

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS

FDS Nº 03

Revisão 00

Data da última revisão: 08/10/2025

Concentração (%)

1,0 - 2,0

| l l |
|---|
| |
| |
| |
| o limpador de escrita. |
| ÇÕES COMERCIAIS LTDA – Rua Evaristo de Antoni, 1780 – Caxias do mail: admvendas@metiq.com.br |
| 66 / (54) 99184-4061 (Resp. Técnico) |
| |
| é uma mistura |
| |
| tação à pele - Categoria 2 es graves/irritação ocular - Categoria 2B |
| - NBR 14725: 2023 |
| |
| |
| oca irritação ocular oca irritação cutânea |
| uidadosamente após o manuseio. vas de proteção/proteção ocular. |
| + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue ente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de ova-as, se for fácil. Continue enxaguando. - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão cia. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. |
| |

Nº CAS

1310-73-2

Hidróxido de sódio 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Nome químico

Ingredientes que contribuam para o perigo

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

| | Pomova a vítima para local ventilado e a mantenha em reneuse numa necicão |
|--|--|
| Inalação: | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 ou um médico. Leve esta FDS. |
| Contato com a pele: | Lavar o local com água corrente e sabão. Enxaguar abundantemente. |
| Contato com os 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 FDS. |
| Ingestão: | Lave a boca da vítima com água em abundância. Grandes doses podem provocar náuseas e vômitos. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto. Procure atenção médica imediatamente. Leve esta F |
| Proteção do prestador de socorros: | Não exigido. |
| 4.2 Notas para o médico | |
| correção de distúrbios hidroeletrolítico | ao vômito. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como s e metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato ocular, proceder inhamento para avaliação oftalmológica. |
| 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO | |
| 5.1 Meios de extinção: | Indicado uso de neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono. |
| C 2 Davigas aspasíficas provenientes da | |

| à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica. | | |
|---|--|--|
| 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO | | |
| 5.1 Meios de extinção: | Indicado uso de neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono. | |
| 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura | Não Aplicável. | |

| 6 MEDIDAS DE CONTROLE DARA DEPRAM | IAMENTO OLI VAZAMENTO |
|--|--|
| 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: | Não são necessárias medidas especiais. |
| substância ou mistura | Nao Aplicavei. |

| 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAI | MAMENTO OU VAZAMENTO |
|--|---|
| Precauções pessoais: | Evitar o contato com a pele e olhos. Utilize óculos de proteção. Use luvas de proteção. Se o local de trabalho não possuir ventilação, utilizar máscara para controle de voláteis. |
| | Evite a liberação para o meio ambiente. |
| Precauções ao meio ambiente: | Disposição dos resíduos do produto e das embalagens, deve ocorrer conforme legislação local vigente. |
| Métodos e materiais para contenção e limpeza: | Contenha o produto derramado e recolha em embalagens apropriadas e devidamente fechadas e identificadas para reclamação ou disposição. Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. |
| | |

| 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO | |
|---|--|
| Prevenção da exposição do trabalhador: | Utilize os EPIs indicados no item 8. |
| Precauções e orientações para o manuseio seguro: | Proteja a pele e os olhos do contato prolongado. |
| Produtos e materiais incompatíveis: | Produtos oxidantes. |
| Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade: | Mantenha as embalagens sempre fechadas em local seco, coberto e ventilado. |

