



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO CARETEX BRIGHT OXY

Revisão: 0

Data: 23/09/2022

Página: 1 de 4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO CareTex Bright OXY
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO Alvejante - Uso profissional.
Código Interno de Identificação do Produto: PA20183

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR: **Christeys Brasil Prod. Quím. Ltda**
ENDEREÇO: Rodovia SP 332, Km 136 - Cosmópolis-SP CEP 13151-350
Fone: (19) 4042-6430 E-MAIL: qualidade.brazil@christeys.com

CNPJ 13.707.444/0002-94 Indústria Brasileira
Aut. Func. /MS nº 3.05.098-7

TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: 11-4318-2530

DISQUE INTOXICAÇÃO ANVISA 0800-7226001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Perigos e efeitos mais importantes: Pode provocar irritação para as vias respiratórias e pele. Risco de lesões oculares graves.

2.2 Classificação de perigo da substância ou mistura e o sistema de classificação utilizado: Classificado como produto perigoso conforme ABNT NBR 14725-2. (Sistema DE Classificação de Perigo).

2.3 Elementos apropriados da rotulagem:

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

GHS03

Palavra-sinal (CLP) :

Perigo

Componentes perigosos :

Peróxido de hidrogênio

Advertências de perigo (CLP) :

H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H302 - Nocivo por ingestão.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência (CLP) :

P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção facial.

P261 - Evitar respirar as névoas, vapores.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível. Continuar a enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

COMPONENTES PERIGOSOS

NOME	NºCAS	EINECS	CONC.	SÍMBOLOS	FRASES R
Peróxido de hidrogênio em solução;	7722-84-1	231-765-0/	<30%	O, C	R5, R8, R20/22, R3
Água oxigenada					

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure atendimento médico



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO CARETEX BRIGHT OXY

Revisão: 0

Data: 23/09/2022

Página: 2 de 4

CONTATO COM A PELE	imediatamente. Remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Se houver irritação procure atendimento médico.
CONTATO COM OS OLHOS	No caso de uso de lentes de contato, estas devem ser removidas. Lave imediatamente com água corrente por no mínimo 15 min. Procure atendimento médico.
INGESTÃO	Lave a boca com água se a vítima estiver consciente. Não provoque vômito. Beba muita água. Chame imediatamente um médico.
AVISOS GERAIS	Em caso de acidente ou se estiver passando mal, procure orientação médica imediatamente e mostre o rótulo sempre que possível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Use apenas água em abundância.
MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO	Não use pó químico, dióxido de carbono ou outras substâncias.
RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS	Decompose na forma de oxigênio que ativa o fogo. O contato com a roupa ou combustíveis poderá provocar incêndio. Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado. Veja dados de toxicidade, estabilidade e reatividade do produto (seção 10 e 11).
DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA	Em caso de combustão produz oxigênio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS	Use equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados (seção 8).
PRECAUÇÕES AMBIENTAIS	Estanque o vazamento sem correr riscos.
DESCARTE DE RESÍDUOS	Evite que o produto chegue ao esgoto. Use embalagem adequada para evitar contaminação do meio ambiente. Absorver todo o produto derramado com areia ou terra. Varra, retire com pá ou aspire.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO	Não coma, beba ou fume nos locais de uso do produto. Evite o contato do produto com a pele e os olhos. Mantenha chuveiro de emergência nas proximidades.
ARMAZENAMENTO	Mantenha em sua embalagem original fechada em local seco e fresco. Mantenha afastado de produtos incompatíveis (seção 10). Não expor diretamente à luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	/
EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	Assegure ventilação adequada. Nenhum equipamento de proteção respiratória é normalmente necessário.
PROTEÇÃO DAS MÃOS	Use luvas de proteção de PVC resistentes a produtos químicos (EN 374). Obter o tempo de penetração do produto nas luvas com o fabricante deste material.
PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE	Use óculos de segurança com proteção laterais (EN 166).
MEDIDAS DE HIGIENE	Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Remova a roupa suja. Lave bem as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido.
ODOR	Irritante.
COR	Incolor.
pH	3,0 ± 0,5 (puro); 4,2 ± 0,5 (solução a 1%)
PONTO DE EBULIÇÃO	114°C
TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO	>120°C
INFLAMABILIDADE	Não aplicável.
PERIGO DE EXPLOSÃO	Não aplicável.
PRESSÃO DE VAPOR	24 mbar (20°C).
DENSIDADE	1,10 ± 0,03 g/ml (20°C)
VISCOSIDADE	5mPa.s

