

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ

Produto: **Sanity Gel ABC Sanitizante para mãos**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 024/13

1 - IDENTIFICAÇÃO

**Nome Comercial:**

**Sanity Gel ABC** Sanitizante para mãos

**Identificação da Empresa:**

**Fabricado por:**

Laboratórios Corpo e Cheiro Ltda

CNPJ.: 12.695.474/0001-84

Responsável Técnico: E.D. Máximo – CRF-RJ nº 4537

**Comercializado por:**

ABC de Itaperuna Industrial de Detergentes Ltda-EPP.

CNPJ: 06.048.392/0001-45 - Insc. Est. 77.747.435

R. Carlos Fernandes, 1.582 – Parte 2 – Chacara Vale da Paz - Fiteiro - Itaperuna/RJ

**Tel/Fax.: (22) 3824-2663** - CEP: 28300-000

Responsável Técnico: Renato N. Costa

CRQ 03415843 3ªReg.

**Registros:**

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA / MS: 2193701560018

Autorização de funcionamento ANVISA / MS: 2.01937-1

**Telefone de Emergência:**

(22) 3824-2663

0800-722-6001 (CEATOX)

**Informações Técnicas:**

Área Técnica e P&D

Tel.: (22) 3822-8591

**Internet:**

[www.abc-itaperuna.com.br](http://www.abc-itaperuna.com.br)

[abc@abc-itaperuna.com.br](mailto:abc@abc-itaperuna.com.br)

[renato@abc-itaperuna.com.br](mailto:renato@abc-itaperuna.com.br)

2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

**Ingestão:** Em doses elevadas pode causar náusea, letargia e diarreia.

**Inalação:** N.A.

**Pele:** N.A.

**Olhos:** Pode causar irritação leve.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### FISPQ

Produto: **Sanity Gel ABC Sanitizante para mãos**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 024/13

**Tipo de produto:** mistura

**Nome químico comum ou genérico:** Sanificante à Base de Cloreto de Benzalcônico para mãos

**Sinônimos:** Sanificante à Base de Cloreto de Benzalcônico para mãos

**Ingredientes perigosos e faixas de concentração:** Cloreto de Benzalcônico 0,1% em peso

**Natureza química:** Mistura.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Procedimentos em caso de intoxicação.**

**Ingestão:** Dar água a vítima se ela estiver consciente e não sonolenta. NÃO INDUZIR AO VÔMITO; se ocorrer, manter a cabeça mais baixa que o tronco para evitar a expiração do produto para os pulmões. Procurar auxílio médico imediato no caso de ingestão de grandes quantidades ou de indisposição persistente.

**Inalação:** N.A.

**Pele:** N.A.

**Olhos:** Lavar imediatamente com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico em caso de vermelhidão, irritação ou desconfortos persistentes.

**Notas para o médico:** Não existe antídoto específico. O tratamento deve ser direcionado para o controle dos sintomas e condições clínicas.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:** O produto é difícil combustão, mas pode queimar-se ou decompor-se no caso de ser envolvido por chamas de outros produtos. Proceder de acordo com o indicado para os outros produtos envolvidos no incêndio.

**Perigos referentes às medidas de combate:** A decomposição do produto pode produzir fumaças tóxicas contendo monóxido de carbono, óxido de sódio e óxidos de Nitrogênio (NO<sub>2</sub> e NO<sub>3</sub>), além de CO<sub>2</sub>.

**Equipamentos de proteção aos bombeiros:** usar proteção respiratória autônoma.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Usar os equipamentos de proteção indicados na seção 8.

**Precauções para o meio ambiente:** Evitar que o produto atinja cursos de água. Avisar as autoridades competentes e alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação. Estas medidas são para um derramamento de grande escala.

**Métodos para a limpeza:** Para pequenas quantidades pode ser um material absorvente inerte, grandes quantidades devem ser represadas com terra, areia ou outro material inerte. O produto deve ser recolhido para recipientes adequados, devidamente identificados, para descarte posterior. Lavar o local com bastante água, que também deve ser recolhida para descarte.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ

Produto: **Sanity Gel ABC Sanitizante para mãos**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 024/13

**Medidas apropriadas para manuseio:** Evitar contato com os olhos e ingestão.

**Manuseio:** Chuveiros lava-olhos devem estar disponíveis em locais apropriados.

**Medidas apropriadas para armazenamento:** Armazenar em local coberto, seco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar. Manter os recipientes bem fechados quando fora de uso.

