

PRODUTO: **CORPORATE POWER OXI**

Página 1 de 14

Data de revisão: 22/07/2022

Número da FISPQ: BLZ265

Versão: 00

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: CORPORATE POWER OXI
Código de identificação do Produto: 1L – 227102 / 5L – 227110 / 20L – 229172
Tipo de produto e emprego: Limpador alvejante de uso geral

Nome da empresa: BELLINZONI
Endereço: Rua Coronel Mota, 85 – Galpão – Coelho da Rocha – São João de Meriti – RJ
Telefone para contato: (21) 2445-9577
Telefone para emergência: (21) 2445-9577
Fax: Não disponível
E-mail: compras@bellinzoni.net
Web site: <https://bellinzoni.net/wp/>

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Não classificado como perigoso

Outros perigos que não resultam em classificação: ND

2.2. Elementos apropriados de rotulagem GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)

Palavra de Advertência (GHS-BR) : ATENÇÃO

Frases de perigo (GHS-BR):

H302 – Nocivo se ingerido

H320 – Provoca Irritação Ocular.

PRODUTO: **CORPORATE POWER OXI**

Página 2 de 14

Data de revisão: 22/07/2022

Número da FISPQ: BLZ265

Versão: 00

Prevenção:

P234 – Conserve somente no Recipiente original;

P260 – Não inale as Poeiras / Fumos / Vapores / Aerossóis.

P264 – Lave-se cuidadosamente após o Manuseio.

P280 – Use Luvas de Proteção/ Roupas de Proteção /
Proteção Ocular.

Frases de precaução (GHS-BR):

P210 – Manter distante do Calor.

P264 – Lavar a Pele cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não comer, beber ou fumar durante a utilização
deste produto.

Armazenamento :

P301+P310 – EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente
um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um
Médico.

P301+P312 – EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição
contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou
um Médico.

P403+P233 – Armazenar em Local bem ventilado. Manter o
Recipiente bem Fechado.

P301+P330+P331 – EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a Boca.
NÃO provocar Vômito.

P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:
Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.
Se usar Lente de Contato, retire-as, se tal lhe for possível.
Continuar a enxaguar.

P304+P340 – SE INALADO: Remover a Vítima para um
ambiente de Ar Puro e permanecer em repouso em uma
posição confortável para respirar.

Armazenamento:

P204+P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha o
Recipiente hermeticamente fechado.

Descarte:

P501 – Descarte o Conteúdo / Recipiente em Local
Adequado

Resposta à emergência:

ND

2.3. Outros perigos:

Perigos específicos : ND

Efeitos adversos à saúde humana : ND

Efeitos ambientais : ND

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

O produto é uma mistura.

3.2. Mistura

Impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico	CAS	%
Peróxido de hidrogênio	7722-84-1	0,1 a 2,0

Sistema de Classificação de perigo de acordo com a Diretiva 67/548/CEE

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Medidas de primeiros socorros após inalação : remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

Medidas de primeiros socorros após contato com a pele : lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.

Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos : lavá-los imediatamente com água em abundância. Consultar um médico.

Medidas de primeiros socorros após ingestão : não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios. : ND

4.2. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Notas ao médico : não há antídoto específico. Em caso de ingestão, não provoque o vômito. Solicitar avaliação endoscópica o mais rapidamente possível para avaliar a extensão das lesões e prognóstico de possíveis seqüelas. Carvão ativado e laxantes salinos não deverão ser utilizados. O tratamento sintomático deverá compreender sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com os olhos, após lavagem com soro fisiológico, proceder a oclusão ocular e solicitar avaliação oftalmológica rapidamente. As queimaduras na pele deverão ser tratadas como outras queimaduras.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : o produto não é inflamável. Em caso de incêndios envolvendo o produto utilizar espuma, CO₂, e pó químico. Não utilizar água.

Meios de extinção inadequados : ND

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

: O produto não é inflamável. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Meios de proteção : Siga os procedimentos usuais de combate a incêndio.

Equipamentos : Equipamento comum de combate a incêndio, como máscara respiratória de pressão de ar com circuito aberto.

Informações Gerais : Atualize os recipientes com jatos de água para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Sempre use equipamento completo de combate a incêndio. Colete a água extintora que não deve ser descartada no esgoto. Descarte a água contaminada usada para extinguir o incêndio residual seguindo as leis em vigor.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

6.1.1. Para não socorristas

Procedimentos de emergência : utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de nitrila ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro

substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

6.1.2. Para socorristas

: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de nitrila ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

6.2. Precauções ambientais

: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente.

6.3. Métodos e materiais de contenção Limpeza

: conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.

6.4. Seções de referência:

: Para qualquer informação não mencionada nesta seção, consulte as recomendações de proteção na seção 8 desta FISPQ.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Evite contato com os olhos e inalação.

Medidas de higiene

: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. 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.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades.

