 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 1 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto	: Substância
Designação comercial	: Gasoleo
Denominação química	: gasóleos, fuel
Nº índice	: 649-224-00-6
N.º CE	: 269-822-7
N.º CAS	: 68334-30-5
Fórmula	: Unspecified

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria das utilizações principais : Utilização industrial, Uso profissional, Utilização pelo consumidor

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Mercuria Energy Trading B.V. supplying for and behalf of Mercuria Energy Trading S.A.
 Euclideslaan 131
 3584 BR Utrecht - Netherlands
 T +31 30 608 61 30 - F +31 30 254 11 26
 Technical support: +1 720 214 6215
REACH@Mercuria.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +32 3 575 11 30 (SGS 24/7 Emergency Hotline)

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250


SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Carc. 2	H351
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

Texto completo das advertências de perigo H: consultar a Secção 16

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 2 / 18
		Nº de emissão : 2.0
Gasoleo		Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE) :



Palavra-sinal :

Perigo

Advertências de perigo (CLP) :

H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315 - Provoca irritação cutânea.
H332 - Nocivo por inalação.
H351 - Suspeito de provocar cancro.
H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) :

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, fâsca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P260 - Não respirar as vapores.
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
P301+P310+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico NÃO induzir o vômito.
P391 - Recolher o produto derramado.

Indicado no anexo VI :

Número de índice CE : 649-224-00-6

2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH


Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.º do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Nome da substância : Gasoleo
N.º CAS : 68334-30-5
N.º CE : 269-822-7
Nº índice : 649-224-00-6

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 3 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

Nome da substância	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]
combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.]	(N.º CAS) 68334-30-5 (N.º CE) 269-822-7 (N.º índice) 649-224-00-6	100	Flam. Líq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros


Conselhos adicionais	: Socorristas: Cuidado com a vossa própria proteção!. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Tratamento sintomático. Podem surgir sintomas posteriormente. Os sintomas podem ocorrer apenas após várias horas, pelo que se deve manter vigilância médica pelo menos nas 48 horas após o incidente.
Inalação	: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Contacto com a pele	: Retirar a roupa e o calçado contaminados. Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Contacto com os olhos	: Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Ingestão	: Enxaguar cuidadosamente a boca com água. NÃO provocar o vômito. Consulte imediatamente um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação	: Nocivo por inalação. Podem surgir os seguintes sintomas: Irritação das membranas mucosas. Tosse. Falta de ar.
Contacto com a pele	: Provoca irritação cutânea. Podem surgir os seguintes sintomas: Vermelhidão. Dor. O contacto repetido deste material com a pele pode conduzir à destruição da camada de gordura da pele.
Contacto com os olhos	: Podem surgir os seguintes sintomas: Vermelhidão.
Ingestão	: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Podem surgir os seguintes sintomas: Risco de edema pulmonar. Pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia.
Sintomas crónicos	: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Suspeito de provocar cancro.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 4 / 18
		Nº de emissão : 2.0
Gasoleo		Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : dióxido de carbono (CO₂), pó, espuma resistente a álcoois, água pulverizada.

Meios de extinção inadequados : Jato de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos : Líquido e vapor inflamáveis. Risco de explosão sob a ação do calor, por aumento da pressão interna. Usar se apropriado : O produto pode libertar sulfureto de hidrogénio: Deve ser feita uma avaliação específica dos riscos de inalação através da presença de sulfeto de hidrogénio no espaço de ar dos tanques, espaços fechados, resíduos do produto, resíduos dos tanques, águas residuais e libertação não intencional. para determinar medidas de controlo adequadas às circunstâncias locais.

Perigo de explosão : Os vapores podem formar uma mistura explosiva com o ar. Os vapores são mais pesados do que o ar e podem afastar-se consideravelmente do ponto de emissão, antes de se inflamarem com retorno para a fonte dos vapores.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Óxidos de carbono (CO, CO₂). Hidrocarbonetos. Aldeídos. Usar se apropriado : Sulfureto de hidrogénio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Evacuar a zona. Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Conter os fluidos resultantes da extinção. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante.

