



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: Limpador universal limpeza pesada

FISPQ n°: 0087

Revisão n°: 2

Data: 23/03/2022

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Limpador universal limpeza pesada
Código interno de identificação: 51.83.100.100
Principais usos recomendados: Limpador de uso geral utilizado para limpeza pesada.
Nome da empresa: OVD Importadora e Distribuidora Ltda.
Endereço: Rua João Bettega, 2876 - Curitiba – PR – CEP: 81.070-900.
Telefone para contato: 0 800 723 4762
Telefone para Emergências: 0 800 722 6001
E-mail: contato@vonder.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura: Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5
Corrosão/irritação à pele – Categoria 3
Sistema de classificação utilizado: Produto classificado conforme ABNT NBR 14725-2: 2019. Adoção do sistema globalmente harmonizado (GHS) para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas: Não se aplica
Palavra de advertência: Atenção
Frases de perigo: **H303** Pode ser nocivo se ingerido
H316 Provoca irritação moderada à pele
Frases de Precaução: **P312** Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICA/médico.
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Nome químico ou comum	Numero de registro CAS	Concentração %
Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio	8001-54-5	< 1
Dipropileno glicol monometil eter	34590-94-8	1 – 2,5
Lauril éter sulfato de sódio	9004-82-4	1 - 5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a calma. Procurar um médico caso os sintomas persistam.
Contato com a pele:	Lavar com água e sabão abundante.
Contato com os olhos:	Não friccionar. Remova lentes de contato, se for fácil. Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos.
Ingestão:	Lavar a boca com água e procurar um médico caso sinta indisposição.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode provocar irritação à pele com ressecamento e vermelhidão. Pode causar dermatite com ressecamento por exposição repetida ou prolongada. Provoca irritação ocular.
Notas para o médico:	Tratamento sintomático

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Não se aplica
Perigos específicos da mistura:	Não se aplica
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Não se aplica

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Evacuar toda a área de risco.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize equipamento de proteção individual (EPI).
Precauções ao meio ambiente:	Conter grandes derrames impedindo que chegue a cursos d'água.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Estancar a fonte de vazamento com barreira de proteção, isolar a área. Absorver o produto com areia ou material similar, coletar e descartar segundo legislação vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em área ventilada ou com sistema de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Materiais adequados para embalagem:	Manter o produto em sua embalagem original
Condições a serem evitadas:	Não são conhecidos materiais inadequados a este produto.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:	Não estabelecido
Medidas de controle de engenharia:	Não estabelecido

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção
Proteção da pele:	Luvas de borracha nitrílica. Roupa adequada para proteção da pele
Proteção respiratória:	Não se aplica
Perigos térmicos:	Não se aplica
Precauções especiais	Não se aplica

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor):	Líquido, incolor
Odor e limite de odor:	Característico
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não determinado
pH:	7,0 ± 0,5
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não determinado
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade de vapor:	Não determinado
Densidade relativa:	1,090 a 1,120 g/cm ³
Solubilidade(s):	Não determinado
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não determinado
Temperatura de autoignição:	Não determinado
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade:	200 a 400 mm ² /s

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão
Estabilidade química:	Produto estável nas condições normais de armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Reage com produtos químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)
Condições a serem evitadas:	Temperatura elevada. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Químicos fortes oxidantes (Clorados, peróxidos, ácidos e outros)
Produtos perigosos da decomposição:	Não determinado

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não determinado
Corrosão/irritação da pele:	Pode provocar irritação à pele
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não determinado
Mutagenicidade em células germinativas:	Não determinado
Carcinogenicidade:	Não determinado
Toxicidade à reprodução:	Não determinado
Toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única:	Não determinado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas:	Não determinado
Perigos por aspiração:	Não determinado

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
Persistência e degradabilidade:	Não determinado
Potencial bioacumulativo:	Não determinado
Mobilidade no solo:	Não determinado
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Elimine o resíduo diluindo com água em abundância antes do descarte da embalagem. Os resíduos, mesmo em pequenas quantidades, nunca devem ser despejados nos esgotos. Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305 de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
Restos de produtos:	Manter as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e devolver ao fornecedor.
Embalagem usada:	A reutilização somente poderá ser feita pelo fornecedor fabricante. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas as legislações locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução nº 5.947, 1 de Junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e da outras providências.
Número da ONU	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Nome apropriado para embarque	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Classe de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Subclasse de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Número de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Hidroviário	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 Dangerous Goods Code (IMDG code)
Número da ONU	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Nome apropriado para embarque	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Classe de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Número de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Aéreo

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR- ISICAO- International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional) - doc 9284 NA/905

IATA - Internacional Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número da ONU	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Nome apropriado para embarque	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Classe de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Número de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico	Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 Norma ABNT-NBR 14725: 2014 Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma regulamentadora nº 26.
---	--

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:	Locais onde se manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PPRA da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PCMSO da NR-7. Este documento não isenta o operador de irresponsabilidade e mau uso do produto.
---	---

Legendas e abreviaturas:

- ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas
- ANTT** Agência Nacional de Transporte Terrestre
- CAS** Chemical Abstracts Service
- CONAMA** Conselho Nacional do Meio Ambiente.
- EPI** Equipamentos de proteção individual
- NR** Norma Regulamentadora
- ONU** Organização das Nações Unidas
- PCMSO** Programa de controle médico e saúde ocupacional
- PPRA** Programa de prevenção de riscos ambientais

Referências bibliográficas	ABNT NBR 14725-2: 2019 ABNT NBR 14725-3: 2017 ABNT NBR 14725-4: 2014
-----------------------------------	--