

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO: CERA AUTO BRILHO **FISPQ N.º:** 001 **DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:** 20 de outubro de 2009 **PÁGINA:** 1 de 3

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CERA AUTOBRILHO **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 **Telefone para emergência:** Centro de Informações Toxicológicas: (51) 3223 6110
Departamento Técnico: (51) 30245004 Fundação Estadual do Meio Ambiente: (51) 3225 1588
e-mail slgquimica@slgquimica.com.br Vigilância Sanitária (RS): 3227 3933

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Preparado: Acabamento acrílico para pisos **Natureza química comum:** Emulsão aquosa

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

| N.º do CAS | Nome químico ou genérico | Faixa de concentração (%) | NFPA |
|------------|-----------------------------------|---------------------------|------|
| | NÃO CONTÉM INGREDIENTES PERIGOSOS | | |

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

VERMELHO - INFLAMABILIDADE, onde os riscos são os seguintes:
4-Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis, materiais pirotécnicos
3-Produtos que entram em ignição a temperatura ambiente
2-Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente
1-Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ignição
0-Produtos que não queimam

AZUL - PERIGO PARA A SAÚDE, onde os riscos são os seguintes:

4-Produto letal
3-Produto severamente perigoso
2-Produto moderadamente perigoso
1-Produto levemente perigoso
0-Produto não perigoso ou de risco mínimo

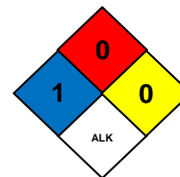
AMARELO - REATIVIDADE, onde os riscos são os seguintes:

4-Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura ambiente
3-Capaz de detonação ou decomposição com explosão quando exposto a fonte de energia severa
2-Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas
1-Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido
0-Normalmente estável

BRANCO - RISCOS ESPECIAIS, onde os riscos são os seguintes:

OXY - Oxidante forte
ACID - Ácido forte
ALK - Alcalino forte
W - Evite o uso de água

Diamante de Hommel



PERIGOS MAIS IMPORTANTES:

PRODUTO QUÍMICO LEVEMENTE ALCALINO.

EFEITOS DO PRODUTO:

EFEITO ADVERSOS À SAÚDE HUMANA:

O CONTATO DO PRODUTO COM OLHOS, MUCOSAS OU PELE PODE CAUSAR IRRITAÇÕES.

PERIGOS ESPECÍFICOS:

PRODUTO IRRITANTE PARA OS OLHOS E MUCOSAS, EVITAR O CONTATO.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

INALAÇÃO

REMOVER A VÍTIMA PARA LOCAL AREJADO. SE A VITIMA NÃO ESTIVER RESPIRANDO, APLICAR RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL. PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.

CONTATO COM A PELE

RETIRAR IMEDIATAMENTE AS ROUPAS E SAPATOS CONTAMINADOS. NÃO APALPAR AS ÁREA ATINGIDAS. LAVAR A PELE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA, POR PELO MENOS 20 MINUTOS COM AUXÍLIO DO CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA. PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.

CONTATO COM OS OLHOS

LAVAR OS OLHOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA, POR PELO MENOS 20 MINUTOS, MANTENDO AS PÁLPEBRAS SEPARADAS. USAR PREFERENCIALMENTE UM LAVADOR DE OLHOS. NÃO FRICIONAR OS OLHOS. PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.

INGESTÃO

NÃO PROVOCAR VÔMITO. SE A VITIMA ESTIVER CONSCIENTE, LAVAR A SUA BOCA COM ÁGUA EM ABUNDANCIA E FAZÊ-LA BEBER ÁGUA. PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.

ENTRAR SEMPRE EM CONTATO COM O CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS, FONE: 0800-148110

Quais ações devem ser evitadas:

EM CASO DE INGESTÃO ACIDENTAL, NÃO PROVOCAR O VÔMITO. NÃO ADMINISTRAR NADA POR VIA ORAL A UMA PESSOA INCONSCIENTE.

5- 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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

| | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| NOME DO PRODUTO CERA AUTOBRILHO CASA LI MPA | FISPQ N.º: 001 | DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 20 de outubro de 2009 | 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 EXPLOSAO

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 AUTOBRILHO CASA LIMPA | FISPQ N.º: 001 | DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 20 de outubro de 2009 | 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 ECOSSISTEMA 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 QUIMICA DO BRASIL LTDA. |
|--|

| |
|--|
| |
|--|