



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERÊNCIA	ABNT NBR 14725-4:2014
CÓDIGO	FISPQ - 631
DATA DA REVISÃO	30/06/2020

D&A SANICID PLUS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto (nome comercial): SANICID PLUS D&A

Código interno de identificação do produto: 631

Principais usos recomendados para a substância: Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos

Nome da empresa: Iswara Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Joaquim da Costa Ribeiro, 226 – 82.840-190 – Curitiba/Pr, Brasil

Telefone para contato: (41) 3367-9018

Telefone para emergências: : (41) 3367-9018

Fax: : (41) 3367-8370

E-mail: dea@deaquimica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância:

Corrosão/irritação à pele: Categoria 2.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

- **Pictogramas:**



- **Palavra de advertência:** PERIGO

- **Frases de perigo:** H315 – Provoca irritação à pele e dano aos olhos.

- **Frases de precaução:**

- **-Geral:** P102 – Mantenha fora do alcance das crianças. P103 – Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- **-Prevenção:** P260 – Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossois., P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio., P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERÊNCIA	ABNT NBR 14725-4:2014
CÓDIGO	FISPQ - 631
DATA DA REVISÃO	30/06/2020

D&A SANICID PLUS

- **Resposta à Emergência:** P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxágüe a boca. NÃO provoque vômito., P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágüe a pele com água/tome uma ducha., P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico., P321 - Tratamento específico veja nesta FISPQ., P363 – Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.
- **Armazenamento:** P405 - Armazene em local fechado à chave.
- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado.
- **Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Não especificado.
- **Outras informações:** Não disponível.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Informação sobre os ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Concentração	Número CAS
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio	6%	8001-54-5
Cloreto de Alquil Dimetil Etil Benzil Amônio	6%	68956-79-6

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

- Inalação: Remover a Vítima para um local ventilado.
- Contato com a pele: Remover as roupas e calçados contaminados e lavar imediatamente com água em abundância por aproximadamente 20 minutos.
- Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por 15 minutos. Caso persista a irritação, consultar um médico/ofthalmologista.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não disponível.

Notas para o médico: Tratamento Sintomático.

Elaborado por: Deyverton Florentino
Responsável técnico CRQ 09402992
Data: 30/06/2020

Revisado por: Pamela Cristina Rauch
CRQ 09404728
Data: 30/06/2020

Aprovado por: Deyverton Florentino
Responsável técnico CRQ 09402992
Data: 30/06/2020



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERÊNCIA	ABNT NBR 14725-4:2014
CÓDIGO	FISPQ - 631
DATA DA REVISÃO	30/06/2020

D&A SANICID PLUS

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

- O produto não é inflamável. Utilize pó químico, CO ou neblina de água.

Meios de extinção inadequados:

- Não lançar jato de água diretamente no produto.

Perigo específicos da substância ou mistura:

- Quando aquecido, pode formar névoa, ebulição e borrifos perigosos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

- Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória adequada.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

Precauções ao meio ambiente: Evite a penetração do produto em cursos d'água e rede de esgoto.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Transferir para um recipiente para eliminação. Fechar o contentor e destinar para descarte apropriado, de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 10 a 25 metros em todas as direções. Mantenha as pessoas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Absorva o produto derramado com terra ou outro material absorvente não combustível.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERÊNCIA	ABNT NBR 14725-4:2014
CÓDIGO	FISPQ - 631
DATA DA REVISÃO	30/06/2020

D&A SANICID PLUS

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

- Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamento de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto conforme seção 8.
- Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Utilizar equipamento de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto conforme seção 8.
- Medidas de higiene:**
 - Apropriadas: Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
 - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro:

- Condições adequadas: Armazenar em local seco, fresco, em embalagens fechadas e limpas e distantes de materiais ácidos.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos. Não armazenar próximo a produtos ácidos, cobre e alumínio.
- **Materiais para embalagem:**
 - Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - Inadequados: Não utilize outras embalagens que não a original.
- **Outras Informações:** Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

- Limites de exposição ocupacional (Portaria MTb 3214/78 NR-15): Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: Não disponível.
- Medidas de controle de engenharia: Não disponível.
- Medidas de proteção individual**
 - Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.
 - Proteção da pele: Botas de borracha ou Sapato de Segurança.

