

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: DESINFETANTE ACTUALY

VERSÕES: Eucalipto, Lavanda, Floral, Pinho

Registro: MS: 3.5507.0003

1.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Empresa: Raboni Indústria e Comercio de Produtos de Higiene e Limpeza LTDA

Autorização de Funcionamento: MS: 3.0557.0

Endereço: Rua Goitacás, 212 e 226 – Bairro Santos Dumont – São Leopoldo/RS – CEP: 93115-130

Telefone de contato: 51 35685063

E-mail: talis-torres@bol.com.br

Emergência toxicológicas: CIT/RS 0XX51.2139.9200 ou 0800.721.3000.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto nocivo quando ingerido.

Efeitos adversos à saúde humana: O contato do produto puro com os olhos, pele e mucosas pode provocar irritação.

Efeitos ambientais: Produto Biodegradável – não requer tratamento específico.

Perigos físicos e químicos: Nenhum nas condições de uso normais.

Condições a evitar (Incompatibilidade): Evitar o contato com produtos ácidos e meios oxidantes.

Classificação de Perigo do Produto Químico: Produto Saneante Domissanitário de Risco II, conforme Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.

Sistema de classificação utilizado: * Norma ABNT – NBR 14725-4:2014. * Resolução - RDC 59 de 17 de dezembro de 2010 da ANVISA.

Elementos apropriados da rotulagem:

Classe de Perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frase de Precaução
Sensibilização a pele, olhos e mucosas	1	Atenção	Irritante para os olhos pele e mucosas	Não ingerir. Evite o contato com os olhos e contato com a pele.
Pictograma				

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado/mistura.

Nome químico: Preparado à base de Cloreto Alquil Dimetil Benzil Amônio e Nonil Fenol Etoxilado.

Sinônimos: Desinfetante de Uso Geral.

Composição: Cloreto Alquil Dimetil Benzil Amônio e Nonil Fenol Etoxilado, Coadjuvante, Corante, Fragrância e Água.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Concentração (%)	Nº CAS
Nonil Fenol Etoxilado 9,5	1,5 – 2,5	9016-45-9
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio	1,5 – 2,5	68424-85-1

Obs.: As porcentagens exatas são retidas como informação de segredo industrial.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Mantenha as pálpebras separadas e lave imediatamente os olhos, com água corrente em abundância, durante no mínimo 15 minutos e caso persistir a irritação procure socorro médico levando o rótulo do produto.

Contato com a pele: Lavar as partes atingidas com água corrente. Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto, lavando-os antes de reutilizar.

Em caso de ingestão: Não provocar vômito e consultar de imediato o Centro de Intoxicações (Fone CIT/RS 0XX51 2139.9200 ou 0800.721 3000) ou o médico, levando a embalagem do produto. Enxágue imediatamente a boca com água corrente.

Inalação: Nenhum efeito conhecido. Caso necessário remover o paciente para local arejado.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO2) que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.

Perigos específicos da substância ou mistura: Produto não inflamável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Não dever ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água neblina.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Evitar contato com os olhos, pele, roupas e inalação. Estancar o vazamento, se possível isolar e sinalizar a área.

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

Utilizar equipamento de proteção individual (EPI): óculos de proteção, capacete com proteção contra respingos, calçado de borracha ou PVC, luvas de borracha nitrílica ou PVC, roupa de proteção e máscara descartável para manipulação do produto ou vasilhame danificado.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Seguir orientações da legislação local.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio: Manusear em local ventilado. Evitar o contato direto com olhos, pele, mucosas e roupas. Não ingerir o produto.

Medidas de higiene: Durante o manuseio do produto não comer, beber ou fumar. Lavar as mãos após o manuseio com o produto. Remover a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento: Manter em local de armazenagem fresco, seco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar direta. Manter o produto na embalagem original e sempre bem fechada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

* Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

* Indicadores biológicos: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.

Medidas de proteção pessoal:

* Proteção dos olhos/face: Em condições normais não é necessário, porém quando houver risco de respingos nos olhos, usar óculos de segurança.

* Proteção da pele e do corpo: Em condições normais não é necessário.

* Proteção respiratória: Em condições normais não é necessário, se houver vazamento utilizar máscara descartável.

* Perigos térmicos: Dados não disponíveis.

* Precauções especiais: Não são necessárias.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (Estado Físico, Forma e Cor): Líquido. Cor conforme a fragrância (Branco, Rosa, Marrom Claro e Azul).

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

Odor: Característico.

Aparência física: Líquido opaco pigmentado.

pH a 25°C: 7,0 – 8,0.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não aplicável.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade: Não Inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade relativa: 0,98 – 1,02 g/ml a 25°C

Solubilidade: Totalmente solúvel em água.

Temperatura de autoignição: Não aplicável.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não há dados disponíveis.

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

Possibilidade e reações perigosas: Não aplicável.

Condições a serem evitadas: Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.

Produtos perigosos da decomposição: Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Em caso de ingestão acidental pode causar irritação das membranas mucosas da boca, garganta, esôfago e estômago.

Corrosão/ irritação da pele: Produto não apresenta riscos quando utilizado de acordo com a indicação e modo de uso descrito na rotulagem.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele através do contato direto e uso prolongado.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade;

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
---	---	--------------------------------

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser tóxico para organismos aquáticos e solo.

Persistência e degradabilidade: Produto biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis para mistura.

Mobilidade do solo: Dados não disponíveis para mistura.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).

Resíduos: Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. O descarte de ser feito de acordo a legislação local (federal, estadual ou municipal).

Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens vazias. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se existirem restos do produto, elas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

“PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS” - Resolução 420/2004 da ANTT.

15. SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada conforme determinações da NBR 14725-4:2014 de 19 dezembro/2014 – ABNT.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Actualy	FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DESINFETANTE ACTUALY	Data: 10/02/2023 Revisão:03
----------------	--	--------------------------------

É recomendável que todas as pessoas que forem manipular e/ou utilizar o produto leia atentamente a rotulagem do mesmo e estejam familiarizados com as práticas aplicáveis. As informações apresentadas indicam o presente conhecimento, entretanto não implicam garantias de nenhuma natureza. É necessário considerar a variedade de fatores que podem interferir na aplicação do produto. A utilização fora da recomendação do fabricante não pode implicar responsabilidades a este.

“A EMPRESA NÃO SE RESPONSABILIZA PELA UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM DESACORDO COM AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.”