

Revisão: 05

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Desengripante

Produto: Desengripante

Data da última revisão:23/10/2019

Página 1 de 11

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto	Desengripante
Principais usos recomendados para a mistura:	Desengripante uso geral
Nome da empresa	Aeroflex Indústria de Aerossol Ltda.
Endereço	Rua Paul Garfunkel, 1335.
Telefone para contato	(41) 4042-1112
Telefone para Emergências	(41) 4042-1112
Fax	(41) 4042-1112
E-mail	laboratorio@aeroflex.ind.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura	Aerossol inflamável- Categoria 2 Corrosão irritação a pele- Categoria 2 Toxicidade para órgãos alvo específicos Exposição única- Categoria 2 Perigoso para o meio aquático crônico- Categoria 3 Perigo por aspiração- Categoria 2
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	Dados não disponíveis

Elementos apropriados da rotulag	em	
Pictogramas		
Palavra de advertência	ATENÇÃO	
Frases de perigo	H223-Aerossol inflamável	
	H229 -Recipiente pressurizado pode romper se aquecido	
	H303-Pode ser nocivo se ingerido	
	H313-Pode ser nocivo em contato com a pele	
	H320-Provoca irritação ocular	



Produto: Desengripante Revisão: 05 Data da última revisão:23/10/2019 Página 2 de 11

	H335 -Pode provocar irritação das vias respiratórias
	H402- Nocivo para os organismos aquáticos
	H412- Nocivo para organismos aquáticos com efeitos prolongados.
Frases de Precaução	P210-Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes.
	Não fume.
	P251-Não perfume ou queime, mesmo após o uso.
	P261 -Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
	P271 -Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
	P273 -Evite a liberação para o meio ambiente.
Frases de Precação: resposta de	P302+P352+P321 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com
emergência	água em abundância
	P332+P313 EM CASO DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA: Consulte um
	médico.
	P362+P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usa-la novamente.
	P305+P351+P338+P337+P313 EM CASO DE CONTATO COM OS
	OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No
	caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
	Caso a irritação persista: Consulte um médico.
	P304+P340+P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local
	ventilado e mantenha em repouso numa posição em que não dificulte a
	respiração. Caso sintas indisposição contate um CENTRO DE
	INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico.
	P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.
	P301+310+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um
	CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Não
	provoque vômito.
	P308+P313 Em caso de exposição ou suspeita de exposição: consulte um
	médico.
Frases de precaução:	P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente
Armazenamento	fechado.
	P410+P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas
	superiores a 50°C
Visão geral de emergências	Aerossol Inflamável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico ou comum	Número de registro CAS	Concentração %
Hidrocarbonetos	64741-44-2	40 - 50%
Ester de glicerol de ácidos graxos	800-122-7	5 - 10%
Hidrocarboneto	8002-74-2	0,0 -5%
Gás Propano	68606-26-8	10 - 40%
Gás Butano	87741-01-3	40 -70%



Produto: Desengripante Revisão: 05

Data da última revisão: 23/10/2019

Página 3 de 11

OBS:

Componentes que contribuem para o perigo: Traços de Hexano CAS – 110-54-3

A composição está em % aproximada garantindo o segredo industrial.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros			
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	Remova da pele as partículas soltas. Lave com água e sabão 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 TOXICOLOGICA ou um médico. Leve esta FISPQ		
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Provoca irritação à pele com ressecamento e vermelhidão e aos olhos com vermelhidão. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. A exposição única pode provocar perda da consciência, convulsão, taquicardia e arritmia ventricular. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.		
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 hidroeletrolíticos, 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



Produto: Desengripante Revisão: 05 Data da última revisão:23/10/2019 Página 4 de 11

Meios de extinção	Apropriados: compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina, pó químicos e dióxido de carbono. Não recomendados: Jatos d'água diretamente sobre o liquido em chamas.		
Perigos específicos referente a	O aquecimento aumenta a pressão interior do recipiente, risco de		
mistura:	explosão.		
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônoma com pressão positiva e vestuário protetor completo.		

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não
Para pessoal que não faz parte dos	fume. Evacuar a área, num raio de 10 metros. Não toque nos recipientes
	danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas
serviços de emergência	adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize
	equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.
	Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e
Para o pessoal que faz parte dos	vestimenta de segurança. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é
serviços de emergência	grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra
	partículas.
	Evite que o produto derramado atinja águas superficiais e subterrâneas.
Precauções ao meio ambiente	Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A
	água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.
	Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não
	combustíveis (ex. areia, terra, terra de diatomácea). Colocar os resíduos
Métodos para limpeza	em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações
	locais. Limpara preferivelmente com um detergente; evitar o uso de
	solventes.
	Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser
Prevenção de perigos secundários	eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer
	em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.
Diferenças na ação de grandes e	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para
pequenos vazamentos	este produto.



