



Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02 Data: 24/09/2019 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

QUEROSENE - 559.100

comercial):

Código interno de 559.100

identificação do produto:

Principais usos Utilizado na indústria de tintas e na limpeza industrial.

recomendados para substância ou mistura:

Nome da empresa:

Farben S.A. Indústria Química

Endereço: Rodovia Lino Zanolli, 4055, Bairro Aurora, CEP: 88820-000, Içara - SC - Brasil

Telefone para contato: +55 (48) 2101 4300

Telefone para (048) 2101 4300 Sobre intoxicação: CEATOX-SP 0800 014 8110

emergências:

 $\begin{array}{lll} \text{Fax:} & +55 \ (48) \ 2101 \ 4355 \\ \text{E-mail:} & \text{farben@farben.com.br} \end{array}$ 

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Líquidos inflamáveis - Categoria 3

produto químico: Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

Sistema de classificação Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

e não O produto não possui outros perigos.

#### Elementos apropriados da rotulagem

#### Pictogramas:









Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação à pele. H320 Provoca irritação ocular.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02 Data: 24/09/2019 Página: 2/ 9

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

### PREVENÇÃO:

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 Evite inalar névoas ou vapores aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

#### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

 $\mathrm{P302} + \mathrm{P352}$ EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

 ${\bf P}321$  Tratamento específico.

P331 NÃO provoque vômito.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

 $\mathrm{P337} + \mathrm{P313}$  Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), neblina d'água, pó químico seco e espuma para hidrocarbonetos.

P391 Recolha o material derramado.

#### **ARMAZENAMENTO:**

 $\mathrm{P403}+\mathrm{P233}$ Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02 Data: 24/09/2019 Página: 3/9

## DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### SUBSTÂNCIA

Nome químico comum ou

Querosene

nome técnico:

Sinônimo:

Querosene desodorizado

Número de registro CAS:

8008-20-6

Impurezas que

Não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

contribuam para o perigo:

#### 4 - 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:	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Leve esta FISPQ.	
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento e aos olhos com opacidade, coceira e vermelhidão. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.	
Notas para o médico:	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 friccione o local atingido.	

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), neblina d'água, pó químico seco

e espuma para hidrocarbonetos

Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02	Data: 24/09/2019	Página: 4/9
Medidas de proteção da	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA)	com pressão positiva
equipe de combate a	e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos n	o incêndio devem ser
incêndio:	resfriados com neblina d'água.	

6 - MEDIDAS DE CON	NTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque
faz parte dos serviços	nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas.
de emergência:	Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de	Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada.
serviço de emergência:	Óculos de proteção.
Precauções ao meio	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
ambiente:	
Método e materiais para	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto.
a contenção e limpeza:	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e
	coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca,
	terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em
	recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder
	conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso
grandes e pequenos	não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.
vazamentos:	

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite	
manuseio seguro:	formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los.	
	Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e	
	de iluminação à prova de explosão. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção	
	ocular, proteção facial como indicado na Seção 8.	
Medidas de higiene:	Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas	
	devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes Não fume.	
explosão:	Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor	
	do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes. Evite o	
	acúmulo de cargas eletrostáticas.	
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado e protegido do calor. Mantenha afastado de materiais in-	
	compatíveis. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.	
	Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do	
	produto.	
Materiais adequados para	Semelhante à embalagem original.	
embalagem:		
-		





Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02 Data: 24/09/2019 Página: 5/9

Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto. para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição -Querosene:

 $\overline{\text{TLV}}$  -  $\overline{\text{TWA}}$  (ACGIH, 2015): 200 mg/m<sup>3</sup> (P) ocupacional:

(P) Aplicação restrita às condições em que a exposição em que a exposição a aerossóis é

insignificante.

Não estabelecidos. Indicadores biológicos:

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas Medidas de controle de

engenharia: medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

corpo:

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória

tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção

Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Líquido límpido e claro

forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico e desagradável (Limite de odor: 1 ppm)

pH:

Não disponível

Ponto de fusão/ponto de -20°C

congelamento:

 $175 \text{ a } 325^{\circ}\text{C}$ 

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Taxa de evaporação: 40°C (vaso fechado) Não disponível.

