

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	<b>AGLUTIMOS</b>
Código do produto:	900576
Principais usos recomendados:	Uso industrial como aditivo para cabine de pintura.
Fabricado por:	<b>GAA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA</b>
Endereço:	Rua Jardim Botânico, 608, Bairro Presidente Vargas, Caxias do Sul/RS   Brasil
Telefone de emergência:	(54) 3238.0000

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto:	Corrosão/irritação da pele - Categoria 1A; Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1; Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3.
---------------------------	--

Sistema de classificação utilizado: NR 26; ABNT – NBR 14725

### ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas:



Palavra de advertência:	<b>PERIGO</b>
Frases de perigo:	H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:	<b>PREVENÇÃO</b> P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. 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, proteção facial e proteção auricular.
----------------------	--

### **RESPOSTA À EMERGÊNCIA**

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 cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado

e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P321 Tratamento específico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

#### ARMAZENAMENTO

P406 Armazene num recipiente resistente à corrosão, com um revestimento interno resistente.

#### DISPOSIÇÃO

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não disponível.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico	Nº CAS	Concentração (%)
Hidróxido de sódio	1310-73-2	15 à 25

Caracterização química:

MISTURA.

Nome químico ou comum

Alcalino (básico)

Sinônimo:

Ingredientes que contribuam para o perigo:

Não possui impurezas que contribuam para o perigo.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha sob repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de indisposição, contatar um médico ou um Centro de Informação Toxicológica. Levar esta FDS.

Contato com a pele:

Retire imediatamente as roupas ou acessórios contaminados. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Em caso de irritação no local atingido, contatar um médico ou um Centro de Informação Toxicológica. Levar esta FDS.

Contato com os olhos:

Lave com água corrente por no mínimo 15 minutos. No uso de lentes de contato, remova-as se possível. Encaminhar a vítima ao médico e levar esta FDS.

Ingestão:	Lave a boca e não induza ao vômito. Se o vômito ocorrer espontaneamente, mantenha a cabeça da vítima para baixo, a fim de evitar a aspiração. Contatar um médico ou um Centro de Informação Toxicológica e levar esta FDS.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Queimaduras.
Proteção do prestador de socorros:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver possibilidade de exposição ao produto, utilizar os EPIs descritos na seção 8 desta FDS.
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Dióxido de carbono, pó químico, espuma ou neblina d'água.
Perigos específicos da substância ou mistura:	
Formação de óxidos de carbono por combustão do produto.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Os recipientes envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Recomenda-se o uso de 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:	Isolar e sinalizar a área. Eliminar as fontes de ignição. Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) que se encontram indicados na seção 8 para evitar o contato com o produto derramado.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Usar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Avisar imediatamente as autoridades locais competentes se ocorrer a contaminação de sistemas de drenagem, cursos d'água, solo ou vegetação.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Transferir o produto derramado para recipiente adequado. Absorver o restante com terra, areia ou outro material absorvente. Certificar-se de que todo o resíduo do produto derramado seja eliminado. Não dispor em lixo comum ou descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar se possível para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

São preconizadas as mesmas ações para grandes e pequenos vazamentos deste produto.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite a formação de vapores/névoas. Evite contato com a pele, olhos e roupas. Use equipamento de proteção individual conforme indicado na seção 8. Evitar o contato do produto com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene: 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 incêndio e explosão: Mantenha os recipientes bem fechados, afastados do calor, faíscas, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas: Mantenha o produto em sua embalagem original, hermeticamente fechado, em local seco e ao abrigo da luz solar direta. Armazene afastado de alimentos e materiais incompatíveis (seção 10) e fora do alcance das crianças. Não é necessária a adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Embalagens compatíveis: Armazenar na embalagem original.

Embalagens incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS

Limites de exposição ocupacional: Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

Hidróxido de sódio:

ACGIH - TLV - Ceiling: 2 mg/m<sup>3</sup>

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Hidróxido de sódio:

IDLH (NIOSH): 10 mg/m<sup>3</sup>.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Higienizar roupas e sapatos após o uso e separar as roupas de trabalho das roupas comuns. Não beber, comer ou fumar ao manusear produtos químicos.

