

CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 1 de 16 08/12/2023

_		~
1 —	Identifia	เลเล็ก

Identificação do Produto	GARDOBOND A 4776

Outras Maneiras de identificação Não disponivel

Usos recomendados e

**Restrições ao uso.** Solução para fosfatagem para superficie metálicas.

Nome da Empresa Cosmoquimica Industria e Comércio S.a.

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

**Telefone** 55 11 4772 4900

e-mail lab@cosmoquimica.com.br

Telefone de Emergência 8007208000

## 2 – Identificação de Perigos:

### Classificação

Toxicidade aguda – Oral - Categoria 4

Toxicidade aguda – Dérmica - Categoria 3

Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo - Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

### Elementos de rotulagem do GHS

### **Pictograma**







Palavra de Advertência:

Perigo

	Frases de Perigo:		
H302	Nocivo se ingerido		
H311	Tóxico em contato com a pele		
H314	Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos		
H412	Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados		
	Frases de Precaução: Prevenção		
P260	Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.		
P262	Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.		
P273	Evite a liberação para o meio ambiente.		
P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.		
	Frases de precaução: Resposta à emergência		
P303 + P361 + P353	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediata- mente		
F303 + F301 + F333	toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.		
P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em		
P304 + P340	repouso numa posição que não dificulte a respiração.		
	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água		
P305 + P351 + P338	durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for		
	fácil. Continue enxaguando.		



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 2 de 16 08/12/2023

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico.

Frases de precaução – Armazenamento

Frases de precaução: Destinação Final

P501 Descarte o conteudo/recipiente em... em uma estação aprovada para tratamento de residuos

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Nenhum

3 - Composição e Informações:

**Tipo de produto:** Mistura **Fórmula molecular:** Não aplicável

Nome químico comum Solução aquosa inorgânica e orgânica.

ou genérico:

Sinônimo: Não aplicável

Clorato de Sódio/ CAS 7775-09-9 /Concentração: (m/m %) >=5 < 10

Ácido Xilenossulfônico/ CAS 25321-41-1 /Concentração: (m/m %) >=1 < 5

2-(3-Metoxipropoxi)propano-1-ol/CAS 34590-94-8/Concentração: (m/m %) >=1 < 5

Naphtalene-1-sulphonic acid/CAS 85-47-2/concentração: (m/m %) >=1 < 5

4 - Medidas de primeiros socorros.

Inalação: Remover para local ventilado. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

**Contato com a Pele:** Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos.

Chamar o médico imediatamente.

Primeiro tratamento com pasta de gluconato de sódio.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com bastante agua, inclusive debaixo das pálpebras, durante pelo

menos 15 minutos. Chamar o médico imediatamente.

**Ingestão:** Lave a boca com água corrente.

Beber imediatamente um solução de cálcio (comprimidos de calcio dissolvidos em água)

Não provoque vômito.

Chamar o médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

importantes, agudos e Observar a vítima por várias horas por causa dos sinais de intoxicação tardios.

tardios: Se ingerido, queimaduras severas na boca e garganta, assim como perfuração do esôfago e

do estômago.

Nocivo se ingerido. Tóxico em contato com a pele.

Indicação de atenção Primeiro tratamento com pasta de gluconato de cálcio.

Médica Imediata e Beber imediatamente uma solução de cálcio (comprimidos de cálcio dissolvido em água).

tratamentos especiais Para uma recomendação especializada os médicos devem entrar em contato com o Centro de

requeridos se Assistência Toxicológica CEATOX.

necessário:

5 – Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção: CO2, Pó seco quimico, Neblina de água, espuma resistente ao alcool.

Meios de extinção inadequados: jato de água de grande vazão.



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 3 de 16 08/12/2023

Perigos específicos da

O aquecimento ou o incêndio pode liberar gás tóxico. Óxidos de fósforo e ácido fluoridrico.

mistura ou substância:

Medidas de proteção

da equipe de combate a incêndio:

Usar equipamentos de respiração autonômo em casos de incêndio.

### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

faz parte dos serviços

de emergência:

Para o pessoal que não Usar equipamentos de proteção individual, evacuar as pessoas do local para areas de

segurança,. Veja seção 8 e 13.

Para o pessoal de Usar equipamentos de proteção individual, evacuar as pessoas do local para areas de serviço de emergência: segurança,. Veja seção 8 e 13.

