

Nome da substância ou mistura: ASSERT PRONTO USO

Data da última revisão: 16/09/2022

Revisão nº: 01

Fispq nº: 200

Página: 1 de 7

**1. IDENTIFICAÇÃO:****Nome da substância ou mistura (nome comercial):****ASSERT PRONTO USO****Principais usos recomendados para a substância ou mistura:**

Limpador e Desinfetante para Superfícies Fixas e Artigos Não Críticos.

**Nome da Empresa:**

Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.

**Endereço:**

Rua José Ferragut, nº 03 – Capela - Cep: 13280-000 – Vinhedo/SP

**Telefone para contato:**

+55 (19) 3515 5000

**E-mail:**[sac@audaxco.com](mailto:sac@audaxco.com)**Website:**<http://www.audaxco.com>**CEATOX (Centro de Intoxicação):**

0800 0148110

**WGRA:**

0800 7208000

**Autorização de funcionamento do Ministério da Saúde:**

3.00828 – 7

**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:****Classificação da substância ou mistura:**Líquido não inflamável  
Lesões oculares graves/ irritação ocular: categoria 1**Elementos de rotulagem do GHS:****Palavra de advertência:**

ATENÇÃO

**Frase(s) de precaução:**

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.  
P101- Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo.  
P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.  
P301 + P330 + P331- EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.  
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.  
**Armazenamento:** P405- Armazene em local fechado.  
**Disposição:** P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:****Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome da substância ou mistura: ASSERT PRONTO USO

Data da última revisão: 16/09/2022

Revisão nº: 01

Fispq nº: 200

Página: 2 de 7

**Natureza química do produto: Mistura.**

Nome químico comum ou técnico	Número CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Cloreto De Benzil Coco Alquil Dimetil Amônio e Cloreto De Alquil Dimetil Benzil Amônio	61789-71-7	0,53%
Polihexametileno Biguanida	32289-58-0	0,20%.

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Retirar lentes de contato se for possível. Consultar imediatamente o Centro de Intoxicações <b>CEATOX 0800 0148110</b> ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.
<b>Contato com a pele:</b>	Lavar imediatamente o local com água corrente e sabão. Remover as roupas e os sapatos. Lavar as roupas antes de usá-las novamente. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar o Centro de Intoxicações <b>CEATOX 0800 0148110</b> ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.
<b>Inalação:</b>	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA <b>CEATOX 0800 0148110</b> ou um médico. Leve esta FISPQ.
<b>Ingestão:</b>	NÃO INDUZA O VÔMITO. Ofereça grande quantidade de água a vítima se esta estiver consciente. Se vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões. Nunca oferecer nada para pessoa inconsciente ou com convulsões. Consulte o Centro de Intoxicações <b>CEATOX 0800 0148110</b> ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.
<b>Nota para médicos:</b>	Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente. Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
<b>Procedimentos Combate ao Fogo:</b>	Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.
<b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>	Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre o fogo e fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Utilizar equipamentos de respiração autônomos.

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:**

<b>Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:</b>	Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não coma, beba durante a utilização deste produto.
<b>Para o pessoal de serviço de emergência:</b>	Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou

Nome da substância ou mistura: ASSERT PRONTO USO

Data da última revisão: 16/09/2022

Revisão nº: 01

Fispq nº: 200

Página: 3 de 7

em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

#### **Precauções ao meio ambiente:**

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário. Consultar um especialista / perito em eliminação de materiais recuperados. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

#### **Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material**

Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.

#### **Isolamento da área:**

Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento. Mantenha as pessoas afastada.

#### **Métodos de eliminação dos resíduos**

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **Condições para o manuseio seguro:**

#### **Prevenção de exposição do trabalhador:**

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Manuseie em uma área ventilada. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Obtenha instruções específicas antes das utilizações. Adote medidas de controle de exposições e proteção individual detalhada na seção 8.

#### **Prevenção de incêndio e explosão:**

Produto químico não inflamável. Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.

#### **Medidas de higiene:**

**Apropriadas:** Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas imediatamente e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.  
**Inapropriadas:** Comer, beber, fumar durante o manuseio.

#### **Precauções e orientações para o manuseio seguro:**

Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.

### **Condições de armazenamento seguro:**

#### **Prevenção de incêndio e explosão**

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

#### **Condições adequadas:**

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

#### **Condições que devem ser evitadas:**

Armazenar afastado de materiais oxidantes e alimentos.