**Substâncias ou materiais incompatíveis:** N.A

**Materiais para embalagem recomendados:** Embalagens em PVC

**Inadequados:** Alumínio e zinco e suas ligas.

8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Medidas de controle de engenharia:** N.A

**Proteção respiratória:** N.A

**Proteção das mãos:** N.A

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança com proteção lateral.

**Proteção da pele e do corpo:** N.A

**Precauções especiais:** Lava-olhos.

**Medidas de higiene:** Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto:** Gel

**Cor:** Incolor a Branco

**PH a 25°C puro:** 5,0 a 7,5.

**Ponto de fusão:** 0,5°C (início de turvação).

**Ponto de fulgor:** 190°C (corpo aberto).

**Pressão de vapor:** a 25°C: 2kPa (calculado).

**Densidade de vapor:** Não relevante (em relação ao ar.).

**Densidade:** 1,000 – 1,050g/m<sup>3</sup> (25°C).

**Solubilidade:** Completamente solúvel em água.

**Viscosidade:** 5.000 – 5.010 cT (25°C)

**Teor Espumogeno:** N.A.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Condições de instabilidade:** Estável nas condições normais de uso e estocagem.

**Condições a serem evitadas:** Altas temperaturas, fontes de ignição e exposição prolongada ao ar.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Oxidantes fortes, ácidos e bases fortes e altas temperaturas.

**Produtos perigosos da decomposição:** Monóxido de carbono e fumaças tóxicas contendo óxido de Nitrogênio (NO<sub>2</sub> e NO<sub>3</sub>), além de CO<sub>2</sub>. Em atmosfera redutora pode produzir gás amônia (NH<sub>4</sub>) que é um gás tóxico.

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### FISPQ

Produto: **Sanity Gel ABC Sanitizante para mãos**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 024/13

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda, efeitos locais e sensibilização em caso de:**

**Inalação:** N.A

**Contato com a pele:** N.A.

**Contato com os olhos:** Irritante baixo a moderado.

**Ingestão:** Cloreto de Benzalcônico – média toxicidade (DL50, ratos: 295mg/kg).

**Toxicidade crônica:** Teste de solução de 3.125ppm do produto feitos em ratos durante 90 dias, não mostraram efeitos sobre o peso corpóreo, hematologia, ou exames histológicos nos animais.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais/ eco toxicidade:** Testes laboratoriais indicam que uma dose de 10ppm ingerida por organismos vivos de águas residuais, pode ser tolerada.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Tratamento e disposição do produto:** Re-processamento, sempre que possível. Co-processamento ou incineração em instalações autorizadas, capazes de evitar a emissão de compostos de nitrogenio e cinzas para a atmosfera. A incineração deve ser feita do acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigente e de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

**Tratamento e disposição de restos de produtos:** O mesmo indicado para o produto.

**Tratamento e disposição de embalagem:** Não remover os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em empresas credenciadas.

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Nº ONU:** Produto não classificado como perigoso de acordo com a resolução 5232 de 2016– Ministério dos transportes.

**Nome Adequado para Embarque:** Sanity Gel ABC

**Classe de Risco:** Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 de 2016– Ministério dos Transportes.

**Número de Risco:** Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 de 2016– Ministério dos Transportes.

**Grupo de Embalagem:** Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução 5232 de 2016– Ministério dos Transportes.

#### 15 - REGULAMENTAÇÕES

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ

Produto: **Sanity Gel ABC Sanitizante para mãos**

Data da última revisão: 22.08.2017

Número da revisão: 04

FISPQ Nº: 024/13

**Normas Aplicáveis:** Portaria 348 ANVISA

**Norma Brasileira:** NBR 14725

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas: As informações desta FISPIQ, ora baseada nas normas NBR-14725, representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação especificada no rotulo do produto e/ou especificação técnica. Qualquer outro uso do produto seja puro ou combinado com outros, é de responsabilidade do usuário.