

Em conformidade com NBR 14725:2014

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 1 /18

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto (nome

comercial)

Prosec P.

Código do produto 05000984.

Principais usos recomendados

para a substância ou mistura

Dissecante à base de óxido de cálcio de alta atividade.

Nome da empresa Proquitec Indústria de Produtos Químicos e Repres. Coml. S.A.

Endereço Rua Ifema, 291 - Vargem Grande Paulista – SP.

Telefone para contato (11) 4158 8400. Telefone para emergências (11) 4158 8400.

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Corrosão/irritação à pele - Categoria 1C.

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1.

Classificação de perigo do

produto químico

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única –

Categoria 3.

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3.

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009.

\*A ABNT NBR 14725-2:2019 equivale ao conjunto ABNT NBR

Sistema de classificação utilizado 14725-2:2009 - Versão corrigida: 2010 - e Emenda 1, de

> 13.06.2019. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam

em uma classificação

Não são conhecidos outros perigos do produto.

Elementos apropriados da rotulagem





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 2 /18

**Pictogramas** 

Palavra de advertência

Frases de perigo



**PERIGO** 

H314 Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

PREVENÇÃO:

P260 Não inale as névoas e vapores.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

**RESPOSTA À EMERGÊNCIA:** 

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

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

Frases de precaução



Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 3 /18

fácil. Continue enxaguando.

#### **ARMAZENAMENTO:**

P405 Armazene em local fechado à chave.

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

#### **DISPOSIÇÃO:**

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### SUBSTÂNCIA

Nome químico comum ou nome

Óxido de cálcio.

técnico

Sinônimo Cal, cal virgem, cal viva, CaO.

Número de registro CAS

1305-78-8.

Impurezas que contribuem para o

mparozao que contribuem para

perigo

Inalação

Contato com a pele

Não são conhecidas impurezas que contribuam para o perigo.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso

numa posição que não dificulte a respiração. Se necessário,

contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve esta FISPQ.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão

para remoção do material. Caso o produto provoque



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 4 /18

Contato com os olhos

Ingestão

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Notas para o médico

queimaduras na pele, não é recomendado a retirada das vestimentas, pois poderá agravar as lesões se a vestimenta estiver aderida à pele. Procure imediatamente um médico. Leve esta FISPQ.

Enxague imediatamente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Não induza o vômito. Não dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com muita água. Se ocorrer vômito, incline o paciente para a frente ou coloque-o no lado esquerdo (se possível, para cima) para manter as vias aéreas abertas e evitar aspiração. Mantenha o paciente em silêncio e mantenha a temperatura normal do corpo. Consulte um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico. Leve esta FISPQ. Provoca queimadura severa à pele com vermelhidão, descamação, despigmentação e destruição de tecido epitelial, e dano aos olhos com opacidade da córnea, inchaço, queimadura, dor, ressecamento e conjuntivite. Pode provocar

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Administre oxigênio se a vítima respira com dificuldade.

irritação das vias respiratórias com tosse e espirros.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 5 /18

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Apropriados: Compatível com pó químico seco ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em

chamas.

Perigos específicos da substância ou mistura

Não queima, mas pode se decompor com o calor, produzindo vapores tóxicos e/ou corrosivos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Incêndio em tanques ou contêineres e suas cargas, combater o fogo de uma distância segura, se precisar utilize mangueiras com suportes fixos ou canhão monitor. Não permita a entrada de água nos recipientes. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

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

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Elimine todas as fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 6 /18

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança de borracha nitrílica, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

Precauções ao meio ambiente

Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (se tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação).

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Não permita a entrada de água nos recipientes. Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há diferenças entre grandes e pequenos vazamentos.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro

Programar uma ação de primeiros socorros antes de iniciar a atividade com o produto. O uso do produto é restrito para profissionais. Atenção - Evitar exposição - obter instruções





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 7 /18

especiais antes da utilização. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite a geração de poeira/pó. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Condições de higiene no local de trabalho

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndios e

Condições adequadas para

explosões

armazenamento

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Armazenamento a granel deverá ser feito em silo adequado.

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Este produto pode reagir, de forma

perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme

destacado na Seção 10.

