

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **SANILIMP**

FISPQ N°: 009

Revisão: 00

Data: 23/03/2016

Página 1 de 4

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: SANILIMP
Código Interno: 08.01
Principais usos: Limpeza em geral de utensílios
Nome da Empresa: Sandol Indústria e Comércio Ltda.
CNPJ: 83.315.333/0001.37
Aut. Func./MS: 3.04258-3
Endereço: Br 316 km 02 – Passagem Brasília, 78 Bairro Atalaia – Ananindeua/PA.
Telefone para Contato: (91) 3235-2126 (91) 3245-1175 **Fax :** (91) 3235-5352
Telefone para Emergência: CEATOX: 0800 14 8110
E-mail: sandolindustria@gmail.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Mistura: Produto não classificado como perigoso.
Elementos de Rotulagem do GHS: Sem símbolo.
Frases de Precaução: Perigoso se ingerido.
Irritante para olhos e mucosas.
Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Se ingerido pode causar náuseas, vômito e irritação gastrointestinal.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto Preparado: Mistura aquosa de tensoativo aniônico, coadjuvante, sequestrante, neutralizante, conservante e fragrância.

Ingredientes que contribuem para o Perigo:

Ingrediente	CAS Number	Concentração (%)
Acido alquil benzeno sulfônico	7664-93-0	< 10
Derivado de isotiazolinonas e derivado halogenado	52-51-7/55965-84-9	< 0,5
Outros *	-----	< 1,0

(*) Informação confidencial retida.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não é provável que ocorra. Em caso de reação alérgica ao odor, lavar o nariz e boca com água em abundância e procurar um médico.

Contato com a pele: Evite o contato prolongado com a pele. Após o uso, lave e seque a pele. Retirar as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com água corrente e sabão, pelo tempo mínimo de 15 minutos. Lave roupas e sapatos contaminados antes de reutilizá-los. Procurar um médico se ocorrer irritação. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Retire lentes de contato, quando for o caso. Lavar, imediatamente, com água em abundância e, se houver sinais de irritação, procure, imediatamente, auxílio médico ou consulte um Serviço de Saúde.

Ingestão: Não provoque vômito e consulte, imediatamente, o Centro de Intoxicações, médico ou Serviço de Saúde mais próximo, levando o rótulo ou embalagem do produto e esta FISPQ.
Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Sintomas mais importantes, agudos ou tardios: Não há conhecimento de maiores riscos.

Notas para o médico: Contém material corrosivo. Lesão da mucosa pode contra indicar lavagem gástrica. Tratamento sintomático.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **SANILIMP**

FISPQ N°: 009

Revisão: 00

Data: 23/03/2016

Página 2 de 4

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO ₂ , Pó Químico e Água.
Perigos específicos:	O produto não oferece riscos de incêndio. Produtos de combustão das embalagens são tóxicos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Retirar os recipientes da área de fogo, se puder ser feito sem risco. Evacue a área e combata o fogo à distância. Resfrie a área próxima ao fogo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Em caso de derramamentos/vazamentos: Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI's). Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância.
Precauções pessoais para o pessoal do serviço de emergência:	Usar Equipamento de Proteção Individual (EPI's).
Precauções ao Meio Ambiente:	Evitar que o produto derramado atinja córregos ou mananciais de água. Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades locais.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Para pequenos vazamentos e/ou derramamentos, conter e remover o produto com material absorvente ou equipamento mecânico. Lavar o local com água em abundância. O descarte dos resíduos, somente, deverá ocorrer em local autorizado para recolhimento de resíduos industriais, de acordo com a legislação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	ANTES DE USAR, LEIAS AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados. Luvas e botas impermeáveis.
Condições de armazenamento seguro:	Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada, em lugar fresco e arejado. Não armazenar próximo a alimentos. Manter fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Não fumar, comer ou beber ao manusear o produto.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Medidas de controle de engenharia:	É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.
Medidas de proteção pessoal Proteção dos olhos/face:	Nas operações em que possa ocorrer respingos, usar óculos de segurança.
Proteção da pele:	Roupas de proteção (avental de PVC), sapato de segurança, de acordo com as condições de trabalho.
Proteção respiratória:	Máscara com filtro para proteção de vapores químicos.
Perigos térmicos:	Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido viscoso, transparente.
Odor:	Característico
pH:	9,9 – 10,0
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não inflamável.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: SANILIMP

