



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -



OFÍCIO Nº 0597/2021

Em 12 de abril de 2021.

Ao
Excelentíssimo Senhor
ALUÍSIO BOI
MD. Presidente da Câmara Municipal
Rua São Bento, 887
ARARAQUARA/SP

Câmara Municipal de Araraquara

Protocolo: 2858/2021 **de 16/04/2021 15:12**
Documento: Resposta nº 1 à Indicação nº 667/2021
Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- CHEFIA GABINETE
Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE.

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta à **Indicação nº 0667/2021**, de autoria do Vereador **MARCOS GARRIDO**, encaminhamos a inclusa cópia do ofício expedido pela Controladoria do Transporte de Araraquara.

Na oportunidade, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

ALAN SILVA
Chefe de Gabinete

Araraquara, 19 de março de 2021.

OF./C.TRANSPORTE/026/21

Ilustríssimo Senhor
ALAN SILVA
Chefe de Gabinete
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

Prezado Senhor:

Acusamos o recebimento da Indicação nº 667/2021, de autoria do Vereador MARCOS GARRIDO, protocolada na Prefeitura em 11/02/21, Guichê nº 010.166/2021, por meio do qual é solicitado o retorno da sanitização dos ônibus e do Terminal Central de Integração “com hipoclorito de sódio (cloro ativo) para combater a Covid-19”.

Cumpre-nos informar que a sanitização dos veículos de transporte coletivo urbano e do TCI foi retomada em 15/02/2021 e, desde então, não foi interrompida (fotos anexas).

O produto utilizado nos serviços é o Desinfetante 764 – SM, cuja ficha de informações segue anexada a este documento.

Quanto às turmas de trabalhadores que realizam a sanitização, informamos que são duas, cujas escalas de horários são descritas a seguir.

TURMA	HORÁRIO DE INÍCIO	HORÁRIO DE TÉRMINO	HORÁRIO DE ALMOÇO	HORÁRIO DE FINAL DE SEMANA
01	07h30	17h30	Não param, pois a Turma 01 é composta por 03 pessoas que se revezam no intervalo de almoço.	Sábados e Domingos – até às 11h
02	08h	16h	Das 11h30 às 13h30	Sábados – até às 11h

Colocando-nos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos aproveitamos a oportunidade para reiterar-lhe a nossa consideração.

Atenciosamente,


NILSON ROBERTO DE BARROS CARNEIRO
Diretor Presidente

cfbs/cf



Produto: Desinfetante 764 - SM
FISPQ n°: 100433
Data: 10/04/2003
Revisão: 10/07/2014

Página 1 de 1



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS

CONFORME ABNT NBR 14725:2012

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **DESINFETANTE 764 – SM**
Tipo de Produto: Desinfetante para uso geral.
Código do Produto: 610
Produto Registrado na ANVISA MS n°3.4013.0021.002-7.
Fabricado por: S.M. INDÚSTRIA E COMÉRCIO PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. - ME
Endereço: Rua Itabuna, 183 – Lot. Miguel Elias – Catanduva – SP – CEP: 15812-105
Fone: 17.3522-0984
E-mail: santamonica@santamonica.ind.br
Site: www.santamonica.ind.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

• **Efeitos Adversos à Saúde Humana:**

A ingestão do produto em pequenas quantidades, pode causar náuseas e vômitos.



- **Frases de Advertência:** Perigo
- **Frases de Perigos:** Provoca danos aos olhos. Provoca lesões oculares graves.
Contém : CLORETO DE BENZALCÔNIO

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Tipo de produto: Este produto químico é uma mistura.
- Natureza Química: Desinfetante Biodegradável à base de quaternário de amônio.
- Composição/Informações relativas aos ingredientes de risco: Não aplicado.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Produto não volátil.

Pele: Lavar o local com bastante água corrente.

Olhos: Lavar com água corrente em abundância.

Ingestão: Procurar auxílio médico. Vômito não deve ser induzido sem orientação médica.
Caso ocorra, manter a cabeça mais baixa que o tronco, para evitar aspiração do vômito.



Produto: Desinfetante 764 - SM
FISPQ n°: 100433
Data: 10/04/2003
Revisão: 10/07/2014

Página 2 de 2



5. MEDIDA DE COMBATE A INCÊNDIO

- . Meio de extinção: Neblina de água, pó químico ou dióxido de carbono.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

- . **Precauções Pessoais:** Sinalizar e isolar a área.
Usar os EPI's indicados na seção 8 para evitar contato direto com o produto.
- . **Precauções ao Meio Ambiente:** Evitar que o produto atinja cursos d'água construindo diques com areia ou terra.
- . **Métodos para limpeza:** Transferir o material contido nos diques em recipiente adequado. lavar o local com bastante água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- . **Medidas Adequadas para Manuseio:** Evitar manuseio do produto em locais confinados com temperatura elevada. Não colocar panos, vassouras ou canecas sujas dentro do recipiente com o produto.
- . **Medidas Adequadas para Armazenamento:** Manter as embalagens fechadas não expostas ao sol.
- . **Materiais para embalagens:** Bombona de plástico ou Tambor de ferro revestido com saco plástico.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- . **Equipamento de proteção individual:**
Respiratório: Quando em uso com formação de névoa em ambiente fechado usar respirador semi-facial com filtros para vapores orgânicos.
- . Mãos: No manuseio do produto puro por tempo prolongado, usar luvas impermeáveis de borracha, PVC, Neoprene, ou similares.
- . Ocular: Usar óculos de proteção contra respingo.
- . Higiene de trabalho: Não usar roupas contaminadas com o produto puro. Não manusear o produto sem EPI's.
- . Valor limite de tolerância (TLV): Não estabelecido.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- . **Aspecto:** Líquido azul claro transparente.
- . **PH puro:** 7,50 +/- 0,10
- . **Ponto de Fulgor:** Não aplicado
- . **Limite de Explosividade Superior/Inferior:** Não aplicado
- . **Densidade a 20° C:** 1,00 Kg/dm³
- . **Solubilidade em água a 20° C:** Total

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- . **Condições de instabilidade:** Produto estável.
- . **Condições a serem evitadas:** Altas temperaturas, exposição por tempo prolongado à luz solar direta.
- . **Materiais ou Substâncias Incompatíveis:** Tensoativo aniônico ou produto de alta acidez
- . **Produtos Perigosos da Decomposição:** Não se conhece produto perigoso na decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Inalação: Produto não volátil. Se aquecido os vapores são irritantes.

Contato com a pele: Contato prolongado causa ressecamento.

Contato com os olhos: Causa irritação.

Ingestão: Pequenas quantidades podem causar náuseas e vômitos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- . **Efeitos Ambientais:** Para derrame de grandes proporções, pode produzir concentrações perigosas para a vida aquática.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- . **Tratamento e Disposição de Restos de Produto:** Eliminação mecânica com material inerte ou incineração de acordo com legislação municipal, estadual e federal, vigentes nos órgãos ambientais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- . **N.º ONU:** Não classificado como produto perigoso.



Produto: Desinfetante 764 - SM
FISPQ nº: 100433
Data: 10/04/2003
Revisão: 10/07/2014

Página 4 de 4



15. REGULAMENTAÇÃO

- Não existe regulamentação específica sobre este produto.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- As informações e recomendações contidas aqui são apresentadas de boa fé e acredita-se que sejam corretas até a presente data, a Santa Mônica não faz declaração quanto à exatidão destas. Fica sob a própria responsabilidade do usuário assegurar-se de que as informações são apropriadas para seu uso em caso específico, tendo em vista o grande número de influências que possam surgir no processo de aplicação do produto.























