

CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 1 de 10 13/01/2025

	_		
1 _	140	n+ifi/	วลดลึด
. –	ш		acau

Identificação do ProdutoIX 275Outras Maneiras de identificaçãoAgua oxigenada 100 volumes, peroxido de hidrogênio 27,5 %

Usos recomendados e agente branqueador de celulose, couros . **Restrições ao uso.**

Nome da Empresa Cosmoquimica Industria e Comércio S.a.

Endereço: Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP

Telefone 55 11 4772 4900

e-mail qualidade@cosmoquimica.com.br

Telefone de Emergência 8007208000

2 - Identificação de Perigos:

Classificação

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específi cos – Exposição única - Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS

Pictograma



Palavra de Advertência:	PERIGO
	Frases de Perigo:
H302	Nocivo se ingerido
H318	Provoca lesões oculares graves
H315	Provoca irritação à pele
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
	Frases de Precaução: Prevenção
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.
P261	Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P271	Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	Frases de precaução : Resposta à emergência
P301 + P312	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/
P330	Enxágue a boca.
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.



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 2 de 10 13/01/2025

P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P302 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
P321	Tratamento específico (veja neste rótulo).
P332 + P313	Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P362 + P364	Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P304 + P340	repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P312	Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
	Frases de precaução – Armazenamento
P403 + P233	Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente
P405	Armazene em local fechado à chave
	Frases de precaução: Destinação Final
P501	Descarte o conteudo/recipiente em
Outros perigos que não resultam e classificação:	dados não disponveis. em uma

3 - Composição e Informações:

Tipo de produto: mistura	
Ingredientes que contribuam para o	Peroxido de hidrogênio :
perigo:	CAS: 7722-84-1

concentração >= 35 %

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação:	Remover para local ventilado.
	- Oxigênio, ou respiração artificial, se necessário.
	- Deixar a vítima deitada e colocá-la na posição de descanso, mantendo-a quente e cobrindo-a
	com roupa.
	- Chamar o médico imediatamente

Contato com a Pele: Retirar e lavar a roupa contaminada antes de voltar a usá-la.
- Lavar com sabão e água.

- Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Contato com os olhos: Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

- Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

- Em caso de dificuldade para abrir as pálpebras , administrar um colírio analgésico (oxibuprocaína).

- Transportar imediatamente o paciente para um hospital.

- Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

- Transportar imediatamente o paciente para um hospital.



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 3 de 10 13/01/2025

Ingestão:

lave repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente).

- NÃO provoque vômito.
- Pode ser necessária respiração artificial e/ou oxigênio.
- Se a vítima estiver inconsciente:
- Pode ser necessária respiração artificial e/ou oxigênio.
- Se a vítima estiver consciente:
- Caso haja ingestão, lave repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente).
- NÃO provoque vômito

Sintomas e efeitos mais	Inalação:	Contato de	Contato com o olho:	Em caso de ingestão
importantes, agudos e	Sintomas:	pele:	Sintomas:	Sintomas
tardios:	- Dificuldade em	Sintomas:	Vermelhidão	- Náusea
	respirar	-Vermelhidão	Lacrimejamento	- Dor abdominal
	- Tosse	- Tumefação	Tumefação dos tecidos	- Vómito com sangue
	- oedema pulmonar	dos tecidos	Efeitos	- Diarréia
	- Náusea	Efeitos	Corrosivo	- Sufocação
	- Vômitos	- O contato	Provoca queimaduras	- Tosse
	Efeitos	prolongado	graves.	- Grave deficiência
	- Corrosivo para o	com a pele	Quantidades pequenas	respiratória
	sistema respiratório.	pode irritá-la.	espirradas nos olhos podem	Efeitos
	Exposição repetida ou		causar danos irreversíveis	- Se ingerido, queimaduras
	prolongada		no tecido e cegueira	severas na boca e
	- Sangramento no			garganta, assim como
	nariz			perfuração do esôfago e
	- Risco de bronquite			do estômago.
	crônica			- Risco de distúrbio
				respiratório

Indicação de atenção Médica Imediata e

Notas para o médico

tratamentos especiais - É necessária uma opinião médica imediata.

requeridos se necessário:

- Consultar um oftalmologista imediatamente em todos os casos.