Inflamabilidade (sólido;

Não aplicável.

gás):

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Superior: 5% Inferior: 0.7%

explosividade:

 $0.48 \text{ mmHg a } 20^{\circ}\text{C}$ 

Pressão de vapor: Densidade de vapor: Densidade relativa:

4.5 (ar = 1)1 (água a 4°C=1)

Solubilidade(s):

Imiscível em água. Miscível em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição -

 $\log K_{ow}$ : 3,30 a 6,00

n-octanol/água:





Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02 Data: 24/09/2019 Página: 6/9

Temperatura de

autoignição:

Não disponível.

210°C

Temperatura de

de Nao disponivei

decomposição: Viscosidade:

Cinemática: 1 a  $2,4 \text{ mm}^2/\text{s}$  a  $40^{\circ}\text{C}$ 

Outras informações: Faixa de destilação: 150 - 300°C a 760 mmHg.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Reage violentamente com agentes oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via dérmica e inalatória.
	$DL_{50}$ (dérmica, ratos): $> 2000 \text{ mg/kg}$
	$\mathrm{CL}_{50}$ (inalação, ratos, 4h): $> 5.2~\mathrm{mg/L}$
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.
Lesões oculares	Provoca irritação ocular com opacidade, coceira e vermelhidão.
graves/irritação ocular:	
Sensibilização respiratória	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
ou à pele:	
Mutagenicidade em	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
células germinativas:	
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. Pode provocar
órgãos-alvo específicos -	irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros.
exposição única:	
Toxicidade para	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição
órgãos-alvo específicos -	repetida.
exposição repetida:	
Perigo por aspiração:	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonite química.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados..

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02 Data: 24/09/2019 Página: 7/9

NOEC (Daphnia magna): 0,48 mg/L

Persistência e O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

degradabilidade: Biodegradação: 58% em 28 dias.

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

BCF: 70,000

 $\log K_{\rm ow}$ : 3,300 a 6,000

Mobilidade no solo: É esperada baixa mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: A liberação de grandes quantidades de produto pode causar efeitos ambientais inde-

sejáveis, como a diminuição da disponibilidade de oxigênio em ambientes aquáticos devido à formação de camada oleosa na superfície, revestimento e consequente sufocamento de

animais.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final		
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. De-	
	vem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305,	
	de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O des-	
	carte deve ser realizado conforme o estabelecido para o 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.	

## INFORMAÇÕES SORRE TRANSPORTE

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Regulamentações nacionais e internacionais		
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 dá outras providências.	
Número ONU:	1263	
Nome apropriado para embarque:	MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	30	
Grupo de embalagem:	III	
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 Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).	
Número ONU:	1263	

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02	Data: 24/09/2019	Página: 8/9
Nome apropriado para embarque:	PAINT RELATED MATERIAL	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	III	
EmS:	F-E, <u>S-E</u>	
Perigo ao meio ambiente:	O produto é considerado poluente marinho.	
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de de RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CI PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Avnacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação International Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).	VIL) - TRANS- iação Civil Inter-
Número ONU:	1263	
Nome apropriado para embarque:	PAINT RELATED MATERIAL	
Classe ou subclasse de	3	

15 -	INFORMAÇ	OES SOBRE	REGULAMENTA	ÇOES

NA

III

Regulamentações	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.	
específicas para o produto	Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.	
químico:	Norma ABNT-NBR 14725:2014	

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

risco principal:

risco subsidiário: Grupo de embalagem:

Classe ou subclasse de

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

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 à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Agosto de 2017.







Produto: QUEROSENE - 559.100

Revisão: 02 Data: 24/09/2019 Página: 9/9

#### Fornecedores:

#### PETROBRAS DISTRIBUIDORA S.A.

#### Legendas e abreviaturas:

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%

 $\mathrm{CL}_{50}\,$  - Concentração Letal 50%

 $DL_{50}$  - Dose Letal 50%

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

#### Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.