

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: CICLO GEL 70

Principais usos recomendados O Ciclo Gel 70 é indicado para antissepsia das mãos em ambientes hospitalares e de atendimento à saúde. É um potente bactericida e fungicida, eliminando de modo eficiente as bactérias, fungos e vírus prevenindo a disseminação de infecções nos ambientes hospitalares.

Nome da Empresa: CICLO FARMA INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI

Endereço: Rua Benedito José de Carvalho Ramos, 150 – Parque Industrial – Serrana – São Paulo - Brasil.

CEP: 14150 – 000

Telefone(s): +55 (16) 4042-1939 / 0800 – 709 – 9287

Site: www.ciclofarma.com.br

E-mail para informações: qualidade@ciclofarma.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES Líquido inflamável

Pictograma de Perigo



Pictograma de Transporte



Riscos

Substância inflamável;
Manter longe de fontes de ignição;
Manter longe do alcance das crianças. Manter recipiente em local bem arejado.

EFEITOS DO PRODUTO

Efeitos adversos à saúde humana:

Levemente irritante para os olhos. Produto que altera o comportamento humano quando ingerido. Causa dores de cabeça, sonolência e lassidão. Absorvido em altas doses pode provocar torpor, alucinações visuais e embriagueis.

Principais sintomas:

Inalação:

A inalação pode induzir sensibilização e causar reações alérgicas em pessoas sensíveis.

Contato com a pele:

Não irritante para pele.

Contato com os olhos:

Levemente irritante para os olhos.

Ingestão:

Causa dor de cabeça, sonolência e lassidão.

Notas para o médico:

Em todos os casos encaminhar a vítima ao médico e informar o grau de contaminação, levando a Ficha de segurança do produto químico.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Gel translúcido e odor característico de álcool

Nome químico comum ou genérico:

Álcool em gel

INCI:

Carbomer, Glycerin, Methylparaben, Menthol, Aminomethylpropanol, Alcohol e Water.

Título:

Ciclo Gel 70

Pág. 2/5

Ingredientes que contribuam para o perigo:

Álcool etílico hidratado

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Não há ocorrências.

Contato com a pele:

Não irritante para a pele

Contato com os olhos:

Lave imediatamente as partes atingidas com água corrente em abundância por 15 minutos e se persistir a irritação procure socorro médico. Levando a embalagem ou rótulo do produto.

Ingestão:

Quando ingerido provoca problemas gastro intestinais, dor de cabeça, náuseas e vômitos. Lavar a boca com água limpa em abundância e dar bastante água para beber. Procurar assistência médica imediatamente.

Notas para o médico:

Em todos os casos encaminhar a vítima ao médico e informar o grau de contaminação, levando a embalagem ou o rótulo do produto

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:

Espuma para álcool, dióxido de carbono (CO₂) ou pó químico seco.

Meios de extinção não apropriados:

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele pode espalhar-se violentamente e aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos:

Os vapores podem deslocar-se até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Há risco de explosão do vapor em ambientes fechados.

Métodos especiais:

Manter-se longe dos tanques. Resfriar com neblina de água os recipientes que estiverem expostos ao fogo.

Proteção dos bombeiros:

Equipamento de Proteção Individual adequados. Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco.

Precauções ao meio ambiente:

Conter possíveis vazamentos, impedindo que o produto contamine rios ou solos.

Métodos para limpeza

Lavar com água em abundância.

Recuperação:

Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar para posterior eliminação.

Neutralização:

Absorver com terra, areia ou outro material absorvente. Remover o material contaminado para um recipiente bem fechado para posterior eliminação.

Título:

Ciclo Gel 70

Pág. 3/5

Disposição: Não dispor em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto ou cursos d'água. Confirmar se possível, para posterior recuperação ou descarte. A disposição final deste material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente.

Nota: Contatar órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Prevenção da exposição do trabalhador

Não se aplica. Produto para antissepsia das mãos deverá ser aplicado na pele. Evitar contato com os olhos.

Orientações para manuseio seguro

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento

Manter sempre em sua embalagem original, em local seco e temperatura ambiente. Não expor o produto à luz solar direta e umidade.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de Proteção Individual

- Proteção respiratória:

Não é necessário

- Proteção das mãos:

Produto para antissepsia das mãos, deve ser aplicado na pele.

- Proteção dos olhos:

Não se aplica.

- Proteção da pele e do corpo:

Não se aplica.

Precauções especiais:

Manter chuveiros de emergência e lava-olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

Medidas de higiene:

Manter o local de armazenamento sempre limpo, seco, desobstruído, bem ventilado e sinalizado. Não comer, beber ou fumar manuseando produtos químicos.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto

- Estado físico:

Gel translúcido

- Odor:

Característico de álcool

pH:

6,0 a 7,5

Densidade (g/cm³)

0,86 a 0,88 g/cm³

Solubilidade em Água

Solúvel em água

Teor Alcoólico (INPM)

68 a 72°INPM

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas

Instabilidade:

Estável se mantido a temperatura ambiente e em sua embalagem original.