Outras informações : Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água. Eliminar os resíduos em conformidade com a legislação ambiental.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência


Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Evacuar o pessoal supérfluo. Permanecer a favor do vento. Prever ventilação adequada. Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Garantir que o equipamento está convenientemente ligado à terra. Utilizar um equipamento resistente a explosões. Utilizar apenas ferramentas antichispa.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Assegurar-se da existência de procedimentos e treinos para a descontaminação de emergência e eliminação. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar entrar nas águas de superfície ou em esgotos. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 5 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimento de limpeza : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Represar o líquido derramado. Pequenas quantidades de derrames líquidos: recolher em materiais absorventes não combustíveis e, com o auxílio de uma pá, colocá-las num recipiente para eliminação. Recuperar o produto derramado por bombagem (utilizar uma bomba antideflagrante ou manual). Colocar os restos em bidões para eliminação, em conformidade com a regulamentação em matéria de resíduos (ver rubrica 13). Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local. Cobrir o produto líquido derramado com espuma para evitar a evaporação.

6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Referente a descarga de resíduos após a limpeza, ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Prever ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Não respirar o vapor/aerossol. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Tomar todas as precauções para não misturar com combustíveis... Ver também secção 10. Assegurar a consumpção máxima através de controlo de processo adequado (temperatura, concentração, pH, tempo). Não deixar entrar nas águas de superfície ou em esgotos. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Garantir que o equipamento está convenientemente ligado à terra. Utilizar um equipamento resistente a explosões. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Usar se apropriado : O produto pode libertar sulfureto de hidrogénio: Deve ser feita uma avaliação específica dos riscos de inalação através da presença de sulfeto de hidrogénio no espaço de ar dos tanques, espaços fechados, resíduos do produto, resíduos dos tanques, águas residuais e libertação não intencional. para determinar medidas de controlo adequadas às circunstâncias locais.

Medidas de higiene : Manter uma boa higiene industrial. Retirar a roupa e o calçado contaminados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Separar o vestuário normal do vestuário de trabalho. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar as mãos imediatamente, após manuseamento do produto. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.


7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Armazenagem de líquidos inflamáveis. Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Consultar a lista detalhada sobre materiais incompatíveis na secção 10, Estabilidade/Reatividade. Instalações de armazenamento isoladas, a fim de prevenir poluição do solo e da água em caso de derrame. Usar se apropriado : O produto pode libertar sulfureto de hidrogénio: Deve ser feita uma avaliação específica dos riscos de inalação através da presença de sulfeto de hidrogénio no espaço de ar dos tanques, espaços fechados, resíduos do produto, resíduos dos tanques, águas residuais e libertação não intencional. para determinar medidas de controlo adequadas às circunstâncias locais.

Substâncias ou misturas incompatíveis : Agente comburentes. Ácidos fortes.

Calor e fontes de ignição : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Proteger contra a luz direta do Sol.

Materiais de embalagem : Conservar unicamente no recipiente de origem. Material adequado: Aço inoxidável. Aço-carbono. Material não adequado: Material sintético.

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 6 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.] (68334-30-5)		
Bélgica	OEL TWA	100 mg/m ³ (aerosol and vapor)
Irlanda	OEL TWA [1]	100 mg/m ³
Irlanda	OEL STEL	300 mg/m ³ (calculated)
Polónia	NDS (OEL TWA)	0,5 mg/m ³ (respirable fraction)
Portugal	OEL TWA	100 mg/m ³ (aerosol and vapor (Fuel diesel))
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	100 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor)


