



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: LAVA AUTO ULTRA CONCENTRADO VONDER

FISPQ n°: 0170

Revisão n°: 0

Data: 29/03/2021

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	LAVA AUTO ULTRA CONCENTRADO VONDER
Código interno de identificação:	51.90.000.010; 51.90.000.050
Principais usos recomendados:	Limpeza geral e lavagem de veículos.
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:	Produto químico não classificado como perigoso
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 aplicável
Palavra de advertência:	Não aplicável
Frases de perigo:	Não aplicável
Frases de Precaução:	Não aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Composição: Acido sulfônico, alcalonamida de ácidos graxos, trietanolamina, lauril sulfato de sódio, ureia, conservante, corante, água, ativo biodegradável ácido dodecil benzeno sulfônico.

Ingredientes ou produtos que contribuem para o perigo: Não possui.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remover a pessoa para o ar fresco.
Contato com a pele:	Se houver irritação, procurar um médico.
Contato com os olhos:	Lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos, consultar um médico se necessário.
Ingestão:	Não provocar vômito e procurar auxílio médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Produto não inflamável.
Perigos específicos da mistura:	Não são esperados perigos da mistura
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isolar a área e avisar as autoridades competentes.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Use equipamento de proteção individual.
Precauções ao meio ambiente:	O produto derramado deverá ser recolhido a fim de evitar grandes formações de espuma e contaminação em cursos d'água.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Para pequenos derramamentos, lavar a superfície atingida com bastante água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Produto não oferece risco ao manuseio.
Medidas de higiene:	Não comer ou beber durante o manuseio do material. Lavar bem as mãos após seu uso.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e explosão:	Produto não inflamável.
Condições adequadas:	Produto estável em condições normais de temperatura.
Materiais adequados para embalagem:	Armazenar na embalagem original.
Condições a serem evitadas:	Manter o produto em local fresco, seco e ao abrigo da luz e calor.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não consta

Medidas de controle de engenharia: Não consta

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Recomendado usar proteção ocular.

Proteção da pele: Usar luvas de PVC. Não usar anéis, pulseiras e relógios de pulso durante o manuseio, pois eles podem reter o produto por muito tempo sem que se perceba de imediato.

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** LAVA AUTO ULTRA CONCENTRADO VONDER**FISPQ n.º:** 0170**Revisão n.º:** 0**Data:** 29/03/2021

Proteção respiratória:	Usar máscaras apropriadas para vapores com filtro de carvão ativo.
Perigos térmicos:	Não consta
Precauções especiais	Não consta

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor):	Líquido viscoso amarelo
Odor e limite de odor:	Característico
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não disponível
pH:	6,5 – 8,5
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 disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa (20°C):	1,00 – 1,05 g/cm ³
Solubilidade(s):	Solúvel em água
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Nenhuma reatividade perigosa é esperada
Estabilidade química:	Estável à temperatura ambiente
Possibilidade de reações perigosas:	Não são esperadas reações perigosas
Condições a serem evitadas:	Manter o produto em local fresco, seco e ao abrigo da luz e calor
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não disponível
Corrosão/irritação da pele:	Não disponível

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** LAVA AUTO ULTRA CONCENTRADO VONDER**FISPQ n°:** 0170**Revisão n°:** 0**Data:** 29/03/2021

Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não disponível
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas:	Não disponível
Perigos por aspiração:	Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não disponível
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Alta formação de espuma. Não jogar o produto puro em esgotos, bueiros, ou qualquer outro acúmulo de água, lagos, rios, etc. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente, local, estadual e federal.
Restos de produtos:	O mesmo do 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. Não descartar em esgotos, águas superficiais ou no solo.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução n° 5232, 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 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 n° 2657 de 3 de Julho de 1998
Norma ABNT-NBR 14725:2014
Portaria n° 229 de 24 de maio de 2011- Altera a Norma regulamentadora n° 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

ANTT 5232:2016 alterada pela ANTT 5581:2017.