



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos FISPQ – NBR 14725

PRODUTO	ELABORADO	REVISADO
SLP DESENGORDURANTE GOPABO	01/08/2021	22/09/2022

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: **SLP DESENGORDURANTE GOPABO.**

Aplicação/função: **SLP DESENGORDURANTE GOPABO**, Indicado para remoção de óleos e graxas industriais, limpeza de pisos e equipamentos em fábricas, pátios de manobras industriais, frota de veículos em ambiente industrial e como desincrustante de linhas de tubulações industriais.

Fabricante: F.B.C Industria e Comércio de Domissanitarios Ltda-EPP, Rua Volta Grande, 265 Guarulhos / SP

Telefone: (11) 2481-9183

Telefone de emergência: CEATOX – 0800 0148110

2. Identificação de perigos:

Classificação da Substancia ou mistura:

***Informações gerais de emergência:** Produto não perigoso.

***Informações potenciais para saúde:**

* **Contato com os olhos:** Irritação, vermelhidão e dor. Em contato prolongado pode ocorrer queimadura severa aos olhos.

***Em contato com a pele:** Contato repetitivo com a pele pode causar irritações severas no uso prolongado sem luvas.

***Ingestão:** Pode causar náusea, vômito e irritação do trato gastrointestinal.

***Inalação:** Pode causar garganta seca, tosse e irritação do trato gastrointestinal.

Elementos Apropriados na Embalagem:

***Pictograma:** Não Aplicável.

***Palavra de Advertência:** Não Aplicável.

***Frases de Perigo:** Não Aplicável.

***Frases de Precaução:** Não Aplicável.

***Efeitos ambientais:** Produto biodegradável.

-PALAVRA DE ADVERTENCIA: Leia atentamente o rotulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original.

Página 1

Elaborado por:

LEANDRO MAGALHAES ABATEPAULO

Químico Responsável

CRQ –IV: 04262327

AUT. FUNC. ANVISA/MS 3.10.651-1

FBC IND. E COM. DOMISS. LTDA-EPP

Rua Volta Grande, 265 CID. IND. SAT. SP

Guarulhos / SP FONE: (11) 2481-9183

CNPJ: 22.024.268/0001-04

3. Composição e Informações Sobre os Ingredientes

-**Tipo de produto:** Mistura de ingredientes – formulado tensoativo aniônico, alcalinizante, coadjuvante, sequestrante, conservante, corante e veículo.

-**Natureza Química:** Tira Manchas líquido roupas brancas e coloridas.

-**Ingredientes ativo:** Hidróxido de Sódio 50%.

-**nº CAS:** Não aplicado

4. Medidas de Primeiros socorros

***Inalação:** Não oferece riscos mediante utilização correta de acordo com as orientações do rotulo. Remover a vítima para ambiente com ar fresco, e mantê-la aquecida. Caso haja dificuldade de respiração, administrar oxigênio. Se a vítima parar de respirar, administrar respiração artificial. Providenciar socorro imediatamente. Observação Importante: Manter sempre pessoas treinadas Administração de oxigênio e respiração artificial.

***Contato com a pele:** Remover as roupas e sapatos contaminados, debaixo do Chuveiro já ligado. Lavar continuamente a parte afetada com água fria, por pelo menos 20 minutos. A lavagem pode ser feita com água. Descartar sapatos contaminados que não sejam de borracha. Lavar as roupas antes de reutilizá-las.

***Ingestão:** Não induzir o vômito, se a vítima estiver consciente, lava a sua boca com água limpa em abundancia e faze-la beber água.

***Olhos:** Imediatamente lavar os olhos continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos, Administrar um colírio analgésico (oxibuprocaína) em caso de dificuldade de abertura das pálpebras. Consulte um oftalmologista em todos os casos. Procure imediatamente um medico oftalmologista para avaliar possíveis seqüelas.

***Instruções para o Medico:** Não há antídoto específico. O tratamento é assintomático.

5. Medidas no combate a incêndio

O oxigênio liberado em consequência da decomposição exotérmica pode favorecer a combustão no caso de incêndio próximo. Uma sobre pressão pode produzir-se em caso de decomposição nos espaços ou recipientes confinados.

***Meios de extinção:** usar água, esguicho em forma de neblina.

6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

*Precauções Individuais:

***Precauções Mínimas:** Evacuar do local o pessoal não envolvido no atendimento a emergência.

***Medidas de emergência:** Manter o pessoal afastado, estancar vazamento.

***Precauções com o meio ambiente:** Conter o líquido em diques, prevenindo descargas em Córregos ou esgotos, lavar resíduos com água em abundância. Os grandes vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

*Métodos de Limpeza:

Interdição: Lavar a área atingida pelo vazamento, com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados, Não adicionar produtos químicos. Não introduzir novamente em sua embalagem. De acordo com normas locais.

7. Manuseio e armazenamento

***Procedimentos Técnicos:** Por se tratar de produto acondicionado em embalagens plásticas, o manuseio deve ser efetuado com o Máximo cuidado possível, utilizando incondicionalmente EPI'S., evitando-se o contato por inalação do vapor do produto, olhos, pele e roupas. Manusear o produto com ventilação local adequada. Usar proteções respiratórias adequadas onde houver risco potencial de exposição, acima dos limites estabelecidos. Evitar contato direto com o produto. Manter os recipientes fechados.

***Condições de Armazenagem:** O armazenamento deve ser feita em área coberta, fresca, ventilada e longe de materiais incompatíveis, e poderão ser empilhadas em camadas, entre elas devem existir pallet's de face obrigatoriamente **dupla**. A base deve ser assentada sobre o piso nivelado, com distribuição de peso Máximo de 110 kg sobre cada peça.