| 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO |) INDIVIDUAL | |
|---|---|--|
| Parâmetros de controle - limites de expos | | |
| Não estabelecido. | | |
| Proteção individual | | |
| Proteção respiratória: | Não aplicável. | |
| Proteção das mãos: | Luvas de borracha. | |
| Proteção dos olhos: | Óculos de segurança com proteção lateral. | |
| Proteção da pele e do corpo: | Utilizar guarda-pó de mangas longas e sapatos fechados | |
| Precauções especiais: | Não aplicável. | |
| Medidas de higiene: | Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. 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. | |
| 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS | | |
| 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas | 5 | |
| Estado físico: | líquido | |
| Cor: | Praticamente incolor | |
| Odor e limite de odor: | Cheiro característico de álcool | |
| pH a 25°C: | 10,0 - 11,0 | |
| Características das partículas | NA | |
| 9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigos físico | | |
| Ponto de Fusão/Ponto de congelamento: | Não determinado | |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | > 90 °C | |
| Ponto de fulgor: | Não determinado | |
| Taxa de evaporação: | Não aplicável | |
| inflamabilidade: | Produto não inflamável | |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não determinado. | |
| Pressão de vapor: | Não aplicável. | |
| Densidade de vapor: | Não aplicável. | |
| Densidade relativa: | 0,98 - 1,01 g/cm ³ . | |
| Solubilidade: | Produto solúvel em água | |
| Percentagem de solvente | Não aplicável. | |
| Temperatura de autoignição: | Não aplicável. | |
| Temperatura de decomposição: | Não aplicável. | |
| Viscosidade: | Não aplicável. | |
| 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE | | |
| Reatividade: | Não reativo | |
| Instabilidade química: | Estável em condições normais de temperatura e pressão e se manuseado nas condições adequadas e indicadas. | |
| Possibilidade de reação perigosa: | Pode reagir com produtos oxidantes. | |
| Condições a serem evitadas: | Contato com produtos oxidantes. | |
| Materiais ou substâncias incompatíveis: | Produtos oxidantes | |

| Produtos perigosos da decomposição: | Não aplicável | |
|--|--|--|
| 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS | | |
| Toxicidade aguda: | Produto sem classificação específica. | |
| Corrosão/irritação da pele: | O contato prolongado causa irritação cutânea. | |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | O produto pode provocar irritação ocular. | |
| Sensibilização respiratória ou pele: | Não são esperadas reações de sensibilização respiratória ou da pele. | |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células Germinativas. | |
| Carcinogenicidade: | Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade. | |
| Toxicidade à reprodução: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. | |
| Toxicidade para órgãos alvo específicos - exposição única: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única. | |
| Toxicidade para órgãos alvo específicos - exposição repetidas: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida. | |
| Perigo por aspiração: | Não é esperado que o produto provoque reações por aspiração. | |

| 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS | | |
|---|---|--|
| Ecotoxicidade: | Não é esperado que o produto seja tóxico para organismos aquáticos. | |
| Persistência e degradabilidade: | Não determinado. | |
| Potencial bioacumulativo: | Não determinado. | |
| Mobilidade no solo: | Não determinado. | |
| Outros efeitos adversos: | Produto miscível em água. Evite contaminação de rios, lagos e mananciais de água, não deixando o material escoar para cursos d'água, canalizações e galerias | |
| 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO | O E DISPOSIÇÃO | |
| Métodos recomendados para destinação | final | |
| Produto: | Devem ser eliminados como resíduos perigosos 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 ABNT NBR 16725. | |
| Restos de produto: | Manter resíduos do produto na sua embalagem original devidamente fechada. 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 legislação ambiental vigente. 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 | | |
| Terrestres: | Resolução ANTT 5988/23 | |
| Número ONU: | Produto não enquadrado na legislação vigente | |
| Nome apropriado para embarque: | Produto não enquadrado na legislação vigente | |
| Classe de riscos/subclasse de riscos principal: | Produto não enquadrado na legislação vigente | |
| Número de Risco: | Produto não enquadrado na legislação vigente | |
| Grupo de Embalagem: | Produto não enquadrado na legislação vigente | |

| Regulamentações marítimas: | IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas |
|----------------------------|---|
| Regulamentações Aéreas: | IATA – International Air Transport Association ; DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009; ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil |

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico.

Decreto Federal º 2.657, de 3 de julho de 1998.

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - altera a NR 26.

Resolução ANTT 5232 de 14 de dezembro de 2016 e suas atualizações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à 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.