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE	O produto é estável em condições normais de manuseio.
REATIVIDADE	Evite ar úmido. Nunca misture com outros materiais.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO CARETEX BRIGHT OXY

Revisão: 0

Data: 23/09/2022

Página: 3 de 4

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

PELE	Risco de eritema e queimaduras cutâneas.
OLHOS	Risco de lesões oculares graves.
INGESTÃO	Pode provocar palidez, diarreia, náusea e Vômitos. DL 50/oral/ratos = 1200mg/kg
INALAÇÃO	Irritante para o aparelho respiratório. Pode provocar dores de garganta e tosse.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

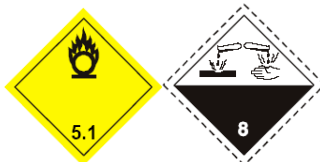
ECOTOXICIDADE	/
TOXICIDADE (VÁRIAS ESPÉCIES)	CL50 (96h): 16-37mg/l.
BIODEGRADAÇÃO/BIOACUMULAÇÃO	Neutralize o produto antes do descarte no meio ambiente. Degradabilidade biológica: Decompe em água e oxigênio.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

RESÍDUOS	Recolha os resíduos em embalagem adequada e rotulada, eliminar segundo a legislação vigente.
EMBALAGENS	Os recipientes vazios deverão ser reciclados, reutilizados ou eliminados segundo a legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

NÚMERO UN 2014
TRANSPORTE TERRESTRE
(ESTRADA: ADR) 5.1 8
GRUPO DA EMBALAGEM ADR II
DESIGNAÇÃO DE EXPEDIÇÃO
Peróxido de hidrogênio, solução em água



TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG) 5.1
GRUPO DA EMBALAGEM II
DESIGNAÇÃO DE EXPEDIÇÃO
Peróxido de hidrogênio, solução em água
FOLHA NÚMERO 5.1-02
Nº MFAG 735
POLUENTE MARÍTIMO Não

15. REGULAMENTAÇÕES

SÍMBOLOS DE PERIGO



Xn - Nocivo

SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS

FRASES R

FRASES S

Peróxido de hidrogênio; Água oxigenada
R22 – Nocivo por ingestão.
R41 – Risco de lesões oculares graves.
R37/38 – Irritante para as vias respiratórias e pele.
S3/7 – Conserve em recipiente bem fechado em lugar fresco.
S17 – Mantenha afastado de materiais combustíveis.
S26 - Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista.
S28- Após o contato com a pele lave imediatamente e abundantemente com água
S36/37/39 - Use vestuário de proteção, luvas e equipamento protetor para os olhos/face
S45 - Em caso de acidente ou de indisposição, consulte imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).
S50 - Não misture com agentes de oxidação

CONSTITUINTES

>30% Agentes de branqueamento à base de oxigênio.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

É recomendável passar a informação desta ficha de informação de segurança, de modo apropriado, aos usuários. A informação contida neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outros produtos. Esta ficha de informação de segurança está conforme com a norma ABNT



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
CARETEX BRIGHT OXY

Revisão: 0

Data: 23/09/2022

Página: 4 de 4

NBR 14725-4 (FISPQ) e Diretiva 91/155/EEC. Classificação do produto de acordo com Diretivas 67/548/EEC e 99/45/EEC ou linhas de orientação AISE. É da responsabilidade do usuário tomar todas as medidas necessárias para o cumprimento dos regulamentos e leis locais. A Christeyns não é responsável por quaisquer danos e perdas devidos ao uso incorreto da informação constante nesta ficha de informação de segurança.