

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 QUÍMICOSProduto: **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:
as condições de trabalho.

Roupas de proteção (avental de PVC), sapato de segurança, de acordo com

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.
Coeficiente 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 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 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 – Agência 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 QUÍMICOSProduto: **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