Reações perigosas:

Produto inflamável que pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.

Incompatibilidade:

Oxidantes fortes.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

LD50 – (ratos) Não há referência

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Eco toxicidade

- Efeitos sobre organismos aquáticos: Como o etanol é solúvel em água pode provocar, mesmo em pequenas quantidades, grandes danos a fauna e flora aquática.
- Efeitos sobre organismos do solo: Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição

- Produto: O tratamento e disposição do produto devem ser analisados conforme legislação vigente.
- Embalagens usadas: O descarte deve ser realizado em instalações autorizadas, conforme legislação vigente.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

- Terrestre
Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
- Hidroviário
DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras);
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM);
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto;
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior;
IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional);
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08;2008 Edition.
- Aéreo
DAC - Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001;
Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis;
IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo);
Dangerous Goods Regulation (DGR) – 51.
- Número ONU 1170
- Nome apropriado para embarque: Etanol ou soluções de etanol.

Título:

Ciclo Gel 70

Pág. 5/5

Classe de risco principal 3
Grupo de embalagem III

15 – REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725-4:2012

Incêndio: 3

Regulamentação conforme

Saúde: 2

CEE:

Reatividade Não se aplica

Outros: Nada consta.

Classificações / símbolos:

Rotulagem obrigatória (autoclassificação) para substâncias perigosas: aplicável (CEE 200-578-6)

Frases de risco:

INFLAMAVEL (F)

Frases de segurança:

R11 Substância inflamável

S02 Manter longe do alcance de crianças.

S07 Manter recipiente firmemente fechado.

S16 Manter longe de fontes de ignição com a descrição: Proibido Fumar!

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Sem informações adicionais.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Produto	CLEANUP LIMPEZA LEVE - DETERGENTE USO GERAL
Categoria	DETERGENTE PARA USO GERAL
Empresa	83.315.333/0001-37 - SANDOL INDUSTRIA E COMERCIO
Processo	25351.411189/2022-27
Data da Notificação	29/09/2022
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 83.315.333/0001-37 Razão Social - SANDOL INDUSTRIA E COMERCIO Município - ANANINDEUA UF - PA País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	29/09/2032
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
NEUTRO + GALAO PLASTICO + PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA	NEUTRO
JASMIM + GALAO PLASTICO + PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA	JASMIM
LAVANDA + GALAO PLASTICO + PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA	LAVANDA
TALCO + GALAO PLASTICO + PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA	TALCO
FLORAL + GALAO PLASTICO + PRODUTO SOMENTE CONTEM EMBALAGEM PRIMARIA	FLORAL

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOSProduto: **CLEANUP DETERGENTE LÍQUIDO**

FISPQ N°: 07

Revisão: 00

Data: 23/03/2023

Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃONome do Produto: **DETERGENTE LÍQUIDO – Versões: Lavanda, Erva doce, Jasmim, Talco, Flor do Campo, Breze (Cleanup)**

Registro interno nº: 2.11

Principais usos: Para limpeza de superfícies delicadas.

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:**

Nome Químico	N°CAS	N°EINECS	Peso molecular	Concentração no preparado (%)
Lauril Eter Sulfato de Sódio	9004-82-4	205-788-1	384g/mol	<6
Ácido Linear Alquil Benzeno Sulfônico	85536-14-7	85536-14-7		<5

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: **CLEANUP DETERGENTE LÍQUIDO**

FISPQ N°: 07

Revisão: 00

Data: 23/03/2016

Página 2 de 4

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO₂, 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.

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

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO: 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:	7,0 – 8,5
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não inflamável.
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:	1,0 a 1,015 g/cm ³
Solubilidade:	Solúvel em água.
Coefficiente de partição (n-octanol/água):	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	2500 - 3000 cPs

FISPQ N°: 07

Revisão: 00

Data: 23/03/2016

Página 3 de 4

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.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **CLEANUP DETERGENTE LÍQUIDO**

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 CO2) .

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 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
Hidroviário:	ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário
Aéreo:	DAC – Departamento de Aviação Civil do Ministério da Aeronáutica.
Número ONU:	Não se aplica
Nome apropriado para embarque:	Detergente neutro
Classe/subclasse (se houver):	Não se aplica
Número de Risco:	Não se aplica
Grupo de embalagem:	III
Perigo ao meio ambiente:	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
------------------	--

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: **CLEANUP DETERGENTE LÍQUIDO**

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. – Agência 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 Governmental 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.