Precauções ao meio ambiente

Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário. Evitar a penetração

no subsolo.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Assegurar ventilação adequada. Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, ligante ácido, ligante universal, serragem). Varrer com pá e vassoura para

recipientes adequados para disposição.

7 - Manuseio e Armazenamento. Precauções para o Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho. Evitar o

manuseio seguro: contato com a pele e os olhos.

Condições de armazenamento seguro, Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio. O produto propriamente dito não

queima.

incluindo qualquer incompatibilidade

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta

situado ao seu redor.

Temperatura de armazenagem 0 - 40 °C;

Incompativel com bases

Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado.

Armazenar no recipiente original.

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.

Para manter a qualidade do produto, não armazenar no calor

ou sob luz direta do sol.

### 8 - Controle de exposição eproteção Individual

Parâmetros de controle 2-(3-Metoxipropoxi)propano-1-ol

CAS:34590-94-8

TWA: 100 ppm - ACGIH STEL: 150 ppm- ACGIH



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 4 de 16 08/12/2023

Medidas de proteção especial

Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Proteção respiratória: No caso de ventilação inadequada usar proteção

respiratória.

Aparelho respiratório com filtro para vapor (EM 141).

Tipo de filtro recomendado :Tipo B.

Proteção para as mãos: Luvas de borracha com fluor, pausa 480 minutos,

espessura 0,4 mm

Luvas de borracha nitrilica, pausa 480 minutos, espessura 0,35 mm. Luvas de borracha natural, pausa 480 minutos, espessura 0,5 mm. Luvas policloropreno, pausa 480 minutos, espessura 0,5 mm.

Proteção dos olhos: óculos de segurança bem ajustados, proteção dos olhos (EN

166). Usar óculos protetores resistentes aos produtos quimicos.

Vestuário de proteção resistente a produtos quimicos segundo norma DIN EN 13034 (Tipo 6). Roupa com mangas compridas, Avental resistente a produtos quimicos e calçado de segurança.

Medidas de proteção: Ter sempre à mão um estojo de primeiros socorros com as instruções adequadas. Assegure-se que os sistema trabalho. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

#### 9 – Propriedades físicas e químicas

Estado Fisico: Liquido
Cor marrom
Odor Inodoro

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

de ebulição:

dados não disponiveis

Limite inferior/superior

de inflamabilidade ou

dados não disponiveis

explosividade:

Ponto de fulgor Não aplicável.

Temperatura de

autoignição:

Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido;

gás)

Não aplicável.

Temperatura de

decomposição:

dados não disponiveis

pH 3,5 @ 20°C ( não diluido).

Viscosidade Cinemática

dados não disponiveis

**Solubilidade:** completamente soluvel.



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 5 de 16 08/12/2023

Coeficiente de partição -

n-octanol/água: dados não disponiveis

dados não disponiveis Pressão de Vapor

Densidade e/ou Densidade relativa

1,202 a 1,222 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Densidade do vapor

relativa.

dados não disponiveis

**Caracteristicas das** 

particulas.

Não aplicável.

Dados relevantes no que diz respeito às

classes de perigo fisico.

dados não disponiveis

10 - Estabilidade e reatividade

Reatividade Nenhuma reação perigosa é esperada, se usado normalmente.

**Estabilidade Quimica** Estável sob condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de

reações perigosas

dados não disponiveis

Condições a serem

evitadas

Proteger do frio extremo, calor e luz do sol.

Materiais incompativeis Incompativel com bases

Produtos perigosos de

decomposição Não se decompões se armazenado e usado de acordo com as instruções.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda oral: Toxicidade aguda:

Estimativa de toxicidade aguda: 484,97 mg/kg

Método: Método de cálculo Toxicidade aguda - Inalação:

Estimativa de toxicidade aguda: > 40 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor

Método: Método de cálculo Toxicidade aguda - Dérmica :

Estimativa de toxicidade aguda: 544,66 mg/kg

Método: Método de cálculo Componentes: Clorato de sódio:

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5,6 mg/l Duração da exposição: 4,5 h

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg Método: Diretriz de Teste de

**OECD 402** 

2-(3-Metoxipropoxi)propano-1-ol: Toxicidade aguda oral: DL50 (Rato): 5.135 mg/kg

Toxicidade aguda

Dérmica: DL50 (Coelho): 9.510 mg/kg

Corrosão/irritação à

Provoca queimaduras graves a pele.

pele:



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 6 de 16 08/12/2023

**Lesões oculares** Provoca lesões oculares graves.

graves/irritação ocular:

Sensibilização dados não disponiveis

respiratória ou á pele:

Mutagenicidade em dados não disponiveis

célula germinativas:

Carcinogenicidade: dados não disponiveis

**Toxicidade à** Clorato de sódio: Efeitos na fertilidade:

reprodução: Espécie : Rato.

