

Revisão	03	
Data	Fevereiro / 2021	
Página	1 de 7	

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: AGICOOK DESINCRUSTANTE PARA GORDURA CARBONIZADA

Aplicação/função: Produto alcalino formulado para limpeza profunda em chapas, coifas, fornos para

remoção de óleos e gorduras impregnadas ou carbonizadas.

Fabricante: Archote Indústria Química Ltda. Endereco: 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 à pele - Categoria 1B

Lesões oculares graves/ Irritação ocular - Categoria 1

Sensibilização à pele - Categoria 1

Sensibilização respiratória – categoria 1

Carcinogenicidade - Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 2

2.2 - Elementos do rótulo GHS

Pictogramas		
Palavra de advertência	PERIGO	
H314 Provoca queimadura severa a pele e dano aos olho H318 Provoca lesões oculares graves. H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos dificuldades respiratórias H317 Pode provocar reações alérgicas na pele H351 Suspeito de provocar câncer. H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias res		
Frases de Precaução	P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção / proteção ocular/proteção facial. P284 [Em caso de ventilação inadequada] Use equipamento de proteção respiratória. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.	
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM O Enxágue cuidadosamente com água durante vários minuto de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil enxaguando. P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave e sabão em abundância P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: C médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a ante novamente. P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a provoque o vômito. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFO		









Revisão	03	
Data	Fevereiro / 2021	
Página	2 de 7	

	TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 /médico. P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110/médico.	
Frases de Precaução: Armazenamento		
Frases de Precaução: 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
Hidróxido de Sódio –sol. 50%	1310-73-2	Até 1,0%
Metassilicato de Sódio	6834-92-0	Até 1,0%
Água	7732-18-5	q.s.p. 100%

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 - 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.

4.2 - Ingestão:

Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX - 0800 0148110 ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

4.3 - Contato com os olhos:

Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

4.4 - Contato com a pele:

Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato. Em todos os casos, leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações CEATOX – 0800 0148110 ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

4.5 - Quais ações devem ser evitadas:

Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

4.6 - Proteção para os prestadores de primeiros socorros:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneca nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

4.7 - Nota para o médico:

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.









Revisão	03
Data	Fevereiro / 2021
Página	3 de 7

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 - Perigos específicos referentes às medidas

Produto base água não inflamável.

5.4 - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Produto base água não inflamável.

6. Medidas de controle para vazamento ou derramamento

6.1 - Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Remova todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforte descrito na seção 8

6.2 - Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

6.3 - Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforte a seção 13 desta FISPQ.

6.4 - Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 - Manuseio:

Medidas técnicas: Aplicar corretamente o produto puro, seguindo as instruções do rotulo.

- a) Prevenção da exposição do trabalhador: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.
- b) Precauções para manuseio seguro: conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- c) Orientações para manuseio seguro: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistema de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas. Evite a formação de cargas estáticas. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

7.2 - Armazenamento:

- a) Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.
- b) Condições de armazenamento adequadas: Manter o produto fechado e à temperatura
- c) Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.
- d) A evitar: locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.
- e) Produtos e materiais incompatíveis: Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.







Revisão	03	
Data	Fevereiro / 2021	
Página	4 de 7	

f) - Materiais seguros para embalagens recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume.

7.3 - Materiais para embalagens: Não especificado.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 - Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

8.2 - Parâmetros de controle específicos:

Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

a) - Limites de exposição ocupacional: Hidróxido de Sódio: TLV - TWA: 2 mg/m3 (ACGIH)

b) - Indicadores biológicos: ND

8.3 - Equipamento de proteção individual:

A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento) utilizar macação impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

8.4 - Precauções especiais:

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

9. Propriedades físico químicas

Estado Físico: Liquido. Forma: Límpido.

Cor: Incolor Levemente Amarelado

Odor: Característico. **pH (25°C):** 11,50 – 12,50

Ponto de ebulição inicial: Não Disponível

Ponto de fusão: - Não Disponível Ponto de Fulgor: Não Disponível

Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade: Não Disponível

Temperatura de Decomposição: -100 °C Densidade de vapor: Não Disponível Densidade (g/cm3): 1,100 a 1,200

Solubilidade: Solúvel

Viscosidade: 30 - 40 segundos

10. Estabilidade e reatividade

10.1 - Estabilidade:

Produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem.

10.2 - Reações perigosas:

Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.

10.3 - Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Amônia, Hipoclorito de cálcio











Revisão	03	
Data	Fevereiro / 2021	
Página	5 de 7	

10.5 - Produtos perigosos da decomposição:

Os resíduos de sua combustão são água e dióxido de carbono que vem em quantidades moderadas, pouco afeta o meio ambiente.

11. Informações toxicológicas

11.1 - Toxicidade aguda:

Corrosão/irritação da pele: Contato prolongado pode causar queimaduras e destruição de tecidos.

11.2 - Lesões oculares graves/irritação ocular:

Fortemente irritante para os olhos. Contato do liquido com os olhos pode causar úlcera na córnea.

ATENÇÃO: Todo acidente envolvendo o contato do produto nos olhos deve ser acompanhado por um médico oftalmologista.

11.3 - Sensibilização respiratória ou à pele:

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço. Pode provocar reações alérgicas na pele.

11.4 - Mutagenicidade em células

Germinativas:

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

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

11.5 - Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

11.6 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

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

11.7 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

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

11.8 - Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. Informações ecológicas

12.1 - Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto:

12.1.1 - Ecotoxicidade:

CL50 (Peixes): Não determinado.

CE50 (Crustáceos): Não determinado.

CE50 (Algas): Não determinado.

CL50 (Salmonella Choleraesuis): Não determinado.

CL50 (Staphylococcus aureus): Não determinado.

CL50 (Pseudomonas aeruginosa): Não determinado.

12.2 - Persistência e degradabilidade: É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não disponível

12.4 - Mobilidade do solo: Não disponível

12.5 - Outros efeitos adversos: Não conhecidos







Revisão	03	
Data	Fevereiro / 2021	
Página	6 de 7	

13. Considerações sobre destinação final

13.1 - Produto

Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. Devem ser legislações federais, estaduais municipais, dentre estas: Resolução consultadas е 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

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. 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 - Produto classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 - ANTT

14.2 - Número da ONU: 3266

14.3 - Nome para embarque: Liquido corrosivo, básico, inorgânico.

14.4 - Classe de risco: 8

14.5 - Número de risco: 80

14.6 - Regulamentações terrestres: Resolução 5232 de 14/12/2016 - ANTT

14.7 - Regulamentações marítimas:

IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

14.8 - 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.









Revisão	03	
Data	Fevereiro / 2021	
Página	7 de 7	

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 - PRODUTOS SANEANTES NOTIFICADO NA ANVISA, № 25351.559029/2017- 09

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 Assitência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP http://www.ceatox.org.br/

16.2 - Acondicionamento;

Volume	Código de barras EAN – Unitário	Código de Barras DUN - Caixa	
Caixa de 4 x 5L	07898005495630	57898005495635	

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



