



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 011-06

SPA – RINSE

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto: SPA – RINSE

Identificação da Empresa: SPA – Industria Química Ltda
AV : Borboleta , nº 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: SECANTE AUTOBRILHANTE

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Nome químico ou genérico	n° CAS	Faixa de Concentração
ALCOOL ETÍLICO	64-17-5	≤ 4%

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 e possui ação de detergente.

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 011-06

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:

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

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:

Utilizar equipamento respiratório quando combater incêndio envolvendo esse 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: Recolher o produto 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 011-06

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 oxidante.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, 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.
Armazenar o produto em áreas frescas, secas, ventiladas e ao abrigo da luz solar.

Condições de Armazenamento:

Evitar altas temperaturas e fontes de calor.

Materiais seguros para embalagem:
frescas, secas,

Recomendadas: Polietileno, PVC, Vidro, Inox. Áreas ventiladas e protegidas do sol.

Inadequada: madeira e papelão.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não necessário.

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: De acordo com as condições de trabalho.

MEDIDAS DE HIGIENE: 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 com água e sabão

Revisado:
AGO/21

Página
3/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 011-06

9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido viscoso
COR: branco/Azulado
ODOR: Característico
PH 100%: 6,5 – 7,5

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:

INSTABILIDADE: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

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

CONDIÇÕES A EVITAR: Calor/Fontes de calor e materiais oxidantes.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Exposto a altas temperaturas, evaporação de 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 e ressecamento.

CONTATO COM OS OLHOS: Causa irritação.

INGESTÃO: Se ingerido pode causar náuseas, tontura e dor de cabeça.

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

APRECIÇÃO: Produto de baixa toxicidade quando manuseado em condições normais de uso.

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:

IMPACTO AMBIENTAL: Em contato com água, consome oxigênio na biodegradação.

Revisado:
AGO/21

Página
4/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 011-06

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 o órgão de controle ambiental competente.

EMBALAGEM USADA: Tratar conforme legislações locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS: Classificado como produto não perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA/MS Nº: 25351.616484/2009-09

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 5L e 20L perfeitamente lacrados.

16.2 INDICAÇÕES

O SPA - RINSE é indicado especificamente para acelerar a secagem de louças lavadas por máquinas automáticas em cozinhas.

16.3 UTILIZAÇÃO

Utilizar o SPA – RINSE o é usado através de dosador automático; ligado ao encanamento de passagem da água de enxágüe da maquina de lavagem de louças. A dosagem ideal deve ficar entre 0,2 e 0,8 ml por litro de água de enxágüe ou de acordo com a recomendação do fabricante da máquina.

Revisado:
AGO/21

Página
5/6



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 011-06

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