

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

1 - IDENTIFICAÇÃO

NOME COMERCIAL: SABÃO EM BARRA GLICERINADO ZAVASKI

Fornecedor: Indústria e Comércio de Sabão Zavaski Ltda.

Endereço: Rua Estevão Macieski, 270 – Braço do Norte – SC

Tel/Fax: (48) 3658-2079

E-mail: zavaski@zavaski.com.br

Telefone de emergência CIT/SC: 0800 643 5252

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto e elementos da rotulagem do sistema GHS: não se aplica.

Perigos mais importantes: não há perigo se usado de acordo com as instruções e precauções contidas no rótulo.

Efeitos adversos a saúde humana:

ATENÇÃO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações (CIT/SC: 0800 643 5252) ou o médico levando o rótulo do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original fechada e ao abrigo da luz solar direta e do calor.

Efeitos ambientais: produto biodegradável.

Efeitos físicos e químicos: não inflamável.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Mistura

Composição: Sebo bovino, glicerina, alcalinizante, carga, fragrância e veículo.

Modo de usar:

Para lavagem de roupas, esfregue sobre as roupas umedecidas, após enxaguar com água retirando todo o sabão. Na limpeza de utensílios, aplicar pequena quantidade em uma esponja e esfregar no objeto a ser limpo.

Validade: 2 anos após a data de fabricação.

Ingredientes que contribuem para o perigo: não se aplica.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS

DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos. Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com olhos e pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações (CIT/SC: 0800 643 5252) ou o médico levando o rótulo do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original fechada e ao abrigo da luz solar direta e do calor.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, lave os com água em abundância por, pelo menos, 15 minutos. Se os sintomas persistirem, procure auxílio de um oftalmologista.

Ingestão: Em caso de ingestão, não induzir o vômito, lave a boca com água em abundância e procure auxílio médico.

Contato com a Pele: Não é esperado irritação cutânea, lavar com água corrente. Pessoa alérgica ao produto deve usar luvas na aplicação do produto.

Em caso de inalação: Não é esperado efeitos prejudiciais á saúde.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

Meios de extinção: Caso ocorra, utilizar jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma, os quais devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelos fabricantes.

Procedimentos especiais de combate ao fogo: Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

Medidas de proteção da equipe de combate à incêndio: em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Por ser um produto sólido, não é aplicável medidas para derramamento e/ou vazamento.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas técnicas apropriadas:

- Prevenção de exposição ao trabalhador:** usar luvas e lavar as mãos após manuseio do produto.
- Prevenção de incêndio e explosão:** o produto não é inflamável e nem explosivo.

ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas:

- Condições adequadas:** armazenar em lugar seco, de preferência sobre pallets. A umidade pode romper as caixas. A altura de empilhamento recomendado é de cinco caixas.
- Condições que devem ser evitadas:** evitar exposição do produto à luz solar e locais com altas temperaturas.

Materiais para embalagem:

- Recomendados:** manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Por não ser cáustico nem tóxico, não é exigido maiores proteções, porém recomendamos uso dos equipamentos listados abaixo.

Parâmetros de controle específicos:

- Limites de exposição ocupacional:** não determinado.
- Indicadores biológicos:** não determinado.

Medidas de controle de engenharia: não determinado.

Equipamentos de proteção individual apropriado:

- Proteção dos olhos/face:** utilizar óculos de segurança.
- Proteção da pele e do corpo:** luvas de PVC ou neoprene.

9- PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Estado físico: sólido (barra)

Cor: Natural

Odor: Característico ao produto

PH: 9,5 a 10,0

Solubilidade: Solúvel em água

Inflamabilidade: Não inflamável.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: O produto é estável sob condições corretas de uso e estocagem (de acordo com indicações do rótulo).

Condições a evitar: Evitar altas temperaturas.

Incompatibilidade: Nenhum conhecimento.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda: Não determinada.

-Principais sintomas:

Corrosão/irritante da pele: pode ocasionar irritação se tiver contato prolongado.

Lesões oculares graves/irritação: Provoca irritação com lacrimejamento.

Sensibilidade respiratória ou à pele: Em contato prolongado com o produto pode causar ressecamento na pele e não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células germinativas: não determinado.

Carcinogenicidade: Não classificado como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução: Não classificado como tóxico à reprodução.

Toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição única: Não esperado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –exposição repetida: não determinado.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais:

Biodegradação: Produto biodegradável no solo.

Toxicidade aos peixes: Não esperado.

Toxicidade a microorganismos não-patogênicos: não esperado.

O sabão não é um produto que acarrete impacto ao meio ambiente, sendo de fácil diluição, caso entre em cursos d'água, provocará espuma, mas por ser produto biodegradável, não agride o meio ambiente.

13 – CONDIÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Restos de Produtos: o descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual ou municipal).

Embalagem usada: A embalagem usada não deve ser reutilizada para outros fins. Encaminhar para empresa recuperadora de embalagens credenciada ou descartar de acordo com a legislação local vigente.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classificação de perigo: produto não classificado como perigoso na ONU.

Nome apropriado para embarque: produto não classificado como perigoso.

Classe de risco: produto não classificado como perigoso.

Número de risco: Produto não classificado como perigoso

15- REGULAMENTAÇÕES

Produto notificado na ANVISA/MS.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

A INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SABÃO ZAVASKI LTDA recomendam a cada cliente ou usuário que receber esta ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) que a estude cuidadosamente a fim de conhecer os perigos associados ao produto.



As informações aqui contidas são originadas de fontes confiáveis, contudo, nenhuma garantia expressa ou implícita é dada.

As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em sua embalagem original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle da INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SABÃO ZAVASKI LTDA, é de responsabilidade de o usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo.

Ivolir Salete Souza CRQ 13400182 – 13ª Região
Química Responsável