FISPQ N°: 009

Revisão: 00

Data: 23/03/2016

Página 3 de 4

Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Não aplicável.
Limite de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	1,03 g/cm ³
Solubilidade:	Solúvel em água.
Coeficiente de partição (n-octanol/água:	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	2500 - 3000 cPs

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não há reações conhecidas.
Estabilidade química:	Produto estável sob as condições normais de uso e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma reação perigosa quando armazenado, aplicado e processado corretamente.
Condições a serem evitadas:	Evitar exposição à luz solar direta e calor excessivo para manter a qualidade do produto.
Materiais incompatíveis:	Não misture com outros produtos.
Produtos perigosos da decomposição:	Combustão das embalagens pode gerar óxidos de nitrogênio (NOx) e óxidos de carbono (CO e CO ₂).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Dados não disponíveis.
Corrosão/irritação da pele:	Em contato prolongado com a pele, pode causar dermatite alérgica de contato.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar irritação nos olhos.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode causar irritação dérmica.
Mutagenicidade em células germinativas:	Dados não disponíveis.
Carcinogenicidade:	Dados não disponíveis.
Toxicidade à reprodução:	Dados não disponíveis.
Toxicidade para órgãos	
- alvos específicos - exposição única:	Dados não disponíveis.
- alvos específicos - exposição repetida:	Dados não disponíveis.
Perigo por aspiração:	Não apresenta, se utilizado corretamente.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais.
Persistência e degradabilidade:	Contém tensoativo biodegrável.
Potencial bioacumulativo:	Solúvel em água. Não permitir alcançar águas subterrâneas e solo.
Mobilidade no solo:	Não deve ser descartado diretamente no meio ambiente. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.
Outros efeitos adversos:	Dados não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	Desativação, incineração ou aterro, de acordo com a legislação vigente local.
----------	---

Resíduos	Devem ser descartados de acordo com a legislação vigente local. Os
----------	--

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **SANILIMP**

FISPQ N°: 009

Revisão: 00

Data: 23/03/2016

Página 4 de 4

materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme a legislação do município.

Embalagem usada

Não deve ser reutilizada para outros fins. Descartar ou reciclar conforme a legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais Terrestres:

Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

Decreto nº 96.044/1988 – Aprova o Regulamento para o transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário

DAC – Departamento de Aviação Civil do Ministério da Aeronáutica.

Hidroviário:

Aéreo:

Número ONU:

Nome apropriado para embarque:

Classe/subclasse (se houver):

Número de Risco:

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio ambiente:

Não se aplica

Detergente neutro

Não se aplica

Não se aplica

III

Produto classificado como não perigoso para transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Nacional:

Produto regulamentado pela ANVISA – Agencia Nacional de Vigilância Sanitária conforme legislação vigente.

Uso e precauções descritos no rótulo.

Autorização de Funcionamento/MS: 3.04258-3

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais de acordo com a aplicação e uso especificados na rotulagem.

Tais informações devem servir como guia e referem-se a um produto específico e podem não ser válidas onde este produto estiver sendo usado em combinação com outros. Cabe ao manipulador adotar as precauções de segurança quanto ao manuseio do produto, pois existem pessoas alérgicas e/ou sensíveis a produtos químicos de qualquer classe.

Limitamos nossa responsabilidade, unicamente, à troca do produto, caso fique comprovado alterações que impossibilitem o uso do produto.

Em caso de dúvidas solicite informações ao nosso departamento técnico (veja identificação da empresa).

FISPQ elaborada por Sandol Indústria e Comércio Ltda e revisada pelo setor de Controle de Qualidade da Sanliz Assessoria – sanliz@sanliz.com.br

Referências: Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos (AssociQuim/SincoQuim) – AGOSTO/1998.
Resolução Nº420, de 12/02/2004. – Agencia Nacional de Transportes Terrestres – Ministério dos Transportes.
NBR 14725/2012 – ABNT – Ficha de Informação de Produtos Químicos – FISPQ.
Metodologia de Análises Laboratoriais, realizado pelo controle de Qualidade da BAND QUIMICA LTDA.
ACGIH-American Conference of Governamental Industrial Hygienists – 2003.
Proposta Diretiva do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à Classificação, Embalagem, Rotulagem de Substâncias Perigosas (Conselho da Comunidade Européia – 1993).
Proposta de padrão para elaboração de Ficha de Informação de Produto Químico sobre Segurança do Produto – Ministério do Trabalho – FUNDACENTRO – Fundação Jorge Duplat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho.
Manual de Produtos Químicos Perigosos – CETESB.