- Se ingerido

- Evite lavagem gástrica (risco de perfuração).
- Manter sob cuidados médicos pelo menos por 48 horas.

- Transportar imediatamente o paciente para um hospital.

	5 – Medidas de combate a incêndio.
Meios de extinção:	Agua nebulizada
erigos específicos	A decomposição produz liberação de oxigênio que pode agravar incêndios
provenientes da	- Favorece a combustão de materiais combustíveis.
mistura ou substância:	- O contacto com produtos inflamáveis pode causar incêndios ou explosões.
	- Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
Medidas de proteção	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.
especiais da equipe de	- Usar equipamento de proteção individual.
	- Usar vestuário resistente a produtos químicos.



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 4 de 10 13/01/2025

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não Evacu **faz parte dos serviços** - Afa **de emergência:** derra

Para o pessoal que não Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

- Afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derramamento

Para o pessoal de serviço de emergência:

Usar equipamento de proteção individual.

- **serviço de emergência:** A secagem deste produto na roupa ou em substâncias combustíveis pode causar um incêndio.
 - Manter úmido com água.
 - Evitar dispersão ou derramamento posteriores.
 - Manter afastado de produtos incompatíveis
 - Não deve ser jogado no meio ambiente.
 - Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

Precauções ao meio ambiente

Diluir com muita água.

- Conter os vazamentos.
- Não misturar fluxos de resíduos durante coleta.
- Embeber com material absorvente inerte.
- Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.
- Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.
- Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da embalagem original.
- Tratar material recuperado como descrito na seção "Considerações sobre descarte".

Método e materiais para a contenção e limpeza:

usar equipamento anti faisca, aterrado. Não confinar o produto.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Precauções para o manuseio seguro:

Usar somente em locais bem ventilados.

- Antes de qualquer operação, passivar os circuitos de tubagens e aparelhos segundo o processo recomendado
- pelo produtor.
- Utilizar apenas utensílios limpos e secos.
- Nunca voltar a colocar material não utilizado no recipiente de armazenagem.
- Manter afastado do calor.
- Evitar inalação, ingestão e contato com a pele e os olhos.
- Manter afastado de produtos incompatíveis



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 5 de 10 13/01/2025

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Medidas técnicas/Condições de armazenamento

- Guardar apenas no recipiente de origem.
- Armazenar num recipiente equipado com válvula de alívio.
- Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
- Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.
- Manter o contêiner fechado.
- Guardar numa área protegida com paredes para conter o vazamento.
- Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fume.
- Checar regularmente o estado e a temperatura dos recipientes.
- Manter afastado de:
- Produtos incompatíveis

Material de embalagem

Material adequado

- alumínio 99,5 %
- aço inoxidável 304L / 316L- Graus aprovados de HDPE.

Utilizações finais específicas

- Entrar em contato com seu fornecedor para mais informações

_			. ~		•	
× –	Controle	Чe	exposicao	enroteca	n	Individual

Parâmetros de controle

Peróxido de Hidrogênio:

Peróxido de hidrogénio

- EUA. Valores limites de limiar ACGIH 03 2013:média ponderada de tempo = 1 ppm

- Portugal. VLEs. Normas sobra a exposição relativa à profissão aos agentes químicos (NP 1796) 2007:média ponderada de tempo = 1 ppm

Medidas de controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada.

Medidas de proteção especial

Proteção dos olhos e

Usar protetor facial

face

Proteção da pele

Luvas impermeáveis

- Produto apropriado: PVC, Borracha natural, borracha butílica, Borracha de nitrilo Tomar atenção à informação dada pelo produtor relativa à permeabilidade e ao tempo de afloramento, e às condições especiais de trabalho (tensão mecânica, duração do contato).

Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

- Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. - Tipo de Filtro

recomendado: NO, P3

Perigos térmicos

Não aplicável.

9 – Propriedades físicas e químicas

Estado Fisico: Liquido
Cor Incolor
Odor Picante



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 6 de 10 13/01/2025

Ponto de fusão/ponto

de congelamento: -33 °C

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura 1

108 °C

de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável

Limite inferior/superior

não aplicável

de

explosividade/inflamabil

Ponto de fulgor não aplicável

Temperatura de

autoignição:

não aplicável

Temperatura de

decomposição:

>= 60 °C

pH 2,02 a 20 °C

Viscosidade Cinemática 1,17 mPa.s (H2O2 50 %), a 20 °C

Solubilidade:

Soluvel em agua

Coeficiente de partição -

n-octanol/água - Valor

-1,57 g/cm³

log.

Pressão de Vapor

1 mbar (H2O2 50 %), a 30 $^{\circ}$ C

Densidade e/ou

Densidade relativa

1,10 g/cm³

Densidade relativa do

vapor

1(H2O2 50 %)

Caracteristicas das

particulas.

não aplicável

10 – Estabilidade e reatividade

Reatividade

reage com metais e materiais organicos.

Estabilidade Quimica

estável em condições normais de pressão e temperatura.

Possibilidade de reações perigosas

Reage com metais, materiais organicos, madeira, couro,

Condições a serem

calor, contato com materiais incompativeis.

evitadas

Materiais incompativeis Ácidos, Bases, Metais, Sais de metais pesados, Sais de metal em pó, Agentes redutores,

Materiais orgânicos,

Produtos perigosos de

Oxigenio e água.

decomposição

11 - Informações toxicológicas



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 7 de 10 13/01/2025

Toxicidade aguda: Toxicidade aguda por via oral

- DL50, ratazana, 1.193 - 1.270 mg/kg (H2O2 35 %)

11.1.2. Toxicidade aguda por via inalatória

- CL50, 4 h, ratazana , > 0,17 mg/l, vapor (H2O2 50 %)

Corrosão/irritação à coelho, Irritação cutânea (H2O2 35 %)

Lesões oculares coelho, Grave irritação dos olhos (H2O2 10 %)

graves/irritação ocular:

Sensibilização porquinho da índia, Não provoca sensibilização em animais de laboratório

respiratória ou da pele:

Mutagenicidade em Os testes in vitro mostraram efeitos mutagénicos.
 célula germinativas: - Os testes in vivo não mostraram efeitos mutagénicos

Carcinogenicidade: Oral, Exposição prolongada, rato, Orgãos alvo: Duodeno, efeitos cancerígenos

- Dérmico, Exposição prolongada, rato, Os testes feitos sobre os animais não mostraram

Toxicidade à A substância é totalmente bio-transformada (metabolizada).

reprodução: - estudo cientificamente injustificado

Toxicidade para órgãos- Inalação, ratos, 665 mg/m3, Observações: RD 50, Irritante para as vias respiratórias., H2O2 50

alvo específicos - %

exposição única:

Toxicidade para órgãos- Oral, 90 dias, rato, Orgãos alvo: Via gastrointestinal, 300 ppm, LOAEL (Substância pura)

alvo específicos -

- Oral, 90 dias, rato, 100 ppm, NOAEL (Substância pura)

exposição repetidas: - Inalação, 28 dias, ratazana, Orgãos alvo: Sistema respiratório, 10 ppm, LOAEL, vapor

(Substância pura)

- Inalação, 28 dias, ratazana, 2 ppm, NOAEL, vapor (Substância pura)

Perigo por aspiração: dados não disponiveis

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade Peixes, Pimephales promelas, CL50, 96 h, 16,4 mg/l (Substância pura)

- Peixes, Pimephales promelas, NOEC, 96 h, 4,3 mg/l (Substância pura)

