

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto (nome comercial): Desinfetante Útil.

Código interno de identificação do produto:

500mL: 401, 405, 411, 421, 431 e 476

2 litros: 403, 407, 413, 417, 423, 426 e 433

5 litros: 404, 464, 465, 467 e 475

Principais usos recomendados: Desenvolvido para limpar e desinfetar ambientes.

Nome da Empresa: Útil Química Indústria e Comércio EIRELI.

Químico Responsável: Admir Juchneski CRQ V 05200796

Endereço: Av. das indústrias 1700. Distrito Industrial de Cachoeirinha – RS

Telefone para contato /Fax: (51) 3439 – 3300

E-mail: cdq@utilquimica.com.br **Site:** www.utilquimica.com.br

Contato para emergência: Disque-intoxicação: 08007226001. Bombeiros: 193

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto:

- Toxicidade aguda – Oral
Categoria 5.
- Toxicidade aguda – Dérmica
Categoria 5.
- Lesões oculares graves/irritação oculares –
Categoria 2B.

- Sensibilização respiratória
Categoria 1
- Sensibilização À Pele
Categoria 1
- Toxicidade aguda – inalação
Categoria 5

Símbolo GHS:



Palavras de advertência: Atenção.

Frases de perigo: H303: Pode ser nocivo se ingerido.

H313: Pode ser nocivo em contato com a pele.

H320: Provoca irritação ocular

Frases de precaução:

Geral: P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele
H334: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.
H333: Pode ser nocivo se inalado

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Prevenção:

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280: Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P261: Evite inalar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.

Resposta à emergência:

- P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
- P321: Tratamento específico (veja... neste rótulo).
- P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
- P304 + P312: EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/
- P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
- P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- P342 + P311: Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.
- P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Armazenamento: P406: Não exigidas.

Eliminação: P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não possui outros perigos

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Composto por: Cloreto de Dimetil Amônio e Cloreto de Alquil Amido Propil Dimetil Benzil Amônio, tensoativos não iônicos, essência, fragrância, Edta, corante e veículo.

Princípio Ativo: Cloreto de didecildimetil amônio e Cloreto de alquil amido propil dimetil benzil amônio.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não possui ingredientes perigosos em concentração maior ou igual 1,5 %.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Registrado na ANVISA: N° 319440024

Autorização de Funcionamento: M.S 3.01944.3

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

INALAÇÃO: Remover a vítima para local ventilado.

CONTATO COM A PELE: Caso sinta irritações lavar com água em abundância.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água corrente por 15 minutos.

INGESTÃO: Não provocar vômito - encaminhar a vítima ao auxílio médico/emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas fone: 0800 72 26 001.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Produto químico não inflamável.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: Produto químico não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: usar equipamento de proteção individual.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: produto químico não inflamável.

CONTROLE DE POEIRA: não aplicável por se tratar de um produto líquido.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS: utilize equipamentos de proteção individual.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância.

MÉTODOS PARA A LIMPEZA: o produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras.

DISPOSIÇÃO: de acordo com normas locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

*****MANUSEIO*****

MEDIDAS TÉCNICAS

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO: produto químico não inflamável.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: utilize equipamentos de proteção individual.

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: o contato prolongado pode causar irritações aos olhos, pele e mucosas.

*****ARMAZENAMENTO*****

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS: no armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS: manter fora do alcance de crianças e animais.

EVITAR: não armazenar próximo a produtos ácidos. Não armazenar próximo a alimentos.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: não especificado.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS: embalagem plástica.

RECOMENDADA: embalagem originária da fábrica.

INADEQUADA: não utilize outras embalagens que não a original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: não é necessário.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: luvas de proteção látex nitrílico.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: óculos de proteção ampla visão.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Não é necessário.

MEDIDAS DE HIGIENE: não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos após o manuseio do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: líquido;

COR: característica;

ODOR: característico;

pH: 6,5 – 8,5

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: totalmente solúvel;

PONTO DE FULGOR: produto químico não inflamável;

VISCOSIDADE: não se aplica.

TEMPERATURA DE AUTO IGNIÇÃO: produto químico não inflamável;

TEOR DE ATIVOS: 0,28%;

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR: não se trata de um produto explosivo;

PONTO DE TURVAÇÃO: não se aplica;

PESO ESPECÍFICO: 1,000 – 1,010 g/cm³

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE: estável.

REAÇÕES PERIGOSAS: não temos registros de reações perigosas com este produto.

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: não temos registros de incompatibilidade de substâncias com este produto.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: não se aplica

11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXIDADE AGUDA: não especificado.

EFEITOS LOCAIS: não especificado.

SENSIBILIZAÇÃO: produto químico puro, de pH alcalino, podendo provocar irritações aos olhos, pele e mucosas.

12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO.

IMPACTO AMBIENTAL: não especificado.

13: CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO.

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO: disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais produto encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

RESTO DE PRODUTO: encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

EMBALAGENS USADAS: encaminhadas para incineração e não deve ser reutilizado, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TERRESTRES: os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

NÚMERO DA ONU: não se aplica.

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS.

CLASSE DE RISCO: não se aplica.

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Em caso de contato com os olhos lavar com água em abundância. Se ingerido, consultar de imediato o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximos. Não reutilize a embalagem vazia.

Centro Toxicológico do RS: 0800 72 26 001

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO: Dangerous Properties Of Industrial Materials - Quinta edição - AUTOR: N. IRVING SAX

Metodologias de análises laboratoriais realizadas pelo Controle de Qualidade da Útil Química Indústria e Comércio EIRELI.

Site de consulta de cas: www.chemfinder.com

Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA – www.anvisa.gov.br.

Norma Brasileira ABNT NBR 14725-3

**FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTOS QUÍMICOS.**