Via de exposição: oral.

NOAEL.

F2: 500mg/kg.

Não apresentaram efeitos sobre a fertilidade.

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto:

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

1.000 mg/kg

Observações: Testes feitos com animais não demonstraram

efeitos sobre o desenvolvimento fetal.

Espécie: Coelho 475 mg/kg

Observações: Testes feitos com animais não demonstraram

efeitos sobre o desenvolvimento fetal.

Toxicidade para órgãos- dados não disponiveis

alvo específicos - exposição única:

Toxicidade para órgãos- dados não disponiveis

alvo específicos - exposição repetidas:

Perigo por aspiração: dados não disponiveis

**Outras informações** Nocivo se ingerido, tóxico em contato com a pele.

12 - Informações ecológicas



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 7 de 16 08/12/2023

**Ecotoxicidade** Componentes:

Clorato de sódio:

Toxicidade para os peixes: CI50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

NOEC (Brachydanio rerio): > 500 mg/l

Duração da exposição: 36 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 210

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 500 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 211

Toxicidade para as algas:

CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata): 129 mg/l

Duração da exposição: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 62,5 mg/l Toxicidade para as bactérias : NOEC (lodo ativado): > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 3 h Método: OECD TG 209

CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 750 mg/l

Duração da exposição: 14 d

2-(3-Metoxipropoxi)propano-1-ol:

Toxicidade para os peixes:

CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 10.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1.919 mg/l

Duração da exposição: 48 h

NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,5 mg/l

Duração da exposição: 22 d Toxicidade para as algas :

CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 1.000 mg/l

Duração da exposição: 72 h Toxicidade para as bactérias :

EC10 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l Tipos de testes: Inibição do crescimento

Persistência de

Dados não disponíveis.

Degradabilidade

Potencial Improvável

Bioacumulativo

Mobilidade no solo Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não descarregar em águas

superficiais ou no sistema de esgoto sanitário. Evitar a penetração no subsolo

13 – Informações disposição final



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 8 de 16 08/12/2023

Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação. O Tratamento e a

disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010

(Política Nacional de Resíduos Sólidos). O resíduo perigoso pode ser destinado para coprocessamento, incineração ou aterro industrial para resíduos classe I. Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado

conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada:** 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

Terrestre:

Número ONU: 2922

Nome apropriado para Liquido Corrosivo Toxico, NE

6.1

embarque: (Ácido Xilenossulfonico, Ácido Fluoridrico)

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Número de risco: 86

Grupo de embalagem: III

Hidroviário:

Nome apropriado para Liquido Corrosivo Toxico, NE

embarque: (Ácido Xilenossulfonico, Ácido Fluoridrico)

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

6.1

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio

Não

ambiente:

Aéreo

Nome apropriado para Liquido Corrosivo Toxico, NE

embarque: (Ácido Xilenossulfonico, Ácido Fluoridrico)



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 9 de 16 08/12/2023

Classe ou subclasse de 8

risco principal:

Classe ou subclasse de 6.1

risco subsidiário:

Grupo de embalagem: III

15 – Regulamentações

Pegulamentações

ABNT 14725 - 2023

específicas para o produto químico:

#### 16 - Outras informações:

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
		FISPQ Fornecedor Revisão		
dez-23	Emissão Inicial	18.01.18	00	J.Eduardo



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 10 de 16 08/12/2023



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 11 de 16 08/12/2023



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 12 de 16 08/12/2023



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 13 de 16 08/12/2023



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 14 de 16 08/12/2023



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 15 de 16 08/12/2023



CÓDIGO....FDS-662 REVISÃO.....00 Página 16 de 16 08/12/2023