

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

Produto:DPF Cleaner Excel  
Revisão: 01  
Data da última revisão:  
19/03/2021  
Página 1 de 9

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto	DPF Cleaner Excel Automotive
Principais usos recomendados para a mistura:	Descarbonizante em geral
Nome da empresa	Coimbra e Cipriani Com. Peças Ltda/ VM Excel Automotive Ltda
Endereço	Rua Governador Valadares,387
Telefone para contato	32 99838-4300 21-98732-5719
Telefone para Emergências	32-3273-1398
Fax	
E-mail	<a href="mailto:Excelautomotive879@gmail.com">Excelautomotive879@gmail.com</a> pedidos.coimbraecipriani@gmail.com

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

Classificação da mistura	Corrosão/Irritação à pele – 3 Lesões oculares graves / irritação ocular – 2B
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT- NBR 14725 Adoção do sistema globalmente harmonizado para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Não determinado

<b>Elementos apropriados da rotulagem</b>	
Pictogramas	
Palavra de advertência	ATENÇÃO
Frases de perigo	H316 Pode causar irritação a pele em contatos prolongados H320 Pode causar irritação em contato com os olhos
Frases de Precaução: prevenção	P264 Lave cuidadosamente após o uso



EXCEL AUTOMOTIVE

FISPQ  
Em conformidade com NBR 14725-4

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto:DPF Cleaner Excel

Revisão: 01

Data da última revisão:

19/03/2021

Página 2 de 9

Frases de Precaução: resposta à emergência	P232+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico
--	--

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto:DPF Cleaner Excel

Revisão: 01

Data da última revisão:

19/03/2021

Página 3 de 9

	P305+P351+P338 <b>EM CONTATO COM OS OLHOS:</b> Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova se for fácil. P337+313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico
--	---

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componente	Concentração %	Cas Número
Mix de Sais	2-6%	Mistura
Mix de Tensoativo	5-20%	Mistura

\* Os demais componentes da mistura não contribuem para o perigo.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Inalação	Se ocorrer 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	Em grandes quantidades remova da pele as roupas contaminadas. Lave com água em abundância. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ
Contato com os olhos	Enxague cuidadosamente com água durante pelo menos 30 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.
Ingestão	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não são conhecidos efeitos ou sintomas tardios.
Proteção para o prestador de socorros	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos. Além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não
Notas para o médico	Tratamento sintomático. Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia) Fone: 0800-14-8110

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção	Produto não inflamável, porém se ocorrer principio de incêndio utilizar pó químico e CO <sub>2</sub>
Perigos específicos referente a mistura:	Não são esperados perigos específicos da mistura.

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto:DPF Cleaner Excel

Revisão: 01

Data da última revisão:

19/03/2021

Página 4 de 9

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.
---	--

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

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência	Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência	Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra partículas.
Precauções ao meio ambiente	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos
Métodos para limpeza	Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex. areia, terra, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.
Prevenção de perigos secundários	Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. 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. 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.



EXCEL AUTOMOTIVE

FISPO  
Em conformidade com NBR 14725-4

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto:DPF Cleaner Excel

Revisão: 01

Data da última revisão:

19/03/2021

Página 5 de 9

Condições adequadas	Armazene em local ventilado e protegido do calor. Armazenar o produto em tanques apropriados ou na embalagem original, realizando as inspeções periódicas. Imcompatível com agentes oxidantes, clorados, peróxidos e ácidos.
Materiais para embalagem	O produto já vem na embalagem própria para o consumo.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional	Não estabelecido
Indicadores biológicos	Não estabelecido
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. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na aera de trabalho. Manter as concentrações da mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.
Medidas de proteção pessoal:Olhos/face	Óculos com proteção lateral
Proteção da pele:	Vestuário de proteção adequado e calçado de segurança. Luvas de PVC.
Proteção respiratória	Não é exigido equipamento específico de proteção respiratória.
Perigos térmicos	Não apresenta perigos térmicos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)	Líquido / Rosado
Densidade	1,036 g/ml
Refração	Não determinado
pH	10
Ponto de fulgor	Não determinado
Ponto de fusão	Não determinado
Ponto de congelamento	- 9 °C



