



## FISPQ – Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico

Data da última revisão:  
18/02/2022

Versão:  
2

FISPQ N°:

Página:  
Página 1 de 7

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial):	Desinfetante Lavandex
Principais usos recomendado para a substância:	Desinfetante para uso geral
Nome da empresa:	CIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
Endereço:	Rod. Aleixo Rocha da Silva, KM 10 – Taquari/RS CEP 95860-000
Telefone para contato:	(51) 3653-1932 / (51) 4042-1306
Telefone para emergências:	(51)3653-1932 / ( 51) 4042-1306 Fax (51) 3653-1585
E-mail:	rodoquimica@rodoquimica.com.br
Site:	www.rodoquimica.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:	Toxicidade aguda, oral, categoria 4, H302 Lesões oculares graves/ Irritação ocular, categoria 2A, H319
Elementos de rotulagem GHS:	
Palavra de advertência:	Atenção
Frase(s) de perigo:	H302: Nocivo se ingerido. H319: Provoca irritação ocular grave.
Frase(s) de precaução:	P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/... 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. P330: Enxágue a boca. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.



## FISPQ – Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico

Data da última revisão:  
18/02/2022

Versão:  
2

FISPQ N°:

Página:  
Página 2 de 7

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Tipo do produto:	Desinfetante		
Nome químico comum ou técnico:	N° CAS:	Concentração ou faixa de concentração (%):	
Quaternário de Amônia	N/A	N/A	

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros	Inalação:	Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem.
	Contato com a pele:	Lavar a área atingida da vítima com água corrente por um período mínimo de 20 minutos. Remover roupas e calçados contaminados com o produto. Procurar auxílio médico imediatamente, mesmo em caso de acidente com pequenas quantidades.
	Contato com os olhos:	Lavar os olhos com água em abundância por um período mínimo de 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas e faça movimentos circulares para assegurar a lavagem de toda a superfície. Procurar auxílio médico imediatamente.
	Ingestão:	Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente. Se o produto foi engolido, não provoque o vômito. Dê grandes quantidades de água e, se possível, leite. Se o vômito ocorrer naturalmente, mantenha a via respiratória desobstruída e dê mais água. Procurar auxílio médico imediatamente.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	Pó químico, CO <sub>2</sub> , neblina d'água, espuma. Resfriar containers com neblina d'água. Remover containers da área do fogo.
Meios de extinção inadequados:	N/A.
Perigos específicos da substância ou mistura:	N/A.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas). Evite contato



## FISPQ – Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico

Data da última revisão:  
18/02/2022

Versão:  
2

FISPQ N°:

Página:  
Página 3 de 7

		com o material durante o combate ao fogo. Se o contato for inevitável, utilize roupa resistente a produtos químicos.	
<b>6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>			
Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência.	Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	N/A	
	Para o pessoal do serviço de emergência:	Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte..	
Precauções ao meio ambiente:	Manter o produto longe de drenos e das águas superficiais e subterrâneas.		
Métodos e materiais para limpeza:	Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte		
<b>7. Manuseio e armazenamento</b>			
Precauções para manuseio seguro	Prevenção da exposição do trabalhador:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.	
	Precauções e orientações para manuseio seguro:	Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros. Evitar o derrame livre a partir do recipiente.	
Medidas de higiene	Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.		
Condições de armazenamento seguro	Condições adequadas:	Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos.	
	Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:	N/A	
Materiais para embalagem	Recomendados:	N/A	
	Inadequados:	N/A	
<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>			



## FISPQ – Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico

Data da última revisão:  
18/02/2022

Versão:  
2

FISPQ N°:

Página:  
Página 4 de 7

Medidas de controle de engenharia:	Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve-se levar em conta a regulamentação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.		
Medidas de proteção individual	Proteção dos olhos/face:	OLHOS: Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos panorâmico. Observação: Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante.	
	Proteção da pele:	PÉS: Utilizar calçado de segurança anti-derrapante. CORPO: Utilizar roupa de trabalho	
	Proteção respiratória:	Uso recomendado se as condições operacionais criarem concentrações no ar que excedam o padrão de exposição para este produto.	
	Proteção das mãos:	Proteção obrigatória das mãos. Utilizar luvas de proteção contra riscos menores. Observação: Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.	

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Estado físico:	Líquido
	Forma:	Líquido
	Cor:	Varia conforme fragrância.
Odor:	Varia conforme fragrância.	
pH:	6,4	
Ponto de ebulição inicial:	Não aplicável	
Ponto de fulgor:	Não aplicável	
Taxa de evaporação:	Não disponível	
Densidade de vapor:	Não disponível	
Densidade relativa:	Não disponível	
Solubilidade(s):	Não aplicável	



## FISPQ – Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico

Data da última revisão:  
18/02/2022

Versão:  
2

FISPQ N°:

Página:  
Página 5 de 7

Viscosidade:	Não disponível
<b>10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>	
Reatividade Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma reação perigosa conhecida sob condições normais de uso.
Condições a serem evitadas:	Evitar altas temperaturas e luz solar direta
Materiais incompatíveis:	Não conhecidos
Produtos perigosos da decomposição:	Sob condições normais de armazenamento e uso, os produtos de decomposição perigosos não devem ser produzidos.
<b>11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS</b>	
Toxicidade aguda:	Nocivo se ingerido.
Corrosão/irritação da pele:	Produto foi avaliado seguindo protocolo de estudo clínico de compatibilidade cutânea e não induziu fenômenos irritativos detectáveis durante o período de estudo, sendo considerado seguro para uso tópico, suportando desta forma o termo dermatologicamente testado.
Lesão ocular graves/irritação ocular:	Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou á pele:	Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização respiratória.
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 á reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetitiva:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Perigo por aspiração:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.
Outras informações:	Não transportar ou armazenar o produto em conjunto com alimentos.
<b>12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</b>	
Ecotoxicidade:	Não aplicável
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade do solo:	Não determinado



## FISPQ – Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico

Data da última revisão:  
18/02/2022

Versão:  
2

FISPQ N°:

Página:  
Página 6 de 7

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final	Produto:	No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Não se aconselha seu vazamento em cursos de água. Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos: NBR10004:2004, Resíduos sólidos – Classificação. NBR16725:2014, Resíduo Químico, Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem. Lei No 12305/2010 – Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Decreto No 7.404, de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no. 12.305, de 2 de agosto de 2010.
	Embalagem usada:	As embalagens para reutilização, reciclagem ou mesmo do descarte devem ser lavadas e neutralizadas, para evitar riscos a terceiros.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:	ONU:	N/A
	Nome apropriado para embarque:	N/A
	Classe / subclasse:	N/A
	Número de risco:	N/A
	Grupo de embalagem:	N/A
	Nome técnico:	N/A
	Perigoso para meio ambiente:	N/A
Regulamentação:	N/A	

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta FISPQ como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A FISPQ deste e demais produtos do Grupo Rodoquímica podem ser solicitadas via e-mail. As informações contidas nesta ficha são confiáveis e baseiam-se em dados técnicos obtidos por nossa empresa. Estão



## FISPQ – Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico

Data da última revisão:  
18/02/2022

Versão:  
2

FISPQ N°:

Página:  
Página 7 de 7

sujeitas a revisão, sem prévio aviso.

FISPQ elaborada em conformidade com a NBR 14725-4:2014.