Outras recomendações Manter em embalagem semelhante à original.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle



Proteção térmica

### **FISPQ**

Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 8 /18

Limites de monitorização ambiental	Agente químico	TWA-TLV (ACGIH, 2021)	NR-15 (MTE, 1978)
	Óxido de cálcio	2 mg/m³	N.E.
	N.E. Não estabelecidos.		
Limites de monitorização biológica	Não estabelecidos.		
Outros limites	Óxido de cálcio: IDLH: 25 mg/m³ (NIOSH, 2014).		
	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para		
	o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da		
Medidas de controle de	exposição ao produto. Recomenda-se a disponibilização de		
engenharia	chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.		
	Manter a concentração da substância ou mistura no ar abaixo		
	dos limites de exposição ocupacional indicados.		
Medidas de proteção pessoal	4		
Proteção dos olhos/face	Óculos de segurança ampla visão e proteção facial (viseira).		
Proteção da pele	Usar luvas resistentes a produtos químicos de borracha butílica, nitrílica, neoprene. Avental de PVC, roupa (PVC ou outro		
	material equivalente). O tipo de equipamento de proteção deve		
	ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.		
Proteção respiratória	. •		ara noeira como
	Utilizar um respirador semifacial com filtro para poeira, como apoio aos controles de engenharia. O Programa de Proteção		
	Respiratória, indicará o melhor respirador a ser adotado, em		
	função da tarefa a ser executada.		
	•		

Não apresenta perigos térmicos.



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 9 /18

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e

cor) Pó de cor branca a cinza.

Odor e limite de odor Inodoro.

pH 12,0 (1% em solução aquosa).

Ponto de fusão / ponto de

congelamento

Não avaliado.

Ponto de ebulição inicial e faixa

de temperatura de ebulição

Não avaliado.

Ponto de fulgor Não avaliado.

Taxa de evaporação Não avaliado.

Inflamabilidade (sólido/gás) Não aplicável.

Limite inferior/superior de

Inflamabilidade ou explosividade

Não aplicável.

Pressão de vapor Não avaliado.

Densidade de vapor Não avaliado.

Densidade relativa 3,33 g/cm³ (25 °C).

Solúvel em ácidos e em água, formando o hidróxido e sais de

Solubilidade cálcio e gerando uma quantidade grande de calor. Praticamente

insolúvel em álcool.

Coeficiente de partição octanol-

água

Não avaliado.

Temperatura de autoignição Não avaliado.



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 10 /18

Temperatura de decomposição Não avaliado.

Viscosidade Não avaliado.

Demais informações Não avaliado.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade e estabilidade Produto instável em condições normais de temperatura e

química pressão.

A substância reage com água, algumas vezes violentamente,

Possibilidade de reações liberando gases corrosivos e/ou tóxicos. Reage

perigosas exotermicamente com água formando hidróxido de cálcio.

Reage exotermicamente com ácidos, formando sais de cálcio.

Temperaturas elevadas, fonte de ignição, luminosidade e Condições a serem evitadas

contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis Agentes oxidantes, ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos da A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode

decomposição formar monóxido de carbono, dióxido de carbono.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não é esperado que o produto provoque toxicidade aguda por

via oral, dérmica e inalatória.

Óxido de cálcio:

Toxicidade aguda  $DL_{50}$  (oral, ratos): > 2.000 mg/kg.

CL<sub>50</sub> (inalação, ratos, 4h): > 6.04 mg/L.

DL<sub>50</sub> (dérmica, ratos): > 2.000 mg/kg.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 11 /18

Corrosão/irritação da pele

Provoca queimadura severa à pele com vermelhidão, dor, despigmentação e destruição do tecido epitelial.

Provoca danos aos olhos com opacidade da córnea, inchaço, queimadura, dor, ressecamento e conjuntivite.

Óxido de cálcio:

Lesões oculares graves/irritação ocular

Testes em coelhos resultaram em danos irreversíveis. Uma hora após a administração, foram observadas reações oculares muito graves com uma ligeira quemose, um aspecto necrosado da conjuntiva e opacidade total da córnea, com um aspecto nacarado. A íris não estava mais visível. Foi observada uma substância esbranquiçada purulenta.

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

Sensibilização respiratória ou à pele

#### Óxido de cálcio:

Teste de sensibilização à pele in vivo – camundongos: resultado negativo.

Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

Mutagenicidade em células germinativas

### Óxido de cálcio:

Os resultados dos estudos de mutação genética *in vitro* em bactérias, estudos de aberração cromossômica *in vitro* em células de mamíferos e estudos de mutação genética *in vitro* em células de mamíferos apresentaram resultados negativos.

Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto apresente potencial carcinogênico.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 12 /18

Não é esperado que o produto provoque toxicidade à

reprodução.

Toxicidade à reprodução Óxido de cálcio:

O cálcio não é teratogênico. NOAEL para efeitos no

desenvolvimento e para toxicidade materna foi estabelecido em

440 mg / kg pc / dia.

Toxicidade para órgãos-alvo A inalação do produto pode provocar irritação das vias

específicos – exposição única respiratórias com tosse e espirros.

Toxicidade para órgãos-alvo Não é esperado que o produto provoque toxicidade para

específicos – exposição repetida órgãos-alvo específicos por exposição repetida.

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

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Nocivo para os organismos aquáticos.

<u>Oxido de cálcio:</u>

CL<sub>50</sub> (Rainbow trout, 96h): 50,6 mg/L.

Ecotoxicidade CL<sub>50</sub> (Gasterosteus aculeatus Linnaeus, 96h): 457 mg/L.

CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48h): 49,1 mg/L.

CE<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 184,57 mg/L.

NOEC(Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 48 mg/L.

Não é esperado que o produto apresente persistência, espera-

Persistência e degradabilidade se que seja rapidamente degradado, trata-se de um produto

inorgânico.

Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos Potencial bioacumulativo

aquáticos.



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 13 /18

Mobilidade no solo Não avaliado.

Devido ao caráter ácido do produto, pode causar alterações nos Outros efeitos adversos

compartimentos ambientais, provocando danos aos organismos.

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional

de Resíduos Sólidos).

Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme

o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para

descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Resolução 5947 de 1º de junho de 2021 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Aprova as Instruções

Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de

Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Terrestre

Produto

Restos do produto

Embalagem usada



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 14 /18

Número ONU 1910

Nome apropriado para embarque ÓXIDO DE CÁLCIO

Classe de risco/subclasse de

risco principal

Classe de risco/subclasse de

risco subsidiário Número de risco

Grupo de embalagem

PRODUTO NÃO SUJEITO AO REGULAMENTO DO

TRANSPORTE TERRESTRE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegações

em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

Interior

IMO - International Maritime Organization (Organização

Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU 1910

Nome apropriado para embarque

Classe de risco/subclasse de

risco principal

Hidroviário

Classe de risco/subclasse de

risco subsidiário

Grupo de embalagem

**EmS** 

Perigo ao meio ambiente

**CALCIUM OXIDE** 

NÃO ESTÁ SUJEITO ÀS DISPOSIÇÕES DESTE CÓDIGO, MAS PODE ESTAR SUJEITO A DISPOSIÇÕES QUE REGEM

O TRANSPORTE DE MERCADORIAS PERIGOSAS POR

**OUTROS MODOS** 



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 15 /18

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n129 de

8 de dezembro de 2009.

RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) — TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM

AERONAVES CIVIS.

Aéreo IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - International Civil Aviation Organization (Organização da

Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA -"International Air Transport Association (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU 1910

Nome apropriado para embarque

**CALCIUM OXIDE** 

Classe de risco/subclasse de

risco principal

8

Grupo de embalagem III

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Regulamentações para produto

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma

químico

Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT NBR 14725-Parte 4 (2014).

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações relevantes e não relatadas nas seções anteriores

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do



Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 16 /18

produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Revisada e adequada em julho de 2021.

Legendas e abreviações utilizadas no documento

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> - Concentração efetiva 50%

CL<sub>50</sub> - Concentração letal 50%

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%

IDLH – Immediately Dangerous to Life or Health

LT – Limite de Tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Referências bibliográficas

ACGIH. AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs®





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 17 /18

and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2021.

BRASIL. MINISTÉRIO DA ECONOMIA (ME). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DA ECONOMIA (ME). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="https://echa.europa.eu/">https://echa.europa.eu/</a>. Acesso em: jul. 2021.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: <a href="https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch\_execute.action">https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch\_execute.action</a>. Acesso em: jul. 2021.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 8. rev. ed. New York: United Nations, 2019.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php</a>. Acesso em: jul. 2021.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: jul. 2021.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: <a href="http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml">http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml</a>. Acesso em: jul. 2021.



Em conformidade com NBR 14725:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Prosec P FISPQ n° 019

Data da última revisão: 29/07/2021 Página: 18 /18

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: jul. 2021.