

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos		
FISPQ nº : FI 0086		Produto: LIMPADOR MULTIUSO
Revisão: 1	Elaborador: Wellington	Data: 03/12/2018
Descrição Revisão: Adequação a Norma ABNT NBR 14725		Página: 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto	LIMPADOR MULTIUSO	
Código interno de identificação	51.82.000.500 - 500 ml (vidros) 51.82.200.500 - 500 ml (autos) 51.82.100.500 - 500 ml (metais)	
Principais usos recomendados	Indicado para limpeza de espelhos, vidros, box, carros, motos e barcos. Efetue sempre um teste sobre uma amostra da superfície a tratar.	
Nome da empresa	OVD Importadora e Distribuidora Ltda.	
Endereço	Av. João Bettega, 2876 - Curitiba, Pr - CEP 81.070.001	
Telefone para contato	0 800 723 4762	
Telefone para Emergências	41 2101 2600	CEATOX 0800-148110
E-mail	tecnico@vonder.com.br	

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura	Produto não classificado como perigoso.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT- NBR 14725:2014 Adoção do sistema globalmente harmonizado para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Não são esperados outros perigos.

2.1. 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

É uma MISTURA:

Nome químico ou comum	Numero de registro CAS	Concentração %
Hydrocarbonetos, C11-C14, N-alkanos, isoalkanos, cycloalkanos	Não aplicável	< 2
Xn R65 R66	Não aplicável	1 – 1,5

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos		
FISPQ nº : FI 0086		Produto: LIMPADOR MULTIUSO
Revisão: 1	Elaborador: Wellington	Data: 03/12/2018
Descrição Revisão: Adequação a Norma ABNT NBR 14725		Página: 2 de 6

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Ar fresco, consultar um médico em caso de mal estar; levar a pessoa para o ar fresco e manter a calma;
Contato com a pele	Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar bem (Em geral o produto não irrita a pele)
Contato com os olhos	Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
Ingestão	Não provocar vômito, consultar o médico imediatamente.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Irritação da pele e irritação dos olhos, nariz e garganta no caso de contato com vapores.
Notas para o médico	Material não classificado com perigoso. CEATOX - 0800-148110

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção	Espuma.
Perigos específicos referente a mistura:	Água.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Usar aparelho autônomo de proteção respiratória
Mais informações	Descarte de resíduos do incêndio e a água extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Derramamento:	Diluir com muita água, não deixe que penetre na canalização / águas superficiais ou subterrâneas
Medidas para limpeza	Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, aglutinantes ácidos, absorventes universais, serragem)
Informações adicionais	Não são libertadas substâncias perigosas.
Recomendação	Pequenas quantidades podem ser descartadas no lixo doméstico. Embalagens contaminadas
Embalagens contaminadas recomendação	A eliminação deve ser feita de acordo com os regulamentos oficiais
Agentes de limpeza recomendado	Água, eventualmente com produtos de limpeza

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos		
FISPQ nº : FI 0086		Produto: LIMPADOR MULTIUSO
Revisão: 1	Elaborador: Wellington	Data: 03/12/2018
Descrição Revisão: Adequação a Norma ABNT NBR 14725		Página: 3 de 6

Precauções para manuseio seguro	Não são necessárias medidas especiais; assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho;
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	Manter o recipiente hermeticamente fechado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite que devem ser monitorados no local de trabalho;

As medidas de proteção e higiene	As medidas usuais de precaução devem ser respeitadas, manuseamento de produtos químicos;
Proteção da pele	Vestuário de proteção no trabalho
Proteção respiratória	Não aplicável
Proteção do olhos	Não aplicável
Proteção das mãos	O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto/ à substância/ preparação

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)	Fluido, Bege
Odor e limite de odor	Aromático
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não determinado
pH	7 ± 0,5
Ponto de ebulição	100 °C (ASTM D 1120)
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido; gas)	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável
Pressão de vapor	Não aplicável
Densidade de vapor	Não aplicável
Densidade a 20°C	1,05 g/cm ³ (DIN 12791)
Solubilidade(s)	Completamente miscível

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos		
FISPQ nº : FI 0086		Produto: LIMPADOR MULTIUSO
Revisão: 1	Elaborador: Wellington	Data: 03/12/2018
Descrição Revisão: Adequação a Norma ABNT NBR 14725		Página: 4 de 6

Coefficiente de partição - n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não aplicável
Solventes orgânicos	7,2 %
VOC (CE)	75,6 g/L

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição térmica/condições a evitar	Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações;
Reações perigosas	Não se conhecem reações perigosas;
Produtos perigosos de decomposição	Nenhum produto de decomposição perigosos conhecido

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Sobre a pele	Nenhum efeito irritante
Sobre os olhos	Pode causar irritação
Sensibilização	Não são conhecidos efeitos sensibilizantes

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

WGK 1 (alemão D) (auto-classificação)	Pouco perigoso para a água; Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja, quantidades grandes, às águas subterrâneas, cursos de água ou esgotos.
---------------------------------------	---

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto	A eliminação do produto é de responsabilidade do fornecedor, portanto, produtos com validade vencida devem ser devolvidos ao fornecedor.
Restos de produtos não comerciáveis	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.

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que possível. Produtos não tratados não podem ser eliminados. Os resíduos, mesmo em pequenas quantidades, nunca devem ser despejados nos esgotos. As embalagens devem ser totalmente esvaziadas imediatamente após a coleta final do produto (e falta de gotejamento de fluxo).

Reciclagem devem cumprir a legislação e regulamentos em matéria de proteção do meio ambiente.

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais para destinação final.

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos		
FISPQ nº : FI 0086		Produto: LIMPADOR MULTIUSO
Revisão: 1	Elaborador: Wellington	Data: 03/12/2018
Descrição Revisão: Adequação a Norma ABNT NBR 14725		Página: 5 de 6

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução nº 5232, de 14 de Dezembro de 2016 da Agencia 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
Numero de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Perigo ao meio ambiente	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
Numero de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Aéreo	ANAC- Agencia nacional de aviação civil- Resolução n129 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- Iternacional 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

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos		
FISPQ nº : FI 0086		Produto: LIMPADOR MULTIUSO
Revisão: 1	Elaborador: Wellington	Data: 03/12/2018
Descrição Revisão: Adequação a Norma ABNT NBR 14725		Página: 6 de 6

Numero 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 2657 de 3 de Julho de 1998 Norma ABNT-NBR 14725:2014 Portaria nº229 de 24 de maio de 2011- Altera a Norma regulamentadora nº 26
--	--

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores	<p>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 a empresa usuária de o produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.</p> <p>Legendas e abreviaturas: ACGIH- American conference of governmental Industrial hygienists BCF- Bioconcentration Factor BEI- Biological exposure indices CAS Chemical Abstracts Service CL50- Concentração letal 50% DL50- Dose letal 50% IBMP- Índice biológico máximo permitido LT- Limite de tolerância NR- Norma regulamentadora TLV- Threshold Limit Value TWA- Time Weighted Average STEL- Short Term Exposure level</p>
---	---

Referências bibliográficas	<p>http://www.abnt.org.br/ http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev18/18files_e.html http://www.cetesb.sp.gov.br/Emergencia/produtos/produto_consulta_completa.asp Globally Harmonized system of classification and labeling of chemicals (GHS) Siretox/ Intertox- Sistema de informações sobre riscos de exposição química disponível: www.intertox.com.br Toxnet+ Toxicology data networking Disponível: //chem..sis.nlm.nih.gov/</p>
----------------------------	---