Produto: Desengripante

Revisão: 05

Data da última revisão:23/10/2019

Página 5 de 11

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.
Prevenção de incêndio e explosão	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o caso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti faiscantes. Evite o acumulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação a prova de explosão.
Condições adequadas	Armazene em local ventilado e protegido do calor. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Este produto pode reagir de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na seção 10. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
Materiais para embalagem	Aerossol

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

	Nome químico ou comum	TLV- TWA(ACGIH,201	TLV STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR 15,1978)
Limites de exposição	Hidrocarboneto	2 2mg/m3		
ocupacional	Hidrocarboneto	100mg/m3		
Indicadores biológicos	Não determinado			
Mediadas 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.			



Produto: Desengripante Revisão: 05

Data da última revisão: 23/10/2019

Página 6 de 11

Medidas de proteção pessoal: Olhos/face	Óculos com proteção lateral
Proteção da pele:	Luvas de proteção de borracha, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser resistente a solventes e impermeáveis.
Proteção respiratória	Recomenda-se a utilização de máscara de proteção com filtro químico para vapores orgânicos em exposições médias acima da metade dos limites de exposição ocupacional.
Perigos térmicos	Não determinado

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)	Líquido amarelo
Odor	Característico
рН	Não aplicável
Ponto de Ebulição	200°C
Ponto de fulgor	120°C
Ponto de congelamento	Não determinado
Índice de Refração	1,4600 -1,4700
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	0,820-0,860 g/ml
Solubilidade (s)	Não determinado
Coeficiente de participação – n- octanol /água	Não determinado
Temperatura de autoignição	Não determinado
Temperatura de decomposição	Não determinado



Produto: Desengripante Revisão: 05 Data da última revisão:23/10/2019 Página 7 de 11

Viscosidade	Não aplicável
-------------	---------------

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Temperaturas acima de 45°C podem alterar a estabilidade do produto.
Possibilidade de reações perigosas	Reage com Agentes oxidantes, ácido nítrico, cloro liquido, ácido perclórico, peróxido de hidrogênio, materiais alcalinos terrosos, ácido acético, haletos não metálicos e compostos orgânicos de nitrogênio.
Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas. Contatos com agentes oxidantes. Fontes de calor e ignição
Produtos perigosos da decomposição	Pode liberar gases tóxicos durante a queima, além de CO e CO2.
Materiais ou substâncias incompatíveis	Agentes oxidantes, ácido nítrico, cloro liquido, ácido perclórico, peróxido de hidrogênio, materiais alcalinos terrosos, ácido acético, haletos não metálicos e compostos orgânicos de nitrogênio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

	1 3
	Produto não classificado como tóxico agudo
	Estimativa de toxidade Aguda da mistura (ETAm)
	ETAm (oral)= 7,780 mg/L
Toxicidade aguda	ETAm (dérmica)= 4253,11 mg/L
Toxicidade aguda	
	Informação referente ao:
	-Hidrocarboneto
	DL50(oral ratos): 7,500 mg/kg
Corrosão/irritação da pele	Provoca irritação a pele.
Lesões oculares graves/ irritação	
ocular	O contato direto com os olhos pode causar irritação e vermelhidão
Sensibilização respiratória ou a	Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.
pele	1 vao suo esperados ereitos de sensionização respiratoria ou da pere.
Mutagencidade em células	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células
germinativas	germinativas.
Carcionogenecidade	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
T ' ' 1 1 1 ~	Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução e
Toxicidade para a reprodução	lactação
Toxicidade para órgãos alvo	Pode provocar danos ao sistema nervoso central, com sonolência,
específico- exposição única	náusea, dor de cabeça e vertigem.



Produto: Desengripante Revisão: 05 Data da última revisão:23/10/2019 Página 8 de 11

Toxicidade para órgãos-alvo	Não é esperado que o produto apresente toxicidade por exposição
específicos- exposições repetidas	repetida.
Perigos por aspiração	Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Tóxico para organismos aquáticos
Persistência e degradabilidade	Os principais componentes são inerentes biodegradáveis. Os componentes por reações fotoquímicas no ar, prontamente biodegradável.
Potencial bioacumulativo	Contém componentes com potencial de bioacumulação.
Mobilidade no solo	Não determinado

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 municiais.
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



Produto: Desengripante

Revisão: 05

Data da última revisão:23/10/2019

Página 9 de 11

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	1950
Nome apropriado para embarque	Aerossol
Classe de risco	2
Número de risco	23
Grupo de embalagem	N.A

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	1950
Nome apropriado para embarque	Aerossol
Classe de risco	2
Número de risco	23
Grupo de embalagem	N.A

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	1950



Produto: Desengripante Revisão: 05

Data da última revisão: 23/10/2019

Página 10 de 11

Nome apropriado para embarque	Aerossol
Classe de risco	2
Número de risco	23
Grupo de embalagem	N.A

15. REGULAMENTAÇÕES

	Decreto federal nº 2657 de 3 de Julho de 1998
Regulamentações específicas para	Norma ABNT-NBR 14725:2014
o produto químico	Portaria n°229 de 24 de maio de 2011- Altera a Norma regulamentadora
	n° 26



Produto: Desengripante Data da última revisão:23/10/2019

Página 11 de 11 Revisão: 05

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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 substancia 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.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores

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

Referências hibliográficas	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_c ompleta.asp Globally Harmonized system of classification and labeling of chemicals
Referências bibliográficas	ompleta.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/