



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 014-06

SPA – LIMPA VIDRO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto: SPA – LIMPA VIDRO

Identificação da Empresa: SPA – Industria Química Ltda
AV : Borboleta , n° 180 – Distrito Industrial IV– Bady Bassitt
São Paulo – Brasil CEP 15115 – 000

Telefones: (17) 3212-2435 ou (17) 3258-4720

Fax: (17) 3212-2435 email: spa@spaquimica.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

PREPARADO: Mistura

NATUREZA QUÍMICA: LIMPADOR

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Nome químico ou genérico	n° CAS	Faixa de Concentração
ETANOL	64-17-5	≤ 8%
LAURIL ETER S. SÓDIO	9004-82-4	≤ 1%
ALCOOL ISOPROPILICO	67-63-0	≤ 5%

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Não há.

SAÚDE HUMANA: Irritação à olhos e mucosas e pele.

AMBIENTAIS: O produto é solúvel em água em qualquer proporção.

FÍSICO – QUÍMICOS: Não classificado como produto perigoso.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Não classificado como produto perigoso.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Não classificado como produto perigoso.

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS: Produto de baixa toxicidade nas condições de uso.

Revisado:
AGO/21

Página
1/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 014-06

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não há.
Contato com a pele: Lavar imediatamente com água em abundância.
Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância.
Ingestão: Não provoque vômito, e consulte imediatamente o centro de intoxicação ou o médico levando o rótulo do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

Produto não é inflamável. Se envolvidos em incêndio, o produto é compatível com água, CO₂, espuma e pó químico.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:

Utilizar equipamentos respiratórios quando combater incêndio envolvendo este produto.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.

MÉTODO DE LIMPEZA:

Recuperação: Conter o líquido derramado com areia ou terra. Se possível, transferir para um recipiente devidamente identificado.

Disposição: Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com a legislação.

Prevenção de perigos secundários: Embalagens não devem ser reutilizadas e sim eliminadas adequadamente.

Revisado:
AGO/21

Página
2/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 014-06

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas Técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Sempre utilizar os EPI'S necessários.

Prevenção de incêndio e explosão: Evitar altas temperaturas e materiais oxidantes.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com os olhos e ingestão. Deixar o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, beber e comer na área de manuseio do produto.

ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas: Manter o produto sempre na sua embalagem original.

Condições de Armazenamento: Evitar altas temperaturas e fontes de calor.

Materiais seguros para embalagem: Recomendadas: Polietileno, PVC, vidro, inox. Áreas ventiladas e protegidas do sol.

Inadequada: Papelão e madeira.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não aplicável

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de PVC ou borracha.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Avental de borracha ou PVC e botas de borracha.

PREOCUPAÇÕES ESPECIAIS: Não aplicáveis.

MEDIDAS DE HIGIENE: Em caso de emergência utilizar ducha e lava – olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

Revisado:
AGO/21

Página
3/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 014-06

9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido límpido
COR: Azul
ODOR: característico
DENSIDADE: 1,010 - 1,020 g/cm³
PH : 6,5 – 7,5

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:

INSTABILIDADE: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável, dentro do período de validade que é de 24 meses.

REAÇÕES PERIGOSAS: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

CONDIÇÕES A EVITAR: Calor/Fontes de calor e luz solar direta. Contato com agentes oxidantes

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Exposto a altas temperaturas, evaporação dos voláteis.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

INALAÇÃO: Nenhum efeito registrado.

CONTATO COM A PELE: Quando o contato for prolongado pode causar irritação.

CONTATO COM OS OLHOS: Causa irritação.

INGESTÃO: Se ingerido pode causar diarreia, náuseas, tontura e cefaléia e dores estomacais.

SENSIBILIDADE: Evite contato com o produto. Utilize sempre os EPIs.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:

MOBILIDADE: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE: Em contato com água (rios e lagos), consome oxigênio na biodegradação.



13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

METODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Tratar em conformidade com os regulamentos locais e nacionais.

RESTOS DOS PRODUTOS: Consulte órgão de controle ambiental local.

EMBALAGEM USADA: A embalagem não deve ser reutilizada.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS: Classificado como produto não perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA/MS Notificação nº: **25351.096948/2011-64**

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 EMBALAGENS

Bombonas em polietileno de alta resistência contendo 02, 05, 20L e 50L perfeitamente lacrados.

16.2 INDICAÇÕES

O SPA – LIMPA VIDRO foi desenvolvido para limpeza em geral. Seus agentes de limpeza penetram nas sujidades e limpam profundamente.

16.3 UTILIZAÇÃO

Utilizar o SPA – LIMPA VIDRO para a remoção de sujeiras, graxas e gorduras, de vidro, fórmica e acrílico. Secagem rápida e sem manchas. Realça o brilho das superfícies.



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 014-06

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança destinam-se exclusivamente a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, e devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.

Revisado:
AGO/21

Página
6/6

