

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto (nome comercial): Toque de carinho Alvejante sem cloro e alvejante sem cloro White.

Código interno de identificação do produto:

2 litros: 493 e 494 (White).

Sachê: 634

Principais usos recomendados: Tira manchas e alveja.

Nome da Empresa: Útil Química Indústria e Comércio EIRELI. Químico Responsável: Admir Juchneski CRQ V 05200796

Endereço: Av. das industrias 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.
- Toxicidade aguda inalação Categoria 5.
- Corrosão/irritação à pele Categoria 3.

- Lesões oculares graves/irritação oculares – Categoria 2B
- Sensibilização respiratória Categoria 1.
- Sensibilização À Pele Categoria 1.

Símbolo GHS:





Palavras de advertência: Perigo.

Frases de perigo: H303: Pode ser

nocivo se ingerido.

H313: Pode ser nocivo em contato

com a pele.

H320: Provoca irritação ocular

H316: Provoca irritação moderada à

pele.

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



Prevenção:

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

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

P284: Em caso de ventilação inadequada utilize equipamento de proteção respiratória.

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 usála novamente.
- P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- P304 + P312: EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE NFORMAÇÃO 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: Não exigidas.

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Peróxido de Hidrogênio. N° CAS: 7722-84-1.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Composto por: Peróxido de hidrogênio, adjuvante, coadjuvante, branqueador óptico, fragrância, corante e água.

Princípio Ativo: Peróxido de hidrogênio.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não possui ingredientes perigosos.



Notificado na ANVISA: N° 25351784335/2010-05 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 APROPRIADO: 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

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 plástica PEAD.

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: bota de borracha e avental impermeável.

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: incolor ou rosa translúcido;

ODOR: característico;

pH: 2.0 - 5.0

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: 10%;

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

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE: estável em condições normais de pressão e temperatura.



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

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: produtos que contenham hipoclorito de sódio.

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: pH ácido, 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 devem ser reutilizadas, 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.

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