

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 1 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

## SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

**Nome do Produto:**

**CORPORATE REMOVEDOR DE CERA**

**Código interno de identificação:**

1L – 227170 / 5L – 227196 / 20L - 229199

**Tipo de produto e emprego:**

Detergente removedor de ceras e resinas de granitos, mármores e pisos em 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](mailto:compras@bellinzoni.net)

**Web site:**

<https://bellinzoni.net/wp/>

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura:

Produto não classificado como perigoso

**Outros perigos que não resultam em classificação:**

Não apresenta outros perigos.

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

**GHS-BR rotulagem**

**Pictogramas de perigo (GHS-BR) : NA**

**Palavra de Advertência (GHS-BR) : NA**

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 2 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

## Frases de perigo (GHS-BR):

H317 – Pode Provocar Reações Alérgicas na pele.  
H303 – Pode ser Nocivo se Ingerido.

## Prevenção:

P234 – Conserve somente no Recipiente Original;  
P264 – Lave-se cuidadosamente após o  
Manuseio.

## Frases de precaução (GHS-BR):

P390 – Absorva o Produto Derramado afim de  
evitar danos materiais.

P260 – Não Inale as Poeiras / Fumos / Gases /  
Névoas / Vapores / Aerossóis.

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

P303+P361+P353 – EM CASO DE CONTATO  
COM A PELE (Ou com o Cabelo): Retire  
imediatamente toda a Roupa Contaminada.

Enxágue a Pele com Água / Tome uma Ducha.

P363: Lave a Roupa Contaminada antes de usá-la  
novamente.

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.

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

P501 – Descarte o Conteúdo / Recipiente em

Armazenamento:

Disposição:  
Local Adequado

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 3 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

## 3.1. Substância

Este produto é uma **MISTURA**

## 3.2. Mistura

**Impurezas que contribuam para o perigo:**

NA

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Medidas de primeiros socorros após inalação** : Consulte um médico imediatamente. Remova a vítima para o ar fresco, longe do local do acidente. Se o sujeito parar de respirar, administrar respiração artificial. Tome as precauções adequadas para equipes de resgate.

**Medidas de primeiros socorros após contato com a pele** : Retire a roupa contaminada. Lave a pele com um chuveiro imediatamente. Consulte um médico.

**Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos** : Lave imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico. Leve esta FISPQ.

**Medidas de primeiros socorros após ingestão** : Faça com que o sujeito beba o máximo de água possível. Consulte um médico. Não provoque vômito, a menos que explicitamente autorizado por um médico.

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

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

**Notas ao médico** : ND

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 4 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: O equipamento de extinção deve ser do tipo convencional: dióxido de carbono, espuma, pó e spray de água.

Meios de extinção inadequados

: Nenhum em particular.

### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de combustão

: Evitar respirar os produtos de combustão ( óxidos de carbono, produtos de pirólise tóxicos, etc.)

Ponto de fulgor

: ND

Auto ignição:

: ND

### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Meios de proteção

: Usar proteção para as vias respiratórias.

Equipamentos

: Roupa normal para combater o fogo, como circuito Aberto de aparelho de ar comprimido (EM 137), com retardador de chama (EN469), luvas resistentes ao fogo (EN659) e botas para os bombeiros (HO A29 ou A30).

Informações Gerais

: Jatos de água para resfriar os recipientes para evitar a decomposição dos produtos e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Sempre usar equipamento de prevenção de incêndios completa. A água de extinção para evitar que a drenagem vá para o esgoto. Eliminar a água contaminada usada para extinção e os restos de fogo, de acordo com os regulamentos aplicáveis.

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 5 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

## 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

: Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

#### 6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

: Utilizar EPI completo. As luvas devem ser de borracha natural/latéx natural, policloropreno, borracha nitrílica/nitrílo latex, borracha butílica – butil, fluoro carbono borracha ou policloreto de vinila – PVC.

### 6.2. Precauções ambientais

: Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos e nas áreas limítrofes.

### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

: Impedir que penetre na rede dos esgotos. Recolher o produto para a sua reutilização, se possível, ou para sua eliminação. Eventualmente absorver com material inerte. Sucessivamente a recolha, lavar com água a zona e os materiais interessados.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos : Não há distinção.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Mantenha longe do calor, faíscas e chamas nuas. Não fume nem use fósforos ou isqueiros. Os vapores podem

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 6 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

pegar fogo e uma explosão pode ocorrer; vapor. A acumulação deve ser evitada deixando as janelas e portas abertas e assegurando uma boa ventilação cruzada. Sem ventilação adequada, vapores. Pode acumular-se ao nível do solo e, se acender, pegar fogo mesmo à distância, com o risco de sair pela culatra. Evite acumular cargas eletrostáticas. Quando realizar operações de transferência envolvendo grandes contêineres, conectar-se a um sistema de aterramento e usar calçados antiestáticos. Agitação vigorosa e fluxo através dos tubos e equipamentos podem causar a formação e o acúmulo de cargas eletrostáticas. Para evitar o risco de incêndios e explosões, nunca use ar comprimido durante o manuseio. Abra os recipientes com cuidado, pois eles podem estar pressurizados. Não coma, beba ou fume durante o uso. Evite o vazamento do produto no meio ambiente.

## 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.

### Condições apropriadas

: Ambientes adequadamente arejados. Conservar apenas no recipiente original. Armazenar em local ventilado. Manter o recipiente hermeticamente fechado. Manter o produto em recipientes claramente identificados. Evitar o sobreaquecimento. Evite choques.

### Condições não apropriadas

: Armazenar os recipientes afastados de materiais incompatíveis, verificado na seção 10.

### Prevenção de incêndio e explosão

: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

### Materiais para embalagem

: Polipropileno.

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 7 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de Controle:

Não aplicável

### 8.2. Controle da Exposição

: Como o uso de equipamento técnico adequado deve sempre ter prioridade sobre o equipamento de proteção individual, verifique se o local de trabalho está bem arejado através da aspiração local eficaz. Ao escolher equipamentos de proteção individual, consulte seu fornecedor de substâncias químicas. O equipamento de proteção individual deve ter a marcação CE, mostrando que está em conformidade com os padrões aplicáveis.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para os olhos

: Aconselha-se usar óculos de proteção herméticos (ref. Norma EN 166).

Proteção para a pele e o corpo

: Proteja as mãos com luvas de trabalho da categoria III (consulte a norma EN 374). O seguinte deve ser considerado ao escolher o material da luva de trabalho: compatibilidade, degradação, tempo de falha e permeabilidade. A resistência das luvas de trabalho a agentes químicos deve ser verificada antes do uso, pois pode ser imprevisível. O tempo de uso das luvas depende da duração e tipo de uso. Vista um macacão profissional de mangas compridas e calçado de segurança da categoria II (consulte a Diretiva 89/686 / CEE e a norma EN ISO 20344). Lave o corpo com sabão e água após remover a roupa de proteção.

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 8 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

## Proteção respiratória

: Se o valor limite (por exemplo, TLV-TWA) for excedido para a substância ou uma das substâncias presentes no produto, use uma máscara com um filtro de tipo B cuja classe (1, 2 ou 3) deve ser escolhida de acordo com o limite de concentração de uso. (consulte a norma EN 14387). Na presença de gases ou vapores de são necessários vários tipos e / ou gases ou vapores que contêm filtros combinados de partículas (aerossóis, fumos, névoas, etc.). Devem ser utilizados dispositivos de proteção respiratória se as medidas técnicas adotadas não forem adequadas para restringir a exposição do trabalhador ao limiar valores considerados. A proteção fornecida por máscaras é, de qualquer forma, limitada. Se a substância considerada não apresentar odor ou se o seu limiar olfativo for superior ao TLV-TWA correspondente e, em caso de emergência, usar aparelho de respiração de ar comprimido de circuito aberto (em conformidade com a norma EN 137) ou aparelho de respiração de entrada de ar externo (em conformidade com norma EN 138). Para uma escolha correta do dispositivo de proteção respiratória, consulte a norma EN 529.

As emissões geradas pelos processos de fabricação, incluindo as geradas pelos equipamentos de ventilação, devem ser verificadas para garantir a conformidade com padrões ambientais.