Elaborado por: Deyverton Florentino
Responsável técnico CRQ 09402992
Data: 30/06/2020

Revisado por: Pamela Cristina Rauch
CRQ 09404728
Data: 30/06/2020

Aprovado por: Deyverton Florentino
Responsável técnico CRQ 09402992
Data: 30/06/2020



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERÊNCIA	ABNT NBR 14725-4:2014
CÓDIGO	FISPQ - 631
DATA DA REVISÃO	30/06/2020

D&A SANICID PLUS

- Proteção respiratória: Não aplicável.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis em atividades de contato direto com o produto.
- Perigos térmicos: Não aplicável.
- **Outras informações:** Evitar contato com a pele e as roupas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido transparente de coloração azul.
Odor:	Característico.
pH:	4,0 a 6,0
Ponto de fusão/congelamento:	Não aplicável.
Ponto de ebulição:	Não aplicável.
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade:	Não inflamável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade:	Não inflamável.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade (g/ml):	0,9700g/ml a 1,1800g/ml.
Solubilidade:	Solúvel em água.
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não aplicável.
Viscosidade:	Não aplicável.

Elaborado por: Deyverton Florentino
Responsável técnico CRQ 09402992
Data: 30/06/2020

Revisado por: Pamela Cristina Rauch
CRQ 09404728
Data: 30/06/2020

Aprovado por: Deyverton Florentino
Responsável técnico CRQ 09402992
Data: 30/06/2020



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERÊNCIA	ABNT NBR 14725-4:2014
CÓDIGO	FISPQ - 631
DATA DA REVISÃO	30/06/2020

D&A SANICID PLUS

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade: Nenhuma conhecida.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma conhecida.

Condições a serem evitadas: Não especificadas.

Materiais incompatíveis: Produtos ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono e dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:**
Não disponível
- **Corrosão/irritação da pele:**
Levemente irritante se em contato prolongado com o produto puro.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:**
Levemente irritante.
- **Sensibilização respiratória ou à pele:**
Não sensibilizante.
- **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
- **Outras informações:**
Não disponível



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERÊNCIA	ABNT NBR 14725-4:2014
CÓDIGO	FISPQ - 631
DATA DA REVISÃO	30/06/2020

D&A SANICID PLUS

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:**
Não disponível
- **Persistência e degradabilidade:**
Não disponível
- **Potencial bioacumulativo:**
Não disponível
- **Modalidade no solo:**
Não disponível
- **Outros efeitos adversos:**
Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislação locais.
- Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

- ONU: 1903
- Nome apropriado para embarque: Desinfetante, Corrosivo, Líquido, N.E.
- Classe de Risco: 8 – substâncias corrosivas.
- Número de Risco: 80
- Grupo de Embalagem: III
- Nome técnico: Desinfetante, Corrosivo, Líquido, N.E.
- Perigoso para o meio ambiente: Não
- Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestres (ANTT): Resolução Nº 420/04.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

REFERÊNCIA	ABNT NBR 14725-4:2014
CÓDIGO	FISPQ - 631
DATA DA REVISÃO	30/06/2020

D&A SANICID PLUS

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:
Decreto Federal nº 2.657, de 03 de julho de 1998.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2009, adoção do GHS.

[BRASIL – RESOLUÇÃO Nº 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

Elaborado por: Deyverton Florentino
Responsável técnico CRQ 09402992
Data: 30/06/2020

Revisado por: Pamela Cristina Rauch
CRQ 09404728
Data: 30/06/2020

Aprovado por: Deyverton Florentino
Responsável técnico CRQ 09402992
Data: 30/06/2020