

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO: CERA 2.2 AUTO BRILHO HIGIFORT	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 20 de outubro de 2012	PÁGINA: 1 de 3
--	--------------------------	---	--------------------------

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CERA 2.2 AUTOBRILHO - HIGIFORT	Código Interno de Identificação do Produto: PA-008
Nome da Empresa: SLG IND QUIMICA E COM MATERIAL DE LIMPEZA	Endereço: AV . ELIAS CIRNE LIMA, 328 – INTERCAP – POA/RS
Telefone da Empresa: Vendas: (51) 30245004 Departamento Técnico: (51) 30245004 e-mail slgquimica@slgquimica.com.br	Telefone para emergência: Centro de Informações Toxicológicas: (51) 3223 6110 Fundação Estadual do Meio Ambiente: (51) 3225 1588

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO CERA 2.2 AUTOBRILHO HIGIFORT	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 20 de outubro de 2012	PÁGINA: 2 de 3
--	--------------------------	---	--------------------------

6- 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 ALCALINO, 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 CLASSE I.

7- 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 EXPLOÇÃO
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO
PRODUTO QUÍMICO ALCALINO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS. EVITAR CONTATO DIRETAMENTE COM O PRODUTO.

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO
UTILIZE 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 ÁCIDOS. 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 CATIONICOS, ÁCIDOS, METAIS.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS
EMBALAGEM PLÁSTICA

RECOMENDADA EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA
INADEQUADA NÃO UTILIZE OUTRAS EMBALAGENS QUE NÃO A ORIGINAL

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO
LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	NÃO NECESSÁRIO EM AMBIENTES VENTILADOS.
PROTEÇÃO DAS MÃOS	LUVAS DE PROTEÇÃO IMPERMEÁVEIS (PVC, POLIETILENO OU NEOPRENE) EM ATIVIDADES DE CONTATO DIRETO COM O PRODUTO.
PROTEÇÃO DOS OLHOS	ÓCULOS DE PROTEÇÃO DE POLICARBONATO DE AMPLA VISÃO.
PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO	BOTA DE BORRACHA E AVENTAL IMPERMEÁVEL PVC.
MEDIDAS DE HIGIENE	NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO E LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO DO PRODUTO.
PRECAUÇÕES 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.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO LEITOSO	COR: BRANCO	
ODOR: CARACTERÍSTICO	pH 7,0 - 9,0	
TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURA NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO: FAIXA DE TEMPERATURA DE EBULIÇÃO: ACIMA DE 80° C		
PONTO DE FUGOR: NÃO APLICÁVEL, POIS O PRODUTO NÃO É INFLAMÁVEL	LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR NÃO APLICÁVEL, POIS O PRODUTO NÃO É INFLAMÁVEL	
DENSIDADE: 1,015 - 1,040g/cm ³	SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA	VISCOSIDADE: 1,0 - 10,0cps

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO: CERA 2.2 AUTOBRILHO HIGIFORT FISPQ N.º: 001 DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 20 de outubro de 2012 PÁGINA: 3 de 3

10- 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

ÁCIDOS

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

MONÓXIDO DE CARBONO E DIÓXIDO DE CARBONO

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA	NÃO DISPONÍVEL.
EFEITOS LOCAIS	NÃO DISPONÍVEL.
SENSIBILIZAÇÃO	PRODUTO QUÍMICO LEVEMENTE ALCALINO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS, UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CONFORME SEÇÃO 8.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

IMPACTO AMBIENTAL

O CONTATO COM RIOS E/OU SOLOS PODE INTERFERIR NO ECOSISTEMA LOCAL.

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE

NÃO DISPONÍVEL

13- 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.

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 RECILAGEM, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TERRESTRES

OS VEÍCULOS DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. RESOLUÇÃO Nº 420/04 DA ANTT. PRODUTO QUÍMICO CORROSIVO

NÚMERO DA ONU	NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.
NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE	NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.
CLASSE DE RISCO	NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.
NÚMERO DE RISCO	NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.
GRUPO DE EMBALAGEM	NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.

15- REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES:

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:

MANTER O PRODUTO FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. MANTENHA O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL. EM CONTATO COM A PELE LAVAR COM ÁGUA. NÃO INALAR. NÃO DÊ NADA POR VIA ORAL A UMA PESSOA INCONSCIENTE. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, LAVE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR PELO MENOS 15 MIN E SE HOUVER SINAIS DE IRRITAÇÃO CONSULTE UM MÉDICO. EM CASO DE INGESTÃO ACIDENTAL, BEBA ÁGUA EM ABUNDÂNCIA, NÃO PROVOCAR VÔMITOS E PROCURE IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS MAIS PRÓXIMO OU SERVIÇO DE SAÚDE. NÃO REUTILIZE AS EMBALAGENS VAZIAS PARA OUTROS FINS. CONSERVAR O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL, CONSERVAR O PRODUTO FECHADO, AO ABRIGO DA LUZ SOLAR DIRETA E DO CALOR.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS SÃO MERAMENTE ORIENTAÇÕES E SÃO DADAS DE BOA FÉ, SEM QUE INCORRA EM RESPONSABILIDADE, EXPRESSA OU IMPLÍCITA. CASO HAJA NECESSIDADE DE ESCLARECIMENTOS OU INFORMAÇÕES ADICIONAIS, CONSULTAR O DEPARTAMENTO DE SUPORTE TÉCNICO DA SLG QUÍMICA DO BRASIL LTDA.