PRODUTO: **CORPORATE POWER OXI**

Página 7 de 14

Data de revisão: 22/07/2022

Número da FISPQ: BLZ265

Versão: 00

Condições apropriadas	: manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza. Trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.
Produtos incompatíveis	: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.
Condições não apropriadas	: ND
Prevenção de incêndio e explosão	: ND.
Materiais para embalagem	: ND

7.3. Utilizações especiais finais : Utilizações típicas, como mencionado no ponto 1.2.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de Controle:

Providenciar ventilação adequada.

8.2. Controle da Exposição : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para os olhos : utilizar óculos protetores.

Proteção para a pele e o corpo : utilizar macacão de mangas compridas e botas para evitar contato com a pele.

Proteção respiratória : utilizar máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

PRODUTO: **CORPORATE POWER OXI**

Página 8 de 14

Data de revisão: 22/07/2022

Número da FISPQ: BLZ265

Versão: 00

Símbolos do equipamento de proteção individual : ND

Limites e controle da exposição no ambiente : ND

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) : Líquido pouco viscoso

pH : 3,0 a 4,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento : ND

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : ND

Ponto de fulgor : ND

Taxa de evaporação : ND

Inflamabilidade (sólido, gás) : ND

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade : ND

Pressão de vapor : ND

Densidade : 1,000 a 1,020

Densidade relativa : ND

Gravidade Específica : ND

Solubilidade em água : Solúvel em água

Solubilidade em óleo : ND

PRODUTO: **CORPORATE POWER OXI**

Página 9 de 14

Data de revisão: 22/07/2022

Número da FISPQ: BLZ265

Versão: 00

Coeficiente de participação –n-octanol/água	: ND
Temperatura de autoignição	: ND
Temperatura de decomposição	: ND
Viscosidade	: ND
Propriedades explosivas	: ND
Propriedades oxidativas	: ND
Propriedades oxidantes	: ND
VOC (Directiva 1999/13/CE)	: ND
VOC (Carbon Volátil)	: ND
Miscibilidade	: ND
Solubilidade de Gordura	: ND
Condutividade	: ND
Propriedades típicas de grupos indefiníveis Substâncias	: Indefinido

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade	: o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
Possibilidade de reações perigosas:	: Sujeito a Reações Perigosas com Ácidos Fortes e Peróxidos.
Condições a serem evitadas	: Altas Temperaturas, deixar a embalagem aberta quando não está em uso.
Materiais incompatíveis	: Não misturar com Ácidos Fortes

PRODUTO: **CORPORATE POWER OXI**

Página 10 de 14

Data de revisão: 22/07/2022

Número da FISPQ: BLZ265

Versão: 00

Produtos de decomposição perigosos : a queima pode produzir gases tóxicos e irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : ND

Toxicidade oral aguda em ratos (dose fixa) : ND

Lesões oculares graves/irritação ocular : ND

Sensibilização respiratória ou à pele : ND

Mutagenicidade em células germinativas : ND

Carcinogenicidade : ND

Toxicidade à reprodução : ND

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : ND

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : ND

Exposição repetida

Perigo de aspiração : ND

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

PRODUTO: **CORPORATE POWER OXI**

Página 11 de 14

Data de revisão: 22/07/2022

Número da FISPQ: BLZ265

Versão: 00

Toxicidade para organismo aquáticos : Tóxico para os Peixes e vida aquática em geral.

12.2. Persistência e degradabilidade : ND

12.3. Potencial de bioacumulação : ND

12.4. Mobilidade no solo : ND

12.6. Outros efeitos adversos : ND

SEÇÃO 13: Consideração sobre destinação final

Produto: : Devem ser consultadas Legislações Federais, Estaduais e Municipais, entre estas: Resolução do CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT 16725.

Resíduos: : Manter resíduos do produto em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens utilizadas: : Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo reciclável a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no ambiente causam contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

PRODUTO: **CORPORATE POWER OXI**

Página 12 de 14

Data de revisão: 22/07/2022

Número da FISPQ: BLZ265

Versão: 00

Transporte terrestre:	Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Tranporte Marítimo:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Tranporte Aéreo:	RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).
Nº ONU	Não Classificado
Nome Adequado para Embarque:	Não classificado
Classe ou Subclasse de Risco Principal:	Não Classificado
Risco:	Não Disponível.
Risco:	Não Classificado
Grupo de Embalagem:	Não classificado
Perigo ao Meio Ambiente	

SEÇÃO 15: Regulamentações

FISPQ elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-1: 2009 (Versão Corrigida 26/01/2010)

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-2: 2009 (Versão Corrigida 26/07/2010)

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-3: 2017

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-4: 2014

Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26

Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998

SEÇÃO 16: Outras informações

Referências:

TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite.

Disponível em: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: 23/04/2021

ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <
<http://echa.europa.eu/web/guest> > . 23/04/2021

LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em:

<https://www.levelonesolutions.com.br>. Acesso em: 23/04/2021

Chemical Book: Disponível em: <http://www.chemicalbook.com>
23/04/2021

Legendas e abreviaturas

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

LEI - Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de tolerância

ND – Não Disponível

NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

BCF - Bioconcentration factor

TWA - Média ponderada

STEL - Limite de curta duração

(C) Ceiling - Valor teto

Outras informações

Esta FISPQ foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.



Bellinzoni®

B R A S I L