

AGIFÁCIL ALVEJANTE SEM CLORO

Versões: WHITE e FLASH

Revisão	00
Data	Junho/2023
Página	1 de 6

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: AGIFÁCIL ALVEJANTE SEM CLORO

Aplicação/função: Utilizado para tirar manchas, líquido sem cloro à base de Peróxido de Hidrogênio, para ser usado na pré-lavagem ou máquina

Fabricante: Archote Indústria Química Ltda.

Endereço: Estrada dos Estudantes, 291 – Cotia/SP

Telefone: (11) 4613-1455

Telefone de emergência: CEATOX – 0800 0148110

e-mail: sac@archote.ind.br

2. Identificação de perigos


2.1 - Classificação de perigo do produto químico

Corrosão/irritação da pele – Categoria 3

Lesão/Irritação ocular – Categoria 2B

Perigoso ao ambiente aquático – Categoria 3

2.2 - Elementos do rótulo GHS

Pictogramas	
Palavra de advertência	ATENÇÃO
Frases de perigo	H302 Nocivo se ingerido. H320 Provoca irritação ocular.
Precaução	P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P301 + P310 + P312 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P337 + P313 Se a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.
Resposta à emergência	P304 + P340 SE INALADO: Remover a vítima para um ambiente de ar puro e permanecer em repouso em uma posição confortável para respirar.
Armazenamento	P403 + P233 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco.
Disposição	P501 descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

3. Composição e Informações sobre os ingredientes

Natureza Química: O produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Faixa de Concentração
Peróxido de Hidrogênio	7722-84-1	< 0,9%

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 – Olhos

Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.



AGIFÁCIL ALVEJANTE SEM CLORO

Versões: WHITE e FLASH

Revisão	00
Data	Junho/2023
Página	2 de 6

4.2 – Pele

Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.

4.3 – Inalação

Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

4.4 – Ingestão

Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

4.5 - Nota para médicos

O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios médicos hidroeletrólíticos e metabólicos.

5. Medidas no combate a incêndio

5.1 - Meios de extinção apropriados:

Produto base água não inflamável.

5.2 - Procedimentos Combate ao Fogo

Produto base água não inflamável.

5.3 - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Produto base água não inflamável.

6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

6.1 - Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

Para o pessoal de serviço de emergência

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em casos extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

6.2 - Precauções com o meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

6.3 - Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material

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.

6.4 - Métodos de eliminação dos resíduos

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 – Manuseio

Prevenção de exposição do trabalhador Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

Medidas de higiene lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Precauções e orientações para o manuseio seguro

LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.



AGIFÁCIL ALVEJANTE SEM CLORO

Versões: WHITE e FLASH

Revisão	00
Data	Junho/2023
Página	3 de 6

7.2 - Armazenamento

Prevenção de incêndio e explosão

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Condições adequadas

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em temperatura ambiente.

Condições que devem ser evitadas

Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

Materiais seguros para embalagem

Produto em embalagem apropriada. Embalagem PEAD (Polietileno de Alta Densidade).

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 - Controle de parâmetros específicos

Limites de exposição ocupacional

Nome comum	Limite de Exposição	Tipo	Efeito	Referências
Peróxido de Hidrogênio	1 ppm	TLV	----	ACGIH

Medidas de controle de engenharia

Não requer, produto destinado ao consumidor final.

8.2 - Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória

Não requer.

Proteção da Pele/Vestimentas

Se houver risco de contato com as mãos, utilize luvas adequadas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização.

Proteção dos Olhos / Face

Não são exigidos equipamentos específicos. Recomenda-se o uso de óculos de proteção em casos em que ocorra a possibilidade de ocorrer respingos.

Perigos térmicos

Usar a proteção pessoal no manuseio da substância aquecida.