#### *MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL*

Proteção dos olhos/face: Óculos com proteção lateral.

Proteção da pele: Luvas de proteção de borracha, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos.

Proteção respiratória: Em caso de emergência ou contato com altas concentrações do produto utilizar máscara autônoma ou ar mandado. Recomenda-se máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores/aerossóis.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido incolor, límpido.

Odor e limite de odor: Peculiar.

pH: 14 (concentração natural)

Ponto de fusão/congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: >100 °C.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido ou gás): O produto não é inflamável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 1,19 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade: Solúvel.

Coefficiente de partição – n – octanol/água: Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

## 10. REATIVIDADE E ESTABILIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Reage violentamente em contato com ácidos fortes, compostos orgânicos e peróxido de hidrogênio.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas, calor, luz, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Ácidos Fortes, Agentes Oxidantes, Compostos nitrogenados, Materiais orgânicos, Peróxido de hidrogênio, Pó de cálcio, Solventes clorados e Solventes orgânicos.

Produtos perigosos da decomposição: A decomposição térmica pode gerar óxidos de sódio.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação da pele: Provoca queimaduras graves à pele com dor, formação de bolhas e descamação.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares com queimadura, lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente potencial carcinogênico para humanos.

Toxicidade à reprodução: Não são esperados efeitos de toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo – exposição única: Não são esperados efeitos de toxicidade para órgãos-alvo em exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo – exposições repetidas: Não são esperados efeitos de toxicidade para órgãos-alvo em exposição prolongada.

Perigo por aspiração: Não é esperado perigo por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOTOXIECOLÓGICAS

### *EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO*

Ecotoxicidade:	Não disponível.
Persistência e degradabilidade:	Não disponível.
Potencial bioacumulativo:	Não disponível.
Mobilidade no solo:	Não disponível.
Outros efeitos adversos:	Não disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### *MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL*

Produto:	Deve ser eliminado conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10004/2004 e legislação estadual. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto e sua forma de eliminação deve atender os requisitos das legislações locais.
Restos do produto:	Manter os restos 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 serem destruídas em local apropriado e autorizado.
EPI necessários para o tratamento e disposição dos resíduos:	Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FDS.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### *REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS*

Terrestres:	Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte de Produtos Perigosos e suas modificações.</i>
Número ONU:	1760
Nome apropriado para embarque:	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E (contém Hidróxido de sódio)
Classe de risco/subclasse de risco principal:	8
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário:	N.A.

Número de risco: 80  
Grupo de embalagem: III  
Perigo ao meio ambiente: Não disponível.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE PARA O PRODUTO

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

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Deve-se atender para a possível existência de Regulamentações locais.

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a 14725 da ABNT.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme Programa de Prevenção de Riscos Ambientais da NR 9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional da NR 7. As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, *Material Safety Data Sheets* dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto. Os dados dessa ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. A Koria® com os fatos desta ficha pretende subsidiar com informações, diante do que se conhece, a os seus funcionários e clientes para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.

### Legendas e abreviaturas

<b>ABNT</b> – Associação Brasileira de Normas Técnicas	<b>LEI</b> – Limite de explosividade inferior
<b>ACGIH</b> – <i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i>	<b>LES</b> – Limite de explosividade superior
<b>CAS</b> – <i>Chemical Abstracts Service</i>	<b>LT</b> – Limite de Tolerância
<b>CL50</b> – Concentração letal 50%	<b>NBR</b> – Norma Brasileira Regulamentadora
<b>DL50</b> – Dose letal 50%	<b>NR</b> – Norma Regulamentadora
<b>EPI</b> – Equipamento de Proteção Individual	<b>TLV</b> – <i>Threshold Weighted Average</i>
<b>IARC</b> – <i>International Agency for Research on Cancer</i>	<b>TWA</b> – <i>Time Weighted Average</i>
<b>Kow</b> – <i>Octanol-Water Partition Coefficient</i>	<b>STEL</b> – <i>Short Term Exposure Level</i>

### Bibliografia

FDSs de fornecedores.