EXCEL AUTOMOTIVE

FISPQ  
Em conformidade com NBR 14725-4

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto:DPF Cleaner Excel

Revisão: 01

Data da última revisão:

19/03/2021

Página 6 de 9

Taxa de evaporação	Não se aplica
Limite de inflamabilidade	Não se aplica
Pressão de vapor	Não se aplica
Densidade de vapor	Não se aplica
Coefficiente de participação n-octanol/água	Não se aplica
Temperatura de autoignição	Não se aplica
Temperatura de decomposição	Não se aplica
Viscosidade CSt20°	2

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	Estável sob condições normais de temperatura e pressão. Não sofre Polimerização
Possibilidade de reações perigosas	Não são conhecidas reações perigosas em relação ao produto.
Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas, ambientes não ventilados, contato com materiais incompatíveis.
Materiais ou substâncias incompatíveis	Ácidos fortes

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda	Não classificado como tóxico agudo
Corrosão/irritação da pele	É esperado que o produto apresente irritação a pele.
Lesões oculares graves/ irritação ocular	Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Sensibilização respiratória ou a pele	Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória, pode causar irritação à pele.
Mutagenicidade em células germinativas	Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos

## **FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

Produto:DPF Cleaner Excel

Revisão: 01

Data da última revisão:

19/03/2021

Página 7 de 9

Carcinogenicidade	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade para humanos.
Toxidade para a reprodução	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução e lactação.
Toxidade para órgãos alvo específico- exposição única	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão alvo específico- exposição única
Toxidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico – exposições repetidas.
Perigos por aspiração	Não é esperado perigo por aspiração.

### **12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Ecotoxicidade	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade
Persistência e degradabilidade	Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável
Potencial bioacumulativo	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo	Não determinada

### **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Produto	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. Recomenda-se a incineração como método de tratamento. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
Restos de produtos	Manter restos do produto e suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e deve ser mantidas fechadas e encaminhadas para o descarte apropriado.
EPI necessário para o tratamento e disposição dos resíduos:	Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ



EXCEL AUTOMOTIVE

FISPQ  
Em conformidade com NBR 14725-4

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto:DPF Cleaner Excel

Revisão: 01

Data da última revisão:

19/03/2021

Página 8 de 9

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e de 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
Numero de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

<b>Hidroviário</b>	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



EXCEL AUTOMOTIVE

FISPQ  
Em conformidade com NBR 14725-4

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto:DPF Cleaner Excel

Revisão: 01

Data da última revisão:

19/03/2021

Página 9 de 9

<b>Aéreo</b>	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
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
--	--

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto:DPF Cleaner Excel  
Revisão: 01  
Data da última revisão:  
19/03/2021  
Página 10 de 9

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

<p>Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores</p>	<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><b>Legendas e abreviaturas:</b> <b>ACGIH</b>- American conference of governmental Industrial hygienists <b>BCF</b>- Bioconcentration Factor <b>BEI</b>- Biological exposure indices <b>CAS</b> Chemical Abstracts Service <b>CL50</b>- Concentração letal 50% <b>DL50</b>- Dose letal 50% <b>IBMP</b>- Índice biológico máximo permitido <b>LT</b>- Limite de tolerância <b>NR</b>- Norma regulamentadora <b>TLV</b>- Threshold Limit Value <b>TWA</b>- Time Weighted Average <b>STEL</b>- Short Term Exposure level</p>
<p><b>Referências bibliográficas</b></p>	<p><a href="http://www.abnt.org.br/">http://www.abnt.org.br/</a> <a href="http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev18/18files_e.html">http://www.unece.org/trans/danger/publi/unrec/rev18/18files_e.html</a> <a href="http://www.cetesb.sp.gov.br/Emergencia/produtos/produto_consulta_completa.asp">http://www.cetesb.sp.gov.br/Emergencia/produtos/produto_consulta_completa.asp</a> Globally Harmonized system of classification and labeling of chemicals (GHS) Siretox/ Intertox- Sistema de informações sobre riscos de exposição química disponível: <a href="http://www.intertox.com.br">www.intertox.com.br</a> Toxnet+ Toxicology data networking Disponível: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">//chem.sis.nlm.nih.gov/</a></p>