

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Identificação do produto:	pH MAIS LÍQUIDO GENCO [®]
Principais usos recomendados:	Tratamento de águas de piscinas
Restrições de uso:	Não usar para outros fins

1.2 Identificação da Empresa

Nome da empresa:	GENCO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA
Endereço:	R: Santana de Ipanema, 262 – Cumbica – CEP 07220-010 – Guarulhos, SP - Brasil
Telefone da empresa:	(+55 11) 2146-2146
Telefone de emergência:	0800 110 8270
E-mail:	sac@genco.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Norma ABNT-NBR 14725:2023 – Classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, GHS.

2.1 Classificação da Substância ou Mistura

Identificação do Perigo	Categoria
Corrosivo para os metais	1
Toxicidade aguda oral	4
Corrosão/irritação à pele	1

2.2 Elementos de Rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	H290 – Pode ser corrosivo para os metais. H314 – Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves. H302 – Nocivo se ingerido.
Frases de precaução:	P234 – Conserve somente na embalagem original. P260 – Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 – Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P271 – Use apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273 – Evite a liberação para o meio ambiente. P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
Frases de emergência:	P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P312 – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA /médico. P321 – Tratamento específico (veja neste rótulo). P330 – Enxague a boca. P363 – Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. P390 – Absorva o produto derramado, a fim de evitar danos materiais. 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. 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].

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.

Frases de armazenamento: **P403 + P233** – Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P405 – Armazene em local fechado à chave.
P406 – Armazene em um recipiente resistente à corrosão. Com um revestimento interno resistente.

Frases de disposição final: **P501** – Descarte o conteúdo/ recipiente em local adequado conforme legislação local vigente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Substância	Sinônimo	Nº CAS	Faixa Concentração
Hidróxido de sódio	Soda cáustica	1310-73-2	15 – 20%

Nota: Não existem outros ingredientes classificados como perigosos em concentrações acima do valor de corte/limite de concentração conforme ABNT NBR 14725:2023.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Se inalado, remova a pessoa exposta para um local ventilado. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Consultar um médico se necessário.

- Pele:** Lavar a pele com água em abundância e sabão para a remoção do produto. Remova e isole roupas contaminadas. Se necessário consultar um médico.
- Olhos:** Enxaguar com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil e enxague novamente. Procurar assistência médica se necessário.
- Ingestão:** Não provoque vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Consultar um médico se necessário.

Nota: Em caso de necessidade de contatar assistência médica, a vítima deverá levar a embalagem ou rótulo e/ou FDS do produto.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves. Nocivo se ingerido.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

O tratamento deverá ser sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção apropriados:** Utilize pó químico, dióxido de carbono (CO₂), neblina de água ou espuma.
- Meios de extinção não recomendados:** Não especificado.
- Perigos específicos da substância ou mistura:** O produto não é combustível. No entanto, ele pode se decompor quando aquecido e liberar gases corrosivos e/ou tóxicos. Quando em contato com metais pode liberar gás hidrogênio, inflamável.
- Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** A equipe contra incêndio deverá usar equipamentos de respiração autônomo (SCBA) com pressão positiva, óculos de

segurança química e vestimentas protetoras contra produtos químicos. Afaste os recipientes da área do fogo, se isto puder ser feito sem risco.

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:

Utilizar EPI, conforme Seção 8 dessa FDS. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar EPI completo com óculos de segurança contra respingos, luvas de segurança, máscara com filtro de partículas P2, código de cor branco, vestimentas adequadas para produto químico e sapatos fechados. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções com o meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos de água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

O produto derramado pode ser neutralizado de maneira controlada com ácido diluído ou água em abundância. Absorva com terra, areia seca, ou outro material não combustível e coloque em recipiente apropriado. Manter em recipientes fechados e providenciar o descarte de acordo com o Seção 13. Recolher e eliminar o material de acordo com a legislação vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para o Manuseio Seguro:

Precauções e orientações para manuseio seguro:

Utilize EPI conforme descrito na Seção 8. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão no local. Elimine todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

Medidas de higiene:

Manter afastado de alimentos e bebidas. Durante o trabalho não comer, beber ou fumar. Retirar imediatamente todo vestuário contaminado. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno, os colaboradores devem tomar banho no fim do expediente.

