO

pH PRODUTO PURO: 8,0 – 9,0

TEOR DE ATIVOS: 20 – 22,0%

TEOR DE SÓLIDOS NÃO VOLÁTEIS (TNV): 16 – 20%

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM

MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO: ACIMA DE 100°C

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: TOTALMENTE SOLÚVEL

VISCOSIDADE: 20 – 25 mPa.s

DENSIDADE: 1,010 – 1,030 g/cmP

SEÇÃO 09.0 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE: ESTÁVEL

REAÇÕES PERIGOSAS: NÃO ESPECIFICADO.

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: MATERIAIS OXIDANTES E ÁCIDOS.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: NÃO ESPECIFICADO

SEÇÃO 10.0 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXICIDADE AGUDA: NÃO ESPECIFICADO

EFEITOS LOCAIS: NÃO ESPECIFICADO

SENSIBILIZAÇÃO: PRODUTO QUÍMICO PURO, PODE PROVOCAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS, PELE E MUCOSAS. UTILIZE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

SEÇÃO 11.0 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

IMPACTO AMBIENTAL

CONTÉM TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS.

SEÇÃO 12.0 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: TRATAR DE ACORDO COM AS REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E LOCAIS.

RESTO DE PRODUTO: ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA. PODE SER DILUÍDO ABUNDANTEMENTE EM ÁGUA.

EMBALAGENS USADAS: ENCAMINHAR PARA INCINERAÇÃO E NÃO REUTILIZAR AS EMBALAGENS VAZIAS PARA OUTROS FINS.

SEÇÃO 13.0 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRE:

OS VEÍCULOS DE TRANSPORTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS QUÍMICOS VIGENTE.

NÚMERO DA ONU: NÃO APLICÁVEL

CLASSE DE RISCO: NÃO APLICÁVEL

NÚMERO DE RISCO: NÃO APLICÁVEL

SEÇÃO 14.0 REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:

SE INGERIDO NÃO PROVOCAR VÔMITO. EM CONTATO COM A PELE LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. EM CONTATO COM OS OLHOS LAVAR COM ÁGUA CORRENTE DURANTE NO MÍNIMO 15 MINUTOS. EM TODOS OS CASOS CONSULTAR IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES OU SERVIÇO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO, LEVANDO O RÓTULO OU A EMBALAGEM DO PRODUTO. NÃO DE NADA A UMA PESSOA INCONSCIENTE. ARMAZENAR EM LOCAL COBERTO SECO E VENTILADO. CENTRO DE INTOXICAÇÕES – FONE: 0800-148110.

SEÇÃO 15.0 OUTRAS INFORMAÇÕES

USO RECOMENDADO E POSSÍVEIS RESTRIÇÕES AO PRODUTO:

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

NBR 14725/2001 – FICHA DE INFORMAÇÕES E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO

AS INFORMAÇÕES DADAS NESTA FISPQ SÃO AS MAIS RECENTES QUE TEMOS EM TERMOS DE RISCO, CARACTERÍSTICAS E MANUSEIO, DE ACORDO COM AS CONDIÇÕES DE USO RECOMENDADAS. QUALQUER USO INDEVIDO OU MÉTODO DE APLICAÇÃO QUE NÃO ESTEJA DESCRITO NESTA FICHA DE SEGURANÇA É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO. O COMPRADOR DEVE ASSUMIR O RISCO PROVENIENTE DA APLICAÇÃO INCORRETA DO PRODUTO, BEM COMO PELO MANUSEIO INADEQUADO E POR PESSOAS SENSÍVEIS A PRODUTOS QUÍMICOS. A EMPRESA COMERCIALIZADORA NÃO DÁ NENHUMA GARANTIA OU REPRESENTAÇÃO DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, REFERENTE AO PRODUTO, INCLUINDO GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO DAS MERCADORIAS PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE. QUALQUER CONTROVÉRSIA OU RECLAMAÇÃO QUE POSSA SURTIR RELACIONADA A ESTA FISPQ, OU QUEBRA DA MESMA, SERÁ JULGADA DE ACORDO COM AS LEIS COMERCIAIS VIGENTES.