

## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (1 de 10)

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial): Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Desinfetante.

Nome da empresa: Ceras Johnson Ltda.

Avenida Professor Paulo Graça, 1901

Tarumã – Manaus - AM

Johnson na Linha: 0800-7076789

Saúde, Segurança e Meio Ambiente: 92-3211-4505

Telefone para emergências:

Telefone p/ Emergências-Planitox: 0800-7010450

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Sensibilização à pele - Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – Categoria 2

- <u>Sistema de classificação utilizado</u>: Norma ABNT-NBR 14725-2.
   Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
- Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.
- Elementos apropriados da rotulagem:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo:

H316 Provoca irritação moderada à pele.

Data de elaboração: (21/06/2018)

Número de Revisão: (00)

Data de revisão: (21/06/2018)



## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (2 de 10)

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H373 Pode provocar danos aos rins e fígado por exposição repetida ou prolongada se ingerido.

#### Frases de precaução:

### PREVENÇÃO:

P260 Não inale as névoas e vapores.

P261 Evite inalar as névoas e vapores.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

### RESPOSTA À EMERGÊNCIA

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico (veja neste rótulo).

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

## DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: Este produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

| Componentes                  | N° CAS    | Concentração (%) |
|------------------------------|-----------|------------------|
| Álcool dodecil etoxilado     | 9002-92-0 | 1,0 – 2,0        |
| Fragrância                   | NA*       | 0,5 – 1,0        |
| Metasilicato de sódio anidro | 6834-92-0 | 0,2 - 0,4        |

NA: Não aplicável.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Data de elaboração: (21/06/2018)

Data de revisão: (21/06/2018)

<sup>\*</sup> Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados do *Chemical Abstract Service*.



## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (3 de 10)

- Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
- 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. Leve esta FISPQ.
- Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
- Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido. Pode provocar danos aos rins e fígado por exposição repetida ou prolongada por via oral.
- Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Não há antídotos específicos. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não friccione o local atingido.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

 Meios de extinção: Apropriados: Compatível com pó químico seco, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e neblina d'água.

Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

- Perigos específicos da mistura ou substância: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
- 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.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

<u>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</u> Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados

Data de elaboração: (21/06/2018) Data de revisão: (21/06/2018)



## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (4 de 10)

ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

<u>Para pessoal de serviço de emergência:</u> Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.

- Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
- Métodos e materiais para contenção e limpeza: Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

<u>Medidas de higiene:</u> 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.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

<u>Prevenção de incêndio e explosão:</u> Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

<u>Condições adequadas</u>: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais para embalagem: Semelhante à embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Data de elaboração: (21/06/2018) Data de revisão: (21/06/2018)



## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (5 de 10)

### Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

- Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.
- Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança.

<u>Proteção da pele e do corpo:</u> Luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável.

<u>Proteção respiratória</u>: Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.

 Perigos térmicos: Não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o produto não apresenta perigos térmicos.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido.
- Odor e limite de odor: Característico.
- pH: Não disponível.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.
- Ponto de fulgor: Não disponível.
- Taxa de evaporação: Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável.

Data de elaboração: (21/06/2018) Número de Revisão: (00) Data de revisão: (21/06/2018)



## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (6 de 10)

- Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: Não disponível.
- Densidade relativa: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Solubilidade(s): Não disponível.
- Coeficiente de partição-n-octanol/água: Não disponível.
- Temperatura de autoignição: Não disponível.
- Temperatura de decomposição: Não disponível.
- Viscosidade: Não disponível.
- Outras informações: Não aplicável.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
- Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
- Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas.
- Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.
- Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (oral): > 5000 mg/kg

Data de elaboração: (21/06/2018)

Data de revisão: (21/06/2018)



## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (7 de 10)

- Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.
- <u>Lesões oculares graves/Irritação ocular:</u> Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.
- <u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- <u>Carcinogenicidade</u>: Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- Toxicidade à reprodução: Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- <u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única</u>: Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
- <u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida:</u> Pode provocar danos aos rins e fígado por exposição repetida ou prolongada por via oral.
- Perigo por aspiração: Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

<u>Ecotoxicidade:</u> Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.

<u>Persistência e degradabilidade</u>: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

<u>Potencial bioacumulativo:</u> Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

Data de elaboração: (21/06/2018)

Data de revisão: (21/06/2018)



## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (8 de 10)

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

<u>Produto</u>: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

<u>Embalagem usada:</u> 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.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Regulamentações terrestres:

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 dá outras providências.

#### Regulamentações hidroviárias:

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).

#### Regulamentações aéreas:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 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).

Data de elaboração: (21/06/2018) Data de revisão: (21/06/2018)



# **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (9 de 10)

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2014.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Resolução n°40, de 05 de junho de 2008.

Resolução n°7, de 10 de junho de 2015.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

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 a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em junho de 2018.

#### Diagrama de Hommel:



Legendas e abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service

ONU - Organização das Nações Unidas

Referências bibliográficas:

Data de elaboração: (21/06/2018) Número de Revisão: (00) Data de revisão: (21/06/2018)



## **Lysoform Desinfetante Johnson-Lavanda**

**PÁGINA:** (10 de 10)

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2018.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em: Junho, 2018.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 7. rev. ed. New York: United Nations, 2017.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB</a>>. Acesso em: Junho, 2018.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: Junho, 2018.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: Junho, 2018.

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: Junho, 2018.

NITE-GHS JAPAN - 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: Junho, 2018.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <a href="http://www.intertox.com.br">http://www.intertox.com.br</a>. Acesso em: Junho, 2018.

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: Junho, 2018.

Data de elaboração: (21/06/2018)

Data de revisão: (21/06/2018)