7.2 Condições para Armazenamento Seguro:

Prevenção de incêndio e explosão:

O produto não é combustível. No entanto, ele pode se decompor quando aquecido e liberar gases corrosivos e/ou tóxicos.

Condições adequadas:

Manter embalagem fechada em local seco, fresco, bem ventilado e piso resistente à corrosão. Manter as embalagens sempre bem fechadas quando não estiverem sendo usadas.

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:

Armazenar afastado de fontes de calor, ou aquecedores de embalagens. Não armazenar em recipientes metálicos, próximo à ácidos fortes, solventes clorados e outros produtos

incompatíveis (Seção 10). Evitar contato direto com o chão, dispor em paletes.

Materiais seguro para embalagens: Plástico. Sempre manter o produto na embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de Controle

Limites de exposição ocupacional: ACGIH TVL: máximo 2 ppm
NIOSH LT: máximo 2 ppm
OSHA PEL: máximo 2 ppm

Indicadores biológicos: Não disponível.

Outros limites e valores: Não disponível.

8.2 Medidas de Controle de Engenharia

Quando manipulado em ambiente fechado, promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

8.3 Medidas de Proteção Pessoal

Proteção dos olhos / Face: Óculos de segurança química contra respingos, ajustados ao conforto do rosto. Se o rosto estiver em risco, um escudo protetor também deve ser usado.

Proteção da pele: Avental impermeável e botas suficientemente longas ou um traje de proteção química adequado. Luvas de látex nitrílica – NBR para produtos químicos.

Proteção respiratória: Respirador com filtro de partículas P2 aprovado pelo NIOSH. Use um dispositivo isolante para concentrações acima dos limites de uso para dispositivos de filtro, para concentrações

de oxigênio abaixo de 17% do volume ou em circunstâncias que não são claras.

Perigos térmicos: Não disponível.

Nota: Utilizar EPI's adequados. As informações citadas podem variar de acordo com o tipo de exposição.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido transparente ou turvo.
Cor:	Incolor ou esbranquiçado.
Odor:	Inodoro.
Limite de odor:	Não disponível.
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento:	318 °C.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	1390 °C.
Inflamabilidade:	Não disponível.
Limites inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
pH (0,5%):	14,0.
Viscosidade cinemática:	Não disponível.
Solubilidade:	Miscível em água. Solúvel em álcoois (etanol, metanol e glicerol). Insolúvel em acetona e no éter.

