

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CERA LÍQUIDA BRILHO FÁCIL

Revisão :06

Data: 03/04/2014

Página:1/3

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- **Identificação do produto:** Cera Líquida Brilho Fácil
Código interno: 101104 - Versão Incolor 12X750 mL
101135 - Versão Ardósia 12X750 mL
101121 - Versão Vermelha 12X750 mL
101128 - Versão Amarela 12X750 mL
- **Identificação da Empresa:** Cria Sim Produtos de Higiene LTDA
Endereço: Estrada Municipal PLN 145 nº 6.945 – Bairro Betel – Paulínia – SP - CEP: 13148-220
Telefone: (19) 3884-9600 e Fax: (19) 3884- 9641
Telefone de Emergência: (Ceatox) 0800-014 8110
E-mail: sac@casakm.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Perigos mais importantes:** Não aplicável
- **Efeitos do produto:**
Efeitos adversos à saúde humana: Irritante para os olhos, mas não causa dano à retina.
- **Efeitos ambientais:** Pode contaminar cursos de água, se em grande concentração, tornando impróprio para uso.
- **Perigos físicos e químicos:** Não aplicável
- **Perigos específicos:** Não aplicável
- **Classificação do produto químico:** Não aplicável
- **Visão geral de emergências:** Não permitir que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem. Vedar o vazamento.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Tipo De Produto:** Preparado
- **Natureza Química:** Mistura
Substância principal: Dispersão Estireno Acrílica Metalizada (20-30%)
CAS: 3906.90.11
- **Classificação de perigo da mistura:** Não classificado como produto perigoso.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Afastar a vítima para local arejado, e em caso de dificuldade respiratória, encaminhar para o serviço médico mais próximo.
- **Inalação:** Não aplicável.
- **Contato com a pele:** Em caso de hipersensibilidade lavar imediatamente com água corrente água, e encaminhar para avaliação médica.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água limpa de preferência corrente por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Encaminhar a vitima para avaliação oftalmológica.
- **Ingestão:** Não provocar vômito. Nunca dê nada oral a pessoa inconsciente.
Lavar a boca com água. Promover a diluição do produto ingerido, administrando aos pouco, grande quantidade de água. Encaminhar a vítima para o serviço de saúde mais próximo.
- **Proteção do prestador de socorro e/ ou notas para o médico.** Utilizar EPI's.

5 - MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

- **Meios de extinção:** Produto não inflamável nem explosivo.
- **Perigos específicos:** Produto não inflamável nem explosivo, mas pode haver decomposição durante o fogo, liberando gases.
- **Proteção dos bombeiros:** Em caso de combate a fogo em espaços fechados, deve utilizar equipamentos de respiração autônomos.
- **Método especiais:** Não aplicável.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CERA LÍQUIDA BRILHO FÁCIL

Revisão :06

Data: 03/04/2014

Página:2/3

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções pessoais:** evitar contato com olhos.
- **Precauções ao meio ambiente:** Vede o derramamento ou interrompa o fluxo do derramamento. Evitar que o produto alcance ralo ou sistema de drenagem, reservatórios e cursos d'água. Conter o produto com diques de terra ou areia. Adicione material absorvente.
- **Métodos para a limpeza:** Recolher o material derramado com o auxílio de materiais absorventes como pó de serra ou areia e embalar em tambores, identificando as embalagens.
Recuperação: Se o vazamento atingir o solo, dever-se recolher a área atingida e embalar da mesma forma que o produto.
Neutralização: Utilizar água em abundância.
Disposição: O residual recolhido de vazamentos deve ser disposto conforme item 13 desta ficha.
Prevenção de perigos secundários: Não aplicável.

7– MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:**
Precauções para manuseio seguro: Manuseie em ambientes arejados e local adequado.
Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável.
Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear o produto de acordo com práticas adequadas de higiene e segurança industrial não sendo necessária nenhuma precaução especial.
- **Armazenamento:** Manter a embalagem fechada, estocar em local seco, e arejado.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Medidas de controle de engenharia:** Ventilação ou exaustão no local recomendado. Chuveiro de emergência e lava olhos disponíveis na área de trabalho.
- **Parâmetros de controle específicos:**
Limites de exposição ocupacional: Não listado pela OSHA.
Indicadores biológicos: Não aplicável.
Outros limites e valores: Não aplicável.
Proteção respiratória: Não aplicável em condições normais e bem ventiladas.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico :** Líquido sem viscosidade.
- **Cor :** De branco a Bege, verde, amarela, e vermelha de acordo com a versão.
- **pH (100%):** 8,0 a 9,0
- **Odor :** Característico
- **Densidade (25° C):** 1,013 à 1,021 g/cm³
- **Solubilidade:** Solúvel em água.
- **Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:** Não estabelecido.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Condições específicas**
Instabilidade: Estável sob condições de manuseio e estocagem.
Reações perigosas: Nenhuma, se aplicado de acordo com as indicações de uso.
- **Condições a evitar:** Nenhuma, se aplicado de acordo com as indicações de uso.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não conhecido.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não conhecido.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** Produto de baixa toxicidade.
- **Efeitos locais:** Não aplicável
Contato com a pele: Não irritante.
Contato com os olhos: Em contato com os olhos pode causar irritação, sem efeitos ou danos

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: CERA LÍQUIDA BRILHO FÁCIL

Revisão :06

Data: 03/04/2014

Pagina:3/3

permanentes.

- **Efeitos específicos:** Não aplicável.
- **Substâncias que causam efeitos:** Não aplicável.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:**

Mobilidade: Solúvel em água.

Bioacumulação: Não acumulativo

Ecotoxicidade: Em grandes concentrações pode ser tóxico para organismos aquáticos.

Impacto ambiental: Não são esperados efeitos adversos ao meio ambiente no uso. especificado do produto.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- **Métodos recomendados para Destinação Final**

Produto: Destinar o produto para incineração, ou outro meio, sempre com a liberação do órgão ambiental local.

Restos de produtos: Mesma disposição do produto.

Embalagem usada: Não utilizar para fins alimentícios. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se não for possível a reciclagem da embalagem, destinar para aterros industriais.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado pela ONU como perigoso para o transporte.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto regulamentado pela ANVISA/MS

Produto Notificado na ANVISA nº 25351.473146/2012-63

IN n. 1 de 30 de setembro de 1994.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações acima estão baseadas no melhor de nosso conhecimento atual e tem por objetivo descrever nossos produtos sob o ponto de vista dos requerimentos de segurança. Não devem, porém ser consideradas como garantia de propriedades específicas. Solicitamos que estas informações sejam levadas ao conhecimento de todas as pessoas que tenham contato direto ou indireto com este produto. Para maiores informações contatar a Cria Sim Produtos Higiene Ltda pelo telefone ou telefax acima mencionados.

Referências bibliográficas:

Handbook of Toxic and Hazardous Chemical and Carcinogens Marshall Sittig.

The Merck Index.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725; adoção GHS.