- Crustáceos, Daphnia pulex, CE50, 48 h, 2,4 mg/l, água doce, Ensaio semiestático (Substância pura)
- Crustáceos, Daphnia pulex, NOEC, 48 h, 1 mg/l, água doce, Ensaio semiestático (Substância nura)
- Crustáceos, Daphnia magna, NOEC, 21 Dias, 0,63 mg/l, Teste de reprodução (Substância pura)
- Algas, Skeletonema costatum, CE50, Proporção de crescimento, 72 h, 2,6 mg/l (Substância pura)
- Algas, Skeletonema costatum, NOEC, 72 h, 0,63 mg/l (Substância pura)



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 8 de 10 13/01/2025

Persistência de Degradabilidade Degradação abioticamente

- Ar, fotoxidação indirecta, t 1/2 24 h Condições: sensibilizador: radical OH - Água, óxido-redução, t 1/2 120 h

Condições: catálise mineral e enzimática, água doce, água salgada

Solos, óxido-redução, t 1/2 12 h

Condições: catálise mineral e enzimática

Biodegradabilidade - aeróbio, t 1/2, < 2 min

Condições: lamas de depuração biológica

Rápidamente biodegradável. - aeróbio, t 1/2, desde 0,3 - 5 d

Condições: água doce

Rápidamente biodegradável.

- anaeróbio

Condições: Solo/sedimentos

não aplicável

- aeróbio, t 1/2, 12 h Condições: Solos

Rápidamente biodegradável.

Potencial Potencial de bioacumulação: log Pow -1,57,

Bioacumulativo Resultado: Não se bioacumula.

Mobilidade no solo Água

solubilidade e mobilidade importantes

Outros efeitos

adversos.

dados não disponiveis

13 - Informações disposição final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Encaminhar o produto para tratamento em um estação habilitada.

Resto de produto: Encaminhar o produto para tratamento em um estação habilitada.

Embalagem usada: Não reaproveitar. Enviar para recuperação em local habilitado.

14 – Informações sobre transporte

PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, com não menos de 20%, porém não mais

Terrestre:

Número ONU: 2014

Nome apropriado para

embarque:

que 60% de peróxido de hidrogênio (estabilizada se necessário)

Classe de risco principal 5.1

Risco subsidiário: 8



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 9 de 10 13/01/2025

Número de risco: 58

Grupo de embalagem: Ш Hidroviário: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, com não menos de 20%, porém não mais Nome apropriado para que 60% de peróxido de hidrogênio (estabilizada se necessário) embarque: Classe de risco 5.1 principal: subclasse de risco 8 subsidiário: Grupo de embalagem: Ш Perigo ao meio não ambiente: Aéreo Nome apropriado para PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, SOLUÇÃO AQUOSA, com não menos de 20%, porém não mais embarque: que 60% de peróxido de hidrogênio (estabilizada se necessário) Classe de risco 5.1 principal: subclasse de risco 8 subsidiário: Grupo de embalagem: Ш Perigo ao meio não ambiente: 15 – Regulamentações Pegulamentações ABNT 14725:2023 específicas para o produto químico:

16 – Outras informações:



CÓDIGO....FDS-405 REVISÃO...11 Página 10 de 10 13/01/2025

A Ficha de Segurança de Produtos Quimicos - FISPQ foi escrita da melhor maneira possivel e de acordo com o conhecimento disponivel da época. A FISPQ constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substancias/preparações/misturas. Novas fichas são escritas periodicamente. Somente as versões mais recentes devem ser usadas. A Ficha não contém especificações de qualidade. O cumprimento das instruções contidas nesta ficha não exime o usuário da obrigação de tomar medidas ditadas pelo bom senso, regulamentos e recomendações ou que sejam necessárias e/ou uteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em terrritório Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
13/01/2025	REVISÃO GERAL	FABRICANTE/ ECHA	11	EDUARDO
				VERZEMIASSI