Nome da substância ou mistura: ASSERT PRONTO USO

Data da última revisão: 16/09/2022

Revisão nº: 01

Fispq nº: 200

Página: 4 de 7

**Materiais seguros para embalagem:** Embalagem plástica, originária de fábrica.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

<b>Limites de exposição ocupacional:</b>	Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.
<b>Indicadores biológicos:</b>	Não disponível
<b>Outros limites e valores:</b>	Não disponível
<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Não disponível

### Medidas de proteção pessoal

<b>Proteção Respiratória:</b>	Para pessoas hipersensíveis aos componentes da fórmula ou em locais onde a ventilação não é adequada, usar respirador com filtro para vapores orgânicos.
<b>Proteção da Pele:</b>	Para pessoas hipersensíveis aos componentes da fórmula, usar luvas de proteção.
<b>Proteção dos Olhos / Face:</b>	Óculos de segurança com proteção lateral contra respingos
<b>Perigos térmicos</b>	Não disponível

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor etc.):</b>	Líquido límpido
<b>Cor:</b>	Incolor
<b>Odor e limite de odor</b>	Característico
<b>pH a 25°C (sol 10% m/m):</b>	6,9 – 8,9
<b>Concentração</b>	Não disponível
<b>Ponto de fusão/congelamento:</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível
<b>Ponto de Fulgor:</b>	>100°C
<b>Taxa de evaporação</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade (sólido/gás):</b>	Não inflamável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não inflamável
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível
<b>Densidade de Vapor:</b>	<1
<b>Densidade a 25°C (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,055 a 1,110
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não inflamável
<b>Temperatura de Decomposição:</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4):</b>	Não aplicável

Nome da substância ou mistura: ASSERT PRONTO USO

Data da última revisão: 16/09/2022

Revisão nº: 01

Fispq nº: 200

Página: 5 de 7

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade Química e reatividade:</b>	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não disponível.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não disponível.
<b>Produtos de Decomposição:</b>	CO e CO <sub>2</sub> , na decomposição térmica.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda: oral</b>	Estimativa: >5.000 mg/Kg (Equação da aditividade)
<b>Corrosão/Irritação da pele:</b>	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Pode provocar danos aos olhos.
<b>Sensibilização à pele ou respiratória:</b>	Não é esperado que o produto provoque sensibilização se utilizado conforme a indicação de uso.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não classificado
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não classificado
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não classificado
<b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única:</b>	Não classificado
<b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:</b>	Não classificado
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não classificado
<b>Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana:</b>	Não classificados ou indisponíveis.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Em altas concentrações pode ser tóxico para a vida aquática.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não disponíveis.
<b>Mobilidade no solo</b>	Apresenta baixa mobilidade, pois é fortemente adsorvido pelo solo.
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não disponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto</b>	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
<b>Embalagens</b>	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. É realizado a logística reversa via EURECICLO.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

Nome da substância ou mistura: ASSERT PRONTO USO

Data da última revisão: 16/09/2022

Revisão nº: 01

Fispq nº: 200

Página: 6 de 7

**Nome técnico:** ASSERT PRONTO USO

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações terrestres** Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – 5947/2021

**Regulamentações marítimas** IMO – *International Maritime Organization*  
IMDG – *International Maritime Dangerous Goods Code* (2010 ed.)  
DPC – Diretoria de Portos e Costas

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2019

Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego).

Outras regulamentações: Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725-2:2019 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU \_ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals \_ 2nd edition). Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

### Referências Bibliográficas

- (1) CETESB – *Companhia Ambiental do Estado de São Paulo* – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>
- (2) OSHA – *Occupational Safety and Health Administration* – <http://www.osha.gov/>
- (3) TOXNET – *Toxicology Data Networking* – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- (4) IPCS – *International Program on Chemical Safety* – <http://www.inchem.org/>
- (5) IARC – *International Agency for Research on Cancer* – <http://www.iarc.fr/>
- (6) GHS – *Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 – 3<sup>rd</sup> revision* - <http://www.unece.org/>
- (7) NIOSH – *The National Institute for Occupational Safety and Health* – <http://www.cdc.gov/niosh/>
- (8) NBR14725:2019 - *Associação Brasileira de Normas Técnicas* – <http://www.abnt.org.br>
- (9) CEATOX – *Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP* – <http://www.ceatox.org.br/>

Nome da substância ou mistura: ASSERT PRONTO USO

Data da última revisão: 16/09/2022

Revisão nº: 01

Fispq nº: 200

Página: 7 de 7

## Abreviações utilizadas nesta FISPQ

**GHS** – *Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals*

**TLV** - *Threshold Limit Value*

**FISPQ** – *Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos*

**ONU** - *Organização das Nações Unidas*

**ACGIH** - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*