Coefficiente de partição – n-octanol/ água:	Não disponível.
Pressão de vapor:	13 mmHg (Sol.50% de NaOH em peso a 60 °C).
Densidade (sol.30% a 20 °C):	1,070 – 1,080 g/cm ³ .
Densidade de vapor relativa:	Não disponível.
Características das partículas:	Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
Estabilidade química:	Estável em temperaturas e pressões normais.
Possibilidade de reações perigosas:	Reage violentamente com água, ácidos e outros materiais (principalmente orgânicos, solventes clorados e metais).
Condições a serem evitadas:	Exposição direta de raios solares, evitar contato com calor, altas temperaturas e contato com metais. Armazenar com produtos incompatíveis e em embalagens metalizadas.
Materiais incompatíveis:	Alumínio, zinco, estanho, cobre, aldeídos, alguns açúcares, solventes clorados e ácidos.
Produtos perigosos de decomposição:	Reage com metais, promovendo evolução de hidrogênio que reage com o ar resultando em mistura explosiva.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Nocivo se ingerido DL₅₀ (oral, rato): 340 mg/kg.
Corrosão/ Irritação pele:	Provoca queimaduras graves à pele.
Lesões oculares graves/ Irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Pode provocar reações alérgicas.
Mutagenicidade em células germinativas:	Este produto não é classificado para este perigo segundo os critérios estabelecidos pelo GHS.
Carcinogenicidade:	Este produto não é classificado para este perigo segundo os critérios estabelecidos pelo GHS.
Toxicidade à reprodução:	Este produto não é classificado para este perigo segundo os critérios estabelecidos pelo GHS.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Este produto não é classificado para este perigo segundo os critérios estabelecidos pelo GHS.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Este produto não é classificado para este perigo segundo os critérios estabelecidos pelo GHS.
Perigo por aspiração:	Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	A soda cáustica é prejudicial à vida aquática através do aumento do pH. A maioria das espécies aquáticas não toleram pH na faixa de 12 a 14 em qualquer tempo. Esse aumento do pH também pode causar a liberação de sais de metais, como o alumínio, que poderá contribuir igualmente para a toxicidade exposta.
Persistência e degradabilidade:	Não disponível.
Potencial bioacumulativo:	Não disponível.
Mobilidade no solo:	Não disponível.
Outros efeitos adversos:	Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto / Produto vencido:	Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.
Embalagem usada:	Deve ser descartado de acordo com a legislação local. 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. Pontos de coleta credenciadas pela EURECICLO .

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre (ferrovias e rodovias) – conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTTT):

Número ONU:	1824
Nome apropriado para embarque:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO.
Classe de risco:	8
Número de risco:	80
Grupo de embalagem:	II

Hidroviário (marítimo, fluvial e lacustre) - código *International maritime Dangerous Goods – Code* (código IMDG); Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):

Número ONU:	1824
Nome apropriado para embarque:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO.
Classe de risco:	8
Número de risco:	80
Grupo de embalagem:	II

Aéreo - *International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI)*, *International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)*; Agência de Aviação Civil (ANAC):

Número ONU:	1824
Nome apropriado para embarque:	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO.
Classe de risco:	8
Número de risco:	80
Grupo de embalagem:	II

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

ABNT NBR-10818:2016 - Qualidade da água de piscina - Procedimento

ABNT NBR-14619:2023 - Transporte terrestre de produtos perigosos – Incompatibilidade química.

ABNT NBR-14725:2023 - Produto químico – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

ABNT NBR-15784:2023 - Produto químico utilizados no tratamento de água para consumo humano
- Efeitos à saúde - Requisitos.

ABNT NBR-7500:2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

ABNT NBR-9735:2023 - Conjunto de equipamentos para emergências no transporte terrestre de produtos perigosos.

Decreto de Lei nº 96.044, de 18 de Maio de 1988, que trata da regulamentação do transporte de produtos perigosos.

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

LEI Nº 10.233, de 5 de Junho de 2001 - Dispõe sobre a reestruturação dos transportes aquaviário e terrestre, cria o Conselho Nacional de Integração de Políticas de Transporte, a Agência Nacional de Transportes Terrestres, a Agência Nacional de Transportes Aquaviários e o Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes, e dá outras providências.

Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26 (NR 26) - Sinalização de segurança.

Resolução nº 6.016, de 11 de Maio de 2023 - Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Este documento foi elaborado baseado nos conhecimentos atuais do produto e fornece informações quanto à proteção, segurança, saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. GENCO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA, não se responsabiliza por perdas, danos e despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização e descarte do produto.

Produto registrado na ANVISA/MS sob o N° 301900049.

Esse produto é controlado pela Polícia Civil.

Legendas e abreviaturas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil.

ANTAQ - Agência Nacional de Transporte Aquaviário.

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre.

CAS – Chemical Abstract Service.

CL50 – Concentração Letal 50%.

DL50 – Dose Letal 50%.

EPI - Equipamento de Proteção Individual.

FDS - Ficha de Dados de Segurança.

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

ICAO – TI - Aviation Organization – Technical Instructions.

IMDG - International Maritime Dangerous Goods.

NBR – Norma Brasileira.

NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health.