®

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) : Líquido

Odor de limite de odor : Característico

pH :

Ponto de fusão/ponto de congelamento : ND

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 9 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

Ponto de ebulação inicial e faixa de temperatura de ebulação : > 100°C

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 de vapor : ND

Densidade relativa : 1,020 a 1,040

Solubilidade : ND

Coeficiente de participação –n-octanol/água : ND

Temperatura de autoignição : ND

Temperatura de decomposição : ND

Viscosidade : ND

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade

B R A S I L

: Não há riscos específicos de reação com outras substâncias em condições normais de uso. O produto é quimicamente estável em condições ambientais padrão.

Possibilidade de reações perigosas: : Não aplicável

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 10 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

Condições a serem evitadas : Temperaturas elevadas

Materiais incompatíveis : Não conhecidos

Produtos de decomposição perigosos : Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Na ausência de dados experimentais para o próprio produto, os riscos para a saúde são avaliados de acordo com as propriedades das substâncias que ele contém, usando os critérios especificados no regulamento aplicável à classificação. Por conseguinte, é necessário ter em conta a concentração de substâncias perigosas individuais indicadas na secção 3, para avaliar os efeitos toxicológicos.

Informações sobre o produto : Não há restrições para o uso do produto.

Corrosão/irritação da pele : 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 – Exposição única : ND

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida : ND

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 11 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

Perigo por aspiração : ND

Toxidade Aguda : ND

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Ecotoxicidade

Não aplicável

### 12.2. Persistência e degradabilidade:

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

### 12.3. Potencial de bioacumulação:

Não conhecido

### 12.4. Mobilidade no solo:

Não disponível

### 12.5. Outros efeitos adversos:

Não disponível

## SEÇÃO 13: Consideração sobre destinação final

Produto

: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

Restos de produtos

: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 12 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

realizado conforme o estabelecido para o produto.

Recomendações de disposição de  
produtos/embalagens

: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter  
restos do produto e devem ser mantidas fechadas e  
encaminhadas para descarte apropriado conforme  
estabelecido para o produto.

## SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

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.

Transporte 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).

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 13 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

Transporte 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 Apropriado para

Não aplicável

Embarque:

Não Classificado

Classe ou Subclasse de Risco

Não Disponível.

Principal:

Não Classificado

Risco:

Não disponível.

Grupo de Embalagem:

Perigo ao Meio Ambiente

## 14.2 Outra informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre 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

PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA

Página 14 de 15

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

Versão: 00

## 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

---

**PRODUTO: CORPORATE REMOVEDOR DE CERA**

Página **15** de **15**

Data: 22/08/2022

Número da FISPQ: BLZ263

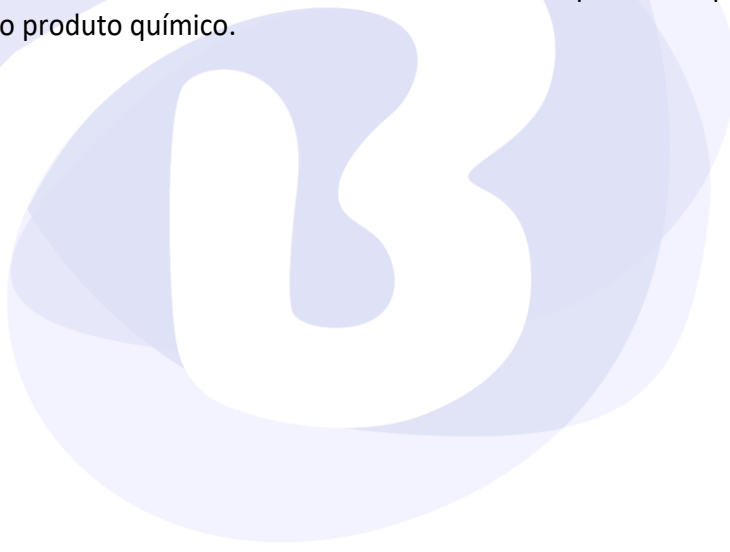
Versão: 00

---

(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