

Nome da substância ou mistura: CHEF SANITIZ			
Data da última revisão 21/10/2021	Versão: 3	FISPQ Nº 28	Página 1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): CHEF SANITIZ

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: DESINFETANTE PARA HORTIFRUTÍCOLAS.

Código interno de identificação da substância ou mistura: CHSA

Nome da Empresa: Nova Renko Indústria Ltda.

Endereço: Rua Miguel Gimenes Alves,630 - Jd.Sta Izabel

Complemento: Hortolândia/SP - CEP: 13.185-490

Telefone para contato: (19) 3809-2028

Telefone para emergências: 08007226001

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS

Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H320 - Provoca irritação ocular . H401 - Tóxico para os organismos aquáticos .

Frase(s) de precaução:

- **Geral:** P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo., P102 - Mantenha fora do alcance das crianças., P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- **Prevenção:** P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.
- **Resposta à emergência:** P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- **Armazenamento:** NE - Não exigidas.
- **Disposição:** NE - Não exigidas.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome da substância ou mistura: CHEF SANITIZ

Data da última revisão 21/10/2021	Versão: 3	FISPQ Nº 28	Página 2 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO 60%	2893-78-9	24 - 30

Outras informações: Não disponível.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação:** Não se espera reações adversas nas diluições recomendadas, porém, caso haja mal estar, remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Procurar um médico, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.
- Contato com a pele:** Lave imediatamente a pele com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.
- Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.
- Ingestão:** Se ingerido, não provoque o vômito. Faça a diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água. Caso ocorra vômito espontâneo, forneça água adicional e mantenha a vítima em local arejado. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável.

Meios de extinção inadequados: Não disponível.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não são previstas ações de proteção especiais para combate ao incêndio.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.
- Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.

Precauções ao meio ambiente: Evite a liberação para o meio ambiente. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

Nome da substância ou mistura: CHEF SANITIZ

Data da última revisão 21/10/2021	Versão: 3	FISPQ Nº 28	Página 3 de 6
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Para grandes vazamentos, se necessário, obtenha assistência profissional. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento. Mantenha as pessoas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte absorvente.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador:** Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8
- Prevenção de incêndio e explosão:** Produto químico não inflamável, Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
- Medidas de higiene**
 - Apropriadas:** Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
 - Inapropriadas:** Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas:** Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Não armazenar próximo a alimentos.
- Materiais para embalagem**
 - Recomendados:** Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - Inadequados:** Não utilize outras embalagens que não a original.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional:** Não disponível.
- Indicadores biológicos:** Não disponível.
- Outros limites e valores:** Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Quando usado como indicado, não é necessária ventilação especial.

Medidas de proteção pessoal

Nome da substância ou mistura: CHEF SANITIZ

Data da última revisão 21/10/2021	Versão: 3	FISPQ Nº 28	Página 4 de 6
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

- Proteção dos olhos/face:** Óculos de proteção contra respingos.
- Proteção da pele:** Não se prevê a necessidade de proteção.
- Proteção respiratória:** Não aplicável.
- Proteção das mãos:** Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).
- Perigos térmicos:** Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

9. Propriedades físicas e químicas

- Aspecto**

Estado físico: Pó granulado; **Forma:** Pó; **Cor:** Branco

- Odor:** Característico/clorado

- Limite de odor:** Não disponível

- pH:** 7,0 - 9,0

- Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível

- Ponto de ebulição inicial:** Não disponível

- Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

- Ponto de Fulgor:** Não disponível

- Taxa de evaporação:** Não disponível

- Inflamabilidade (sólido; gás):** Produto Químico não Inflamável

- Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Produto Químico não Inflamável

- Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Produto Químico não Inflamável

- Pressão de vapor:** Não disponível

- Densidade de vapor:** Não aplicável

- Densidade relativa:** Não disponível

- Solubilidade(s):** Totalmente solúvel em água

- Coeficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível

- Temperatura de autoignição:** Não aplicável

- Temperatura de decomposição:** Não aplicável

- Viscosidade:** Não aplicável

- Outras informações:** Teor de Cloro Ativo: 14,1 – 15,9%

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Reatividade: Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com materiais oxidantes e ácidos fortes.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e luz solar direta.

Materiais incompatíveis: Ácidos, amônio e oxidantes.

Nome da substância ou mistura: CHEF SANITIZ

Data da última revisão 21/10/2021	Versão: 3	FISPQ Nº 28	Página 5 de 6
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

Produtos perigosos da decomposição: Gás cloro.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não classificado. ETA >5.000 mg/kg

Corrosão/irritação da pele: Levemente irritante se em contato prolongado com o produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Produto levemente alcalino, provoca irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar sensibilização.

Mutagenicidade em células germinativas: Não aplicável.

Carcinogenicidade: Não aplicável.

Toxicidade à reprodução: Não dispónivel.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não aplicável.

Perigo por aspiração: Não dispónivel.

Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: GHS Agudo 2: Toxic para os organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto:** Descarte de acordo com os regulamentos federais, estaduais e locais.
- Embalagem usada:** É realizado a logística reversa via EURECICLO.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: CHEF SANITIZ - DESINFETANTE PARA HORTIFRUTÍCOLAS.

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível.

Nome da substância ou mistura: CHEF SANITIZ

Data da última revisão 21/10/2021	Versão: 3	FISPQ Nº 28	Página 6 de 6
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5947 (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/>
ISO 11014

EURECICLO - <https://alias.eureciclo.com.br/>

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration