

FISPQ N°. 057/BR

REVISÃO: 00

Página 1 de 4

Em conformidade com NBR 14725:2009

Data: 10/05/2012

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PRODUTO: SOLURYL 120

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SOLURYL 120

Código interno de identificação

do produto: SOLURYL

Nome da empresa: BRISCO DO BRASIL

Endereço: Rua João Ranieri, 1077-Sala A – Jardim Fátima – Guarulhos/SP

CEP: 07177-120.

Telefone para contato: (0xx11) 2436-7906

Telefone para emergência: SUATRANS COTEC: 0800 707 7022

BOMBEIROS: 193

Fax: (0xx11) 2436-7906

E-mail: silvia@brisco.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos potenciais na saúde

Olhos: Contato do produto direto com os olhos pode causar irritação. Pele: Contato direto repetido com o produto pode causar irritação.

Ingestão: Não há dados Inalação: Não há dados Crônico: Não há dados

3 - COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

ComponenteCAS#wt%Copolímero Acrílico Estirenado52831-04-6>96Éter diplopireno glicol monometil34590-94-8<4</td>

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos: Imediatamente lavar os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Consulte o médico se a irritação persistir.

Pele: Lavar a pele imediatamente a pele com sabão e água por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico se a irritação persistir. Lavar a roupa contaminada e os sapatos antes de reutilizar.

Ingestão: Beber 1 a 2 copos de água e procure ajuda médica.



FISPQ N°. 057/BR REVISÃO: 00 Página 2 de 4

Em conformidade com NBR 14725:2009

Data: 10/05/2012

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PRODUTO: SOLURYL 120

Inalação: Remova para o ar fresco. Procure orientação médica se tosse ou irritação respiratório desenvolver ou persistir.

Notas para o médico: Não é necessário.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Propriedade inflamável: >200°F Temperatura de ignição: Não aplicável Temperatura de auto ignição: Não aplicável

Meios de extinção: Dióxido de carbono, Spray de água, pó seco.

6- MEDIDAS PARA DERRAMAMENTOS ACIDENTAIS

Precauções pessoais: Proteger os olhos, pele e usar proteção respiratória durante a limpeza.

Precaução ambiental: Não é necessário.

Métodos para limpeza: Varrer.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Manipulação

Manuseamento pode resultar em pó ou em pó a partir desse produto. Quando misturadas com o ar em proporções críticas e na presença de uma fonte de ignição, a poeira presente tem risco de explosão. Use em local bem ventilados para minimizar a produção de pó.

Armazenagem

Manter os recipientes fechados e em posição vertical para evitar fulgas. Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe do calor, fontes de ignição, luz solar direta. Mantenha longe de crianças

8 – CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controles de engenharia: Fornecer exaustão adequada para evitar contaminação do ar.

Proteção dos olhos: Usar óculos de proteção **Pele:** Usar luvas de proteção adequadas

Proteção respiratória: Evitar respirar o pó. Se exposto ao pó, use um respirador adequado devidamente adequado.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência: Contas claras Estado físico: Sólido

Odor: Forte pH: Não aplicável

Viscosidade: Não aplicável

Solubilidade: Solúvel em água alcalina, solúvel em álcool



FISPQ N°. 057/BR REVISÃO: 00 Página 3 de 4

Em conformidade com NBR 14725:2009

Data: 10/05/2012

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PRODUTO: SOLURYL 120

Ponto de ebulição: Não aplicável Ponto de fusão: Não aplicável Limite de explosão: Não aplicável Propriedades oxidantes: Não aplicável Pressão de vapor: Não aplicável Densidade relativa: 1,12 – 1,13 Número de acidez: 208 – 228 Peso molecular: 11,600 – 14,000

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável

Polimerização perigosa: Não deve ocorrer em condições normais.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas. Materiais a evitar: Nenhum conhecido.

Produtos perigosos da decomposição: Dióxido de carbono, combustão incompleta pode produzir monóxido de

carbono.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Riscos para saúde: Sem efeitos prejudiciais conhecidos.

 LD_{50} (oral, rato) > 5.000 mg/Kg (analogia) LD_{50} (dérmico, rato) > 5.000 mg/Kg (analogia) Irritante para pele: Possível após contato prolongado.

Irritante para os olhos: Possível.

Sensibilização: Nenhum efeito conhecido.

12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não contém metais pesados, não são conhecidos efeitos eco toxicológicos. Classificação de acordo com a WHG: n.w.g (classe de proteção da água).

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO

Descarte em conformidade com os regulamentos locais, estaduais ou nacionais. Não incinere em recipientes fechados. Incinerar em instalação aprovada.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para o transporte terrestre segundo a Resolução 420 da ANTT.

15 – INFORMAÇÃO LEGAL



FISPQ N°. 057/BR REVISÃO: 00

Em conformidade com NBR 14725:2009

Data: 10/05/2012

Página 4 de 4

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

PRODUTO: SOLURYL 120

Rotulagem: O produto deve ser rotulado de acordo com a 88/379/CCE e Gefstoffvo.

Classificação de acordo com WHG: n.w.g

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto a proteção, a segurança, a saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substancia química requer o conhecimento de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

