

SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO

1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Sabão em Barra Unic Neutro

Código Interno: 02

Nome Químico: Sal sódico de ácidos graxos.

Aplicação: Produto para lavagem e limpeza doméstica formulado a base de sais alcalinos de ácidos graxos.

Responsável pela produção e comercialização:

Imasa - Indústria Manufactureira de Saponáceos Ltda.

Rodovia Comandante João Ribeiro de Barros, km 441 – Vila de Lácio

Marília – SP – Brasil

Tel.: +55 14 3417-1422

E-mail: sac@imasa.ind.br

SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO**2) IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

Informações gerais de emergência: O produto não é classificado como perigoso.

Efeitos adversos à saúde humana: O contato com os olhos pode causar irritação superficial transitória. A exposição prolongada com a pele pode causar irritações. A ingestão pode causar irritação ao trato digestivo.

Efeitos adversos ao ambiente: Em pequenas quantidades não causa impacto ao meio ambiente, trata-se de produto biodegradável.

Perigo de fogo e explosão: O produto não é inflamável nem explosivo (ver seção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE).

3) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico comum ou genérico: Sal sódico de ácidos graxos.

Composição: Sais sódicos de ácidos graxos e coadjuvantes.

Tipo de produto: Sabão em barra.

SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO**4) MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância, persistindo a irritação procurar um médico.

Contato com a pele: Evitar contato prolongado com a pele. Após o uso lavar com água em abundância e secar bem as mãos.

Ingestão: Consultar de imediatamente o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Inalação: Muito improvável que ocorra; caso ocorra remover o paciente para uma área ventilada.

Recomendações para o Médico: Avaliar a composição descrita no rótulo.

5) MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Produto não é inflamável nem explosivo.

Meios de extinção não apropriados: N/A

SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO**6) MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções pessoais: Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam nascentes de água, efetuando barreiras com areia ou argila para evitar danos ecológicos.

Métodos para limpeza: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação ou reutilização de acordo com a legislação local e oficial.

7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas apropriadas para o manuseio: O produto não necessita de proteção especial durante seu manuseio. Deve-se observar e ter o cuidado e manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Medidas apropriadas para armazenamento: O produto está acondicionado em caixas de papelão e empilhado em paletes de madeira em piso regular e de preferência em área fechada. Durante o armazenamento obedecer normas de estocagem, por exemplo, as caixas distância superior a 50 cm da parede.

SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO

Para manter as características do produto recomenda-se a estocagem em local seco ventilado e protegido do calor.

Materiais de embalagem: Caixas de papelão e filme plástico de polietileno.

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção Individual: Em situações de contato prolongado ou por pessoas sensíveis ao produto recomenda-se usar luvas de borracha.

9) PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Barra sólida, opaca, homogênea.

Cor: Amarelo.

Odor: Característico.

pH (solução 1% / 25°C): 10,0 - 11,0

Alcalinidade Livre: 0,10 % NaOH Máx

SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO

10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável, nas condições normais de uso.

Reações perigosas: Não apresenta nas condições normais de uso.

11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele: O contato prolongado com o produto pode causar irritação na pele.

Contato com os olhos: Causa irritação nos olhos.

Ingestão: A ingestão do produto pode causar intoxicações

12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Biodegradação: O produto é considerado degradável.

SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO**13) CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Resíduo do produto: A disposição de restos de produtos, devem ser recuperados e / ou reprocessados. Não descartar em esgoto, solo ou qualquer curso de água. Descartar de acordo com a legislação oficial (nacional ou local) ou órgãos ambientais.

Disposição da embalagem: Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em locais credenciados.

14) INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é classificado pela legislação de transporte de produtos perigosos.

15) REGULAMENTAÇÕES

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente (Resolução 184/2001 da ANVISA).

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

Conservar em local seco, fresco, ao abrigo da luz solar direta e do calor.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

SABÃO EM BARRA UNIC NEUTRO**16) OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações e recomendações contidas são baseadas dentro do nosso conhecimento atual, sobre manuseio apropriado desse produto, sob condições normais e de acordo com as informações apresentadas nas embalagens, não significando, porém, que esgotem totalmente o assunto, e não isentam os usuários de suas responsabilidades pelo referido manuseio e armazenamento.

Bibliografia:

NBR 14.725 (ABNT)

Resolução 184/2001 da ANVISA

Resolução RDC 13/2007 ANVISA

Documento elaborado por:**Frederico Eduardo Beluci Ignacio
Técnico Químico CRQ Nº 04402489 – IV Região**