9. Propriedades físico químicas

Aspecto: Líquido

Cor: Incolor a levemente amarelado

pH a 25°C: 6,0 – 7,0

Concentração: N/A

Ponto de fusão/congelamento: N/A

Ponto de ebulição inicial e faixa de: N/D

Ponto de Fulgor: N/D

Taxa de evaporação: N/A

Inflamabilidade (sólido/gás): Não Inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não Inflamável

Pressão de vapor: N/D

Densidade de Vapor: N/D

Densidade a 25°C (g/cm³): 1,0135

Solubilidade: Solúvel 100%

Coefficiente de partição – n-octanol/água: N/A

Temperatura de autoignição: Não Inflamável

Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4/100): N/D



AGIFÁCIL ALVEJANTE SEM CLORO

Versões: WHITE e FLASH

Revisão	00
Data	Junho/2023
Página	4 de 6

10. Estabilidade e reatividade

10.1 - Estabilidade: Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem.

10.2 - Reações perigosas: Este produto é um oxidante muito relativo. Ao entrar em contato com impurezas, catalisadores de decomposição, sais metálicos, álcalis e substâncias incompatíveis podem conduzir a decomposição exotérmica e a formação de quantidades de oxigênio com risco de explosão se o produto estiver confinado. As misturas com substâncias orgânicas poderão apresentar propriedades explosivas. Não misture com produtos à base de amônia ou cloro.

10.5 - Produtos perigosos da decomposição: A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

11. Informações toxicológicas

11.1 - Toxicidade Aguda: Oral

Não Disponível

11.2 - Corrosivo / Irritante a pele e metais:

Pode causar irritação a pele em caso de contato prolongado

11.3 - Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos:

Pode causar irritação aos olhos.

11.4 - Sensibilização à pele ou respiratória:

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

11.5 - Mutagenicidade em células germinativas:

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

11.6 – Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

11.7 - Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

11.8 - Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

11.9 - Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

11.10 - Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração

11.11 - Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana:

Não classificados ou indisponíveis.

12. Informações ecológicas

O produto não foi testado. A afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

12.1 - Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/degradabilidade:

Persistência baixa devido à biodegradabilidade de seus componentes.

AGIFÁCIL ALVEJANTE SEM CLORO

Versões: WHITE e FLASH

Revisão	00
Data	Junho/2023
Página	5 de 6

12.2 - Degradabilidade:

Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

12.3 - Bioacumulação:

Não disponível

12.4 - Ecotoxicidade:

Toxidade para organismos aquáticos: não são disponíveis dados.
Toxidade para organismos do solo: produto é rapidamente biodegradado

13. Considerações sobre o tratamento e a disposição

13.1 - Produto

Devem ser eliminados de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNTNBR 16725.

13.2 – Resíduos

Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

13.3 – Embalagens

Nunca reutilize embalagens vazias, não as queime ou enterre, pois, podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem recicladas em local apropriado. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. Informações sobre transporte

14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

14.2 - Regulamentações terrestres:

Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017 e nº5623/2017.

14.3 - Regulamentações marítimas:

IMO – International Maritime Organization
IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)
DPC – Diretoria de Portos e Costas

14.4 - Regulamentações aéreas:

IATA – International Air Transport Association ;
DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;
ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. Regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico

15.1 - Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

15.2 - Norma ABNT-NBR 14725:2019

15.3 - Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

15.4 - Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.



AGIFÁCIL ALVEJANTE SEM CLORO

Versões: WHITE e FLASH

Revisão	00
Data	Junho/2023
Página	6 de 6

15.5 - Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

15.6 - Outras regulamentações consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

15.7 - PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA / MS: 25351.309900/2023-65

16. Outras informações

16.1 - Referências Bibliográficas

CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>

OSHA – Occupational Safety and Health Administration – <http://www.osha.gov/>

TOXNET – Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>

IPCS – International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>

IARC – International Agency for Research on Cancer – <http://www.iarc.fr/>

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3rd revision - <http://www.unece.org/>

NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health – <http://www.cdc.gov/niosh/>

NBR14725:2014 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – <http://www.abnt.org.br>

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP – <http://www.ceatox.org.br/>

16.2 - Acondicionamento;

Versões	Caixa de 06 x 02L	
	EAN – Unitário	DUN – Caixa
WHITE	07898005496910	47898005496918
FLASH	07898005496927	47898005496925

16.3 – Químico Responsável:

Gilberto Luiz Saadi

CRQ – 04315234 – 4ª Região

Esta FISPQ representa os dados atuais e refletem com exatidão nossos conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto

