



## SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

|   |   |
|---|---|
| Nome da substância ou mistura (nome comercial)            | Pós obra  |
| Código interno de identificação do produto                | 1 lt – 000050 / 5 lt – 000101 / 500 ml - 000098   |
| Principais usos recomendados para a substância ou mistura | Detergente concentrado com forte poder de limpeza para todos os tipos de pedras. Pode ser usado também em porcelanatos, mármore, granitos, cerâmicas, azulejos e pastilhas. |
| Nome da empresa   | Bellinzoni  |
| Endereço  | Rua Cornel Mota n.º 85. Coelho da Rocha - São Joao de Mereti, RJ  |
| Telefone para contato                                     | (21) 2445-9577  |
| Fax   | Não disponível  |
| Telefone de emergência                                    | (21) 2445-9677  |
| Email   | compras@bellinzoni.net  |
| Web site  | <a href="https://bellinzoni.net/wp/">https://bellinzoni.net/wp/</a>   |

## SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação da mistura

Líquidos inflamáveis (Categoria 4, H227)  
Toxicidade aguda - Oral (Categoria 5, H303)  
Toxicidade aguda - Inalação (Categoria 5, H333)  
Corrosão/irritação à pele (Categoria 2, H315)  
Lesões oculares graves/irritação ocular (Categoria 1, H318)  
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 2, H401)  
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico (Categoria 3, H412)

### 2.2 Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas



Palavra de advertência

Perigo

Frases de perigo

H227 Líquido combustível.  
H303 Pode ser nocivo se ingerido.  
H315 Provoca irritação à pele.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H333 Pode ser nocivo se inalado.  
H401 Tóxico para os organismos aquáticos.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Não disponível

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo





| Nome químico comum ou nome técnico | Número de registro CAS | Concentração ou faixa |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Álcool benzílico                   | 100-51-6               | 3% - 8%               |
| Butoxietanol                       | 111-76-2               | 3% - 8%               |
| Hidróxido de sódio                 | 1310-73-2              | 0,5% - 6%             |
| Trietanolamina                     | 102-71-6               | 0,5% - 6%             |
| Hidróxido de amônio                | 1336-21-6              | 0,3% - 1,5%           |
| Álcool Tridecílico Etoxilado       | 68439-54-3             | 0,3% - 1,5%           |
| Ortofosfato trissódico             | 7601-54-9              | 0,3% - 1%             |

## SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

|                      |   |
|----------------------|---|
| Inalação             | Remova a vítima da área contaminada, manter as vias respiratórias livres. Avaliar a necessidade de encaminhar ao médico.                        |
| Contato com a pele   | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.               |
| Contato com os olhos | Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for o caso, consultar um médico.  |
| Ingestão             | Se o vômito ocorreu naturalmente, incline a vítima para evitar o risco de aspiração traqueo-bronquial do material líquido do material ingerido. |

Se possível leve esta FISPQ junto ao atendimento médico.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode ser nocivo se ingerido e inalado. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

### 4.3 Notas para o médico

Tratar sintomaticamente.

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

### 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Líquido combustível. Queima mas não se inflama prontamente. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. De forma a evitar o contato com a pele, mantenha uma distância segurança e utilize vestuário protetor adequado. Remover o recipiente da zona de perigo; arrefecer com água. Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios.

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto. Não respirar vapores nem aerossóis. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Evite respirar os vapores, névoa ou o gás. Assegurar uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Cuidado com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem se acumular em áreas baixas. Produto extremamente inflamável, remover todas as fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume.

### 6.2 Precauções ao meio-ambiente





Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto.

## SEÇÃO 7: SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho. Evitar contato com materiais combustíveis. Sempre que possível, a transferência deste material deve ser feita automaticamente e, para evitar espalhamento ou derramamento as transferências devem ser cuidadosas e a resistência do recipiente de destino deve ser verificada. Nunca retorne o material contaminado ao recipiente original. Devem ser usados somente equipamentos e ferramentas anticelhas durante as operações de manuseio deste produto, especialmente na abertura ou fechamento dos recipientes. Recomenda-se que as pessoas lavem criteriosamente todas as partes do corpo que foram expostas ao produto, se ou não o contato da pele tiver existido.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

| Hidróxido de sódio (1310-73-2) |                             |                           |                              |                            |                      |                              |                           |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| ACGIH                          | TWA: Não disponível (mg/m³) | TWA: Não disponível (ppm) | STEL: Não disponível (mg/m³) | STEL: Não disponível (ppm) | OBS.: Não disponível | (C): 2 mg/m³                 | (C): Não disponível (ppm) |
| NIOSH                          | TWA: Não disponível (mg/m³) | TWA: Não disponível (ppm) | STEL: Não disponível (mg/m³) | STEL: Não disponível (ppm) | OBS.: Não disponível | (C): 2 mg/m³                 | (C): Não disponível (ppm) |
| Trietanolamina (102-71-6)      |                             |                           |                              |                            |                      |                              |                           |
| ACGIH                          | TWA: 5 mg/m³                | TWA: Não disponível (ppm) | STEL: Não disponível (mg/m³) | STEL: Não disponível (ppm) | OBS.: Não disponível | (C): Não disponível (mg/m³)  | (C): Não disponível (ppm) |
| Butoxietanol (111-76-2)        |                             |                           |                              |                            |                      |                              |                           |
| ACGIH                          | TWA: Não disponível (mg/m³) | TWA: 20 ppm               | STEL: Não disponível (mg/m³) | STEL: Não disponível (ppm) | OBS.: Não disponível | (C): Não disponível (mg/m³)  | (C): Não disponível (ppm) |
| NIOSH                          | TWA: 24 mg/m³               | TWA: 5 ppm                | STEL: Não disponível (mg/m³) | STEL: Não disponível (ppm) | OBS.: Não disponível | (C): Não disponível (mg/m³)  | (C): Não disponível (ppm) |
| NR 15                          | VT: Não disponível          |                           | AB: Sim                      | LT: 190 mg/m³              | LT: 39 ppm           | Grau de insalubridade: Médio |                           |

### 8.2 Controle de exposição

Limite(s) Biológico(s)

Não aplicável

### 8.3 Equipamento de proteção pessoal

Proteção para os olhos / face

Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

Proteção para pele e o corpo

Avental de PVC. Sapatos de segurança. Luvas de PVC.





Proteção respiratória

Máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores /aerossóis.

Perigos térmicos

Não há perigos térmicos relacionados a este produto.

## SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)                      | Líquido, amarelado claro. |
| Odor e limite de odor   | Característico.           |
| pH  | 10,7                      |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento                          | Não disponível            |
| Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição          | Não disponível            |
| Ponto de fulgor   | > 60 °C vaso fechado      |
| Taxa de evaporação  | Não disponível            |
| Inflamabilidade (sólido/gás)                                  | Não disponível            |
| Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade | Não disponível            |
| Pressão de vapor  | Não disponível            |
| Densidade de vapor  | Não disponível            |
| Densidade relativa  | 1,011 g/ml                |
| Solubilidade(s)   | Miscível em água          |
| Coefficiente de partição -n-octanol/água (log Kow)            | Não disponível            |
| Temperatura de autoignição                                    | Não disponível            |
| Temperatura de decomposição                                   | Não disponível            |
| Viscosidade cinemática  | Não disponível            |
| Viscosidade dinâmica  | Não disponível            |
| Informações adicionais  | Não disponível            |

## SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Reatividade                         | Não existem riscos específicos de reação com outras substâncias em condições normais de utilização. AMONIA: corrói alumínio, ferro, zinco, cobre e suas ligas. decomposição 2-Butoxietanol pelo calor. ÁLCOOL BENZÍLICO: decompõe-se a temperaturas acima de 870 ° C, com possibilidade de explosão.                            |
| Estabilidade química                | O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.   |
| Possibilidades de reações perigosas | <b>Ortofosfato trissódico:</b> Reage intensamente com a água.   |
| Condições a serem evitadas          | Fontes de ignição. Temperaturas elevadas.   |
| Materiais incompatíveis             | AMONIA: prata, chumbo, zinco e seus sais; ácido clorídrico, ácido nítrico, ácido sulfúrico fumante, halogéneos, acroleína, ácido acrílico e nitrometano. HIDRÓXIDO DE SÓDIO: ácidos fortes, amônia, zinco, chumbo, alumínio, água e líquidos inflamáveis. O álcool benzílico: ácido sulfúrico, substâncias e alumínio oxidante. |
| Produtos perigosos da decomposição  | Óxidos de azoto: amônia. Hidrogénio 2-butoxietanol.   |





## SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade Aguda

| Tipo de Toxicidade | Dose            |
|--------------------|-----------------|
| ETA Oral           | 4291,1975 mg/Kg |
| ETA Gases          | 21000 µ/L       |
| ETA Poeira/nêvoa   | 70,692 mg/L     |