“Os dados e informações transcritas neste documento, são fornecidos de boa fé e se baseiam no conhecimento científico disponível no momento e na literatura específica existente. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destas informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio e do transporte do produto. Prevalece em primeiro lugar, os regulamentos legais existentes”

Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725/2012 – Rev. 2014

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.
Coefficiente 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 biodegradável.
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:

Não se aplica

Nome apropriado para embarque:

Detergente neutro

Classe/subclasse (se houver):

Não se aplica

Número de Risco:

Não se aplica

Grupo de embalagem:

III

Perigo ao meio ambiente:

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 N°420, 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 Governmental 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.

Consultas / Saneantes - Produtos Isentos de Registros / Saneantes - Produtos Isentos de Registros

Detalhes do Produto

Produto	SANILIMP - DETERGENTE LÍQUIDO DE USO GERAL
Categoria	DETERGENTE PARA USO GERAL
Empresa	83.315.333/0001-37 - SANDOL INDUSTRIA E COMERCIO
Processo	25351.425861/2010-28
Data da Notificação	08/07/2010
Situação do Produto	ATIVO
Local de fabricação	CNPJ - 83.315.333/0001-37 Razão Social - SANDOL INDUSTRIA E COMERCIO Município - ANANINDEUA UF - PA País - BRASIL Tipo de Fabricante - Nacional
Forma Física	LIQUIDO
Prazo Validade	08/07/2025
Venda e Emprego	Não-Profissional
Inflamabilidade em Condições de Ambiente	Não Inflamável
Rótulo	Rótulo - 1 de 1

Apresentação	Versão
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE	NEUTRO
BOMBONA PLASTICA OPACA	NEUTRO
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE	MAÇÃ
BOMBONA PLASTICA OPACA	MAÇÃ
FRASCO DE PLASTICO TRANSPARENTE	LIMÃO
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIMÃO
BOMBONA PLASTICA OPACA	LIMÃO
GALAO PLASTICO	LIMÃO
BOMBONA PLASTICA OPACA	MAÇÃ

GALAO PLASTICO	MAÇÃ
BOMBONA PLASTICA OPACA	NEUTRO
GALAO PLASTICO	NEUTRO

Voltar

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CICLO FARMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA - EPP		
Número do CNPJ da Empresa	05.854.999/0001-50	Autorização	2052230
Produto	CICLO GEL 70		
Categoria	GEL ANTISSÉPTICO PARA AS MÃOS - GRAU 2		
Processo	25351.068053/2012-52		
Publicação do Registro	30/04/2012		
Vencimento do Registro	30/04/2027		
Situação do Produto	ATIVO		

Nº	Apresentação	Registro	Tonalidade
Q 1	FRASCO DE PLASTICO - Primária	Deferido	Não se aplica para essa categoria
Q 2	GALAO - Primária	Deferido	Não se aplica para essa categoria
Q 3	SACHE - Primária CARTUCHO DE CARTOLINA - Secundária	Deferido	Não se aplica para essa categoria
Q 4	FRASCO DE PLASTICO - Primária CAIXA DE PAPELAO - Secundária	Deferido	Não se aplica para essa categoria
Q 5	FRASCO PET - Primária CAIXA DE PAPELAO - Secundária	Deferido	Não se aplica para essa categoria

Petições

Expediente	Data da Publicação	Transação	Assunto	Situação
Q 2123381/16-1	10/07/2017	22498072016	230 - REG. COSMÉTICOS - Modificação de Fórmula de Produto Registrado - Nacional	Publicado deferimento
Q 2373091/16-3	10/07/2017	25932272016	238 - REG. COSMÉTICOS - Revalidação de Registro	Publicado deferimento
Q 0487832/17-9	22/05/2017	4421542017	239 - REG. COSMÉTICOS - Inclusão de Acondicionamento para Produto Registrado	Publicado deferimento

Q 1331451/17-3	11/06/2018	12013752017	230 - REG. COSMÉTICOS - Modificação de Fórmula de Produto Registrado - Nacional	Publicado indeferimento
Q 1504577/17-3	07/10/2019	13708132017	289 - REG. COSMÉTICOS - Alteração de Rotulagem de Produto Registrado	Publicado indeferimento
Q 0885264/18-2	03/11/2020	7787082018	230 - REG. COSMÉTICOS - Modificação de Fórmula de Produto Registrado - Nacional	Publicado deferimento
Q 2092897/20-9	03/11/2020	5154982020	289 - REG. COSMÉTICOS - Alteração de Rotulagem de Produto Registrado	Publicado deferimento
Q 2104427/20-7	03/11/2020	5153582020	2105 - REG. COSMÉTICOS - Cancelamento de Apresentação de Produto Registrado a Pedido	Publicado deferimento
Q 3086044/20-9	03/11/2020	6972482020	232 - REG. COSMÉTICOS - Substituição do Acondicionamento de Produto Registrado	Publicado deferimento
Q 1137430/22-2	01/08/2022	2386612022	289 - REG. COSMÉTICOS - Alteração de Rotulagem de Produto Registrado	Publicado deferimento

[Voltar](#)