***Condições de embalagem:** Manter os recipientes fechados adequadamente. Não utilizar recipientes transparentes que permitam passagem de luz, e em caso de embalagens danificadas deve ser devolvidas ao fabricante do produto.

***Materiais Incompatíveis:** Não permitir contato direto com os compostos citados no item 10.

8. Controle de exposição e proteção individual

***Efeitos de uma exposição curta:** produto indicado para limpeza de roupas em geral.

* **Efeitos de uma exposição prolongada:** produto indicado para remoção de óleos e graxas industriais, limpeza de pisos e equipamentos em fábricas, pátios de manobras industriais, frota de veículos em ambiente industrial e como desincrustante de linhas de tubulações industriais. Evite contato direto com os olhos e mucosas. Não ingerir o produto. Indivíduos que apresentem hipersensibilidade ao produto, devem suspender o seu uso. Utilizar o produto somente dentro das finalidades a que se propõe.

* **Proteção Individual:** Utilizar incondicionalmente EPI'S (*óculos de segurança, avental de PVC, luvas de Proteção de Látex ou PVC, botas de PVC*).

9. Propriedades físico-químicas:

***Aspecto:** Líquido

***Cor:** Rosa

***Odor:** Característico suave.

***PH puro:** a 25°C: 9,5 a 10,8

***Composição química:** tensoativo aniônico, alcalinizante, coadjuvante, sequestrante, conservante, corante e veículo.

***Ponto de turvação:** Não aplicável.

***Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível

***Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não aplicável.

***Ponto de fulgor:** Não aplicável.

***Taxa de evaporação:** Não disponível

***Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.

***Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável produto não inflamável.

***Pressão de vapor:** Não disponível

***Densidade de vapor:** Não disponível

***Densidade relativa:** 1.300 g/cm³ a 25°C

***Solubilidade:** Totalmente solúvel em água.

***Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não disponível

***Temperatura de autoignição:** Não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

***Estabilidade química:** Produto estável.

***Reações Perigosas:** Causam degradação do produto.

***Condições a evitar:**

Evitar contato (reações químicas perigosas) do produto com:

- Ácidos;
- Luz e calor;
- Agentes redutores;

***Produtos perigosos de decomposição:** Não ocorrem

***Reações Incompatíveis:** Ácidos.

11. Informações toxicológicas

***Ingestão:** Face pálida, irritação intensa, risco de queimaduras, de perfuração digestiva com estado de choque. Abundantes secreções da boca e nariz, com risco de sufocação. Náuseas e vômitos ensanguentados. Tose e respiração difícil. Risco de broncopneumonia química, de edema pulmonar.

***Contato com a pele:** Não é esperado qualquer tipo de reação dérmica. Poderá ocorrer irritação por sensibilidade ao produto.

***Contato com os olhos:** Irritação lacrimação.

12. Informações Ecológicas

* Produto solúvel em água. Biodegradável.

***Toxicidade aos organismos aquáticos:** Em derramamentos de grandes proporções, pode ser prejudicial para vida aquática.

Comentários: Deve-se prevenir qualquer derrame acidental do produto em ambientes terrestres ou aquáticos.

13. Considerações sobre tratamento e disposição Produto:

Métodos de tratamento e disposição: produto: poderá ser recolhido, diluído e disposto conforme a legislação ambiental vigente. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos, e mananciais. restos dos produtos: não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Embalagem usada: é proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Não cortar ou perfurar a embalagem ou

soldar nas suas proximidades. Não remover os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em empresas credenciadas.

14. Informações sobre transporte:

***O produto deve ser transportado em sua embalagem original.**

*** Número da ONU:**

1791- Não aplicável.

***Legislação Brasileira:** Não aplicável.

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestres: Produto não classificado como perigoso para o transporte de produtos perigosos, conforme Resolução N° 420 do Ministério dos Transportes.

Hidroviário: Não disponível.

Aéreo: Não disponível.

Perigo ao meio ambiente: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

15. Regulamentações

A empresa **F.B.C Industria e Comércio de Domissanitarios Ltda-EPP**, habilitada para as atividades de fabricação, embalagem, armazenamento e transporte de produtos químicos e Saneantes domissanitários, possui **AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO** expedida pelo **MINISTERIO DA SAUDE SOB N° 3.10.651-1.**

• **Produto Registrado:**

SLP DESENGORDURANTE GOPABO - registrado Ministério da Saúde

/MS N° 25351.821128/2021-93

Este item traz informações, sobre a legislação referente a produtos químicos, enfocando a parte de rotulagem.

Legislação: Para fins de consulta, a legislação pertinente e a seguinte:

Documento	Data	Assunto
Decreto 79.09	05-01-1977	a Lei 6.360 de 23/09/96. Submete ao Sistema de Vigilância Sanitária Medicamentos, Insumos Farmacêuticos, Drogas,

		Correlatos, Cosméticos, Produtos de Higiene, Saneantes e outros.
Lei 8.078 (Presidente da Republica)	11-09-1990	Código de defesa do consumidor.
Portaria 89	25-08-1994	Determina que o registro dos Produtos Saneantes Domissanitários (Água Sanitária) e (Alvejante) categoria Congênera a Detergente alvejante e Desinfetante para uso geral seja procedido de acordo com as normas regulamentares definidas na portaria.
RDC 01	27/11/1978	Aprova as normas a serem obedecidas pelos detergentes e seus congêneres.

16. Outras Informações

- Nosso Departamento de Assistência Técnica esta, gratuitamente, ao seu dispor, para quaisquer outros esclarecimentos que se fizerem necessários sobre o produto **SLP DESENGORDURANTE GOPABO**, bem como de quaisquer outros produtos de nossa linha de fabricação, no campo da limpeza e sanificação industrial alimentícia.

Atendimento ao consumidor (11) 2481-91835