Corrosão/irritação à pele

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou a pele

Não disponível

Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível

Carcinogenicidade

Não disponível

Toxicidade à reprodução

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Não disponível

Perigo por aspiração

Não disponível

## SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

| Ingrediente            | Tipo de Ecotoxicidade                                | Informações referentes à |          |   |             |
|------------------------|--|--------------------------|----------|---|-------------|
|                        |  | Período                  | Teste    | Espécie   | Dose        |
| Álcool benzílico       | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s)               | In vitro | Pimephales promelas   | 460 mg/L    |
|                        | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 24 hora(s)               | In vitro | Daphnia magna   | 55 mg/L     |
|                        | NOEC (crustáceos)                                    | 21 dia(s)                | In vitro | Daphnia magna   | 51 mg/L     |
|                        | CE <sub>r50</sub> (algas e outras plantas aquáticas) | 72 hora(s)               | In vitro | Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) | 770 mg/L    |
|                        | NOEC (algas e outras plantas aquáticas)              | 72 dia(s)                | In vitro | Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) | 310 mg/L    |
| Butoxietanol           | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s)               | In vitro | Oncorhynchus mykiss   | 1474 mg/L   |
|                        | CE <sub>r50</sub> (algas e outras plantas aquáticas) | 72 hora(s)               | In vitro | Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) | 1840 mg/L   |
| Trietanolamina         | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s)               | In vitro | Pimephales promelas   | 11800 mg/L  |
|                        | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 48 hora(s)               | In vitro | Daphnia magna   | 609,88 mg/L |
|                        | CE <sub>r50</sub> (algas e outras plantas aquáticas) | 96 hora(s)               | In vitro | Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus)           | 216 mg/L    |
|                        | NOEC (crustáceos)                                    | 21 dia(s)                | In vitro | Daphnia magna   | 16 mg/L     |
| Hidróxido de amônio    | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 48 hora(s)               | In vitro | Lepomis macrochirus   | 0,024 mg/L  |
| Ortofosfato trissódico | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s)               | In vitro | Oncorhynchus mykiss   | > 100 mg/L  |
|                        | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 48 hora(s)               | In vitro | Daphnia magna   | > 100 mg/L  |

### 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





#### Álcool benzílico

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow): 1,05 à 20 °C (Dado experimental).

#### Butoxietanol

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow): 0,83 °C (Dado experimental).

### 12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não disponível

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produto         | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.                   |
| Resíduos        | Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.                            |
| Embalagem usada | 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 TRANSPORTE

|  |   |
|--|---|
| <b>Transporte terrestre</b>              | 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.   |
| Número ONU                               | 1824  |
| Nome apropriado para embarque            | HIDRÓXIDO DE SÓDIO SOLUÇÃO  |
| Classe                                   | 8   |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário | N/A   |
| Número de risco                          | 80  |
| Grupo de embalagem                       | II  |
| <b>Transporte marítimo</b>               | 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). |
| Número ONU                               | 1824  |
| Nome apropriado para embarque            | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| Classe                                   | 8   |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário | N/A   |





|  |   |
|--|---|
| EmS                                      | N/A   |
| Grupo de embalagem                       | II  |
| Perigo ao meio ambiente                  | O produto não é considerado poluente marinho.   |
| <b>Transporte aéreo</b>                  | 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). |
| Número ONU                               | 1824  |
| Nome apropriado para embarque            | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION   |
| Classe                                   | 8   |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário | N/A   |
| Grupo de embalagem                       | II  |

#### 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.

#### SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

|             |   |
|-------------|---|
| Referências | <p>NIOSH: NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>. Acesso em: 15/12/2020</p> <p>NITE: NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <a href="http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html">http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html</a>. Acesso em: 15/12/2020</p> <p>TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: 15/12/2020</p> <p>REACH: REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. 15/12/2020</p> <p>ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: &lt; <a href="http://echa.europa.eu/web/guest">http://echa.europa.eu/web/guest</a> &gt; . 15/12/2020</p> <p>LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em: <a href="https://www.levelonesolutions.com.br">https://www.levelonesolutions.com.br</a>. Acesso em: 15/12/2020</p> <p>Chemical Book: Disponível em: <a href="http://www.chemicalbook.com">http://www.chemicalbook.com</a> 15/12/2020</p> |
|-------------|---|





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  
NR - Norma Regulamentadora  
CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%  
BCF - Bioconcentration factor

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.