8.2. Controlo da exposição

Medida(s) de ordem técnica	: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Medidas organizacionais para evitar/limitar as libertações, a dispersão e a exposição. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7. Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Garantir que o equipamento está convenientemente ligado à terra. Armazenar em local fechado à chave. Utilizar estações, aparelhos, instalações de exaustão, instrumentos, etc anti-deflagrantes.
Equipamento de protecção individual	: O género de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.
Protecção das mãos	: Usar luvas resistentes a químicos (testadas de acordo com EN 374). Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo) (BTT > 8 h, >0,3 mm). As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.
Protecção ocular	: Utilizar protecção ocular apropriada (EN 166): óculos de protecção
Protecção do corpo	: Usar um fato apropriado a fim de evitar a exposição. Usar vestuário de protecção química. Vestuário antiestático. Em caso de derrames importantes: Usar vestuário de protecção de químicos.
Protecção respiratória	: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado. Meia-máscara (EN 140). Máscara completa (DIN EN 136). Tipo de filtro: ABEK/P (EN 141). A classe de filtros de protecção respiratória tem de ser adequada para a concentração máxima de contaminantes (gás/vapor/aerossol/partículas), que podem formar-se no manuseamento do produto. Se a concentração do produto for excedida, tem de ser usado um (EN 137)
Protecção contra riscos térmicos	: Não é necessário em condições normais de utilização. Utilizar um equipamento dedicado.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : Líquido


 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 7 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

Aspeto	: líquido.
Cor	: límpido. Amarelo. castanho.
Odor	: odor a hidrocarbono de petróleo.
Limiar olfativo	: Não há dados disponíveis
pH	: Não há dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Não há dados disponíveis
Ponto de congelação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: ≥ 60 °C (closed cup)
Temperatura de combustão espontânea	: Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável, líquido
Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade do vapor	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: Não há dados disponíveis
densidade	: 0,84 g/cm ³ (at 15 °C)
Solubilidade	: Não existem informações adicionais disponíveis. Água: < 20 mg/l (at 20 °C)
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	: Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade dinâmica	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não aplicável. Não é necessário efectuar o estudo, porque na molécula não estão contidos grupos químicos associados a propriedades explosivas.
Propriedades comburentes	: Não aplicável. Não é necessário aplicar o processo de classificação uma que vez a molécula não apresenta grupos químicos associados a propriedades oxidantes.
Limites de explosão	: Não há dados disponíveis
Tamanho das partículas	: Não aplicável
Distribuição do tamanho das partículas	: Não aplicável
Forma das partículas	: Não aplicável
Taxa de proporção das partículas	: Não aplicável
Estado da agregação das partículas	: Não aplicável
Estado da aglomeração das partículas	: Não aplicável
Área de superfície específica das partículas	: Não aplicável
Pulverulência das partículas	: Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 8 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapor inflamáveis. Remissão para outras secções: 10.4 & 10.5.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Os vapores podem formar uma mistura explosiva com o ar. Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, fúscas, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7.

10.5. Materiais incompatíveis

substâncias comburentes. Ácidos fortes. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono (CO, CO₂). Remissão para outras secções 5.2.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica


11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda : Nocivo por inalação.

combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.] (68334-30-5)

DL50/oral/ratazana	> 2000 mg/kg (OECD 402)
DL50/dermal/coelho	> 5000 mg/kg (OECD 403)
CL50/inalação/4h/ratazana	4,1 mg/l/4h (OECD 434)

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca irritação cutânea. pH: Não há dados disponíveis
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: Não há dados disponíveis
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade	: Suspeito de provocar cancro.
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 9 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.] (68334-30-5)

NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias) 30 mg/kg de massa corporal/dia (OECD 411) (Ratazana)

NOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias) 1710 mg/l (OECD 413) (Ratazana)

Perigo de aspiração : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Gasoleo (68334-30-5)

Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis

Outras informações : Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas. Para mais informações, consultar a secção 4.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não aplicável

11.2.2 Outras informações

Outras informações : Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas, Para mais informações, consultar a secção 4

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Propriedades de que resultem efeitos para o ambiente : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.] (68334-30-5)

CL50 - Peixe [1] 21 mg/l (96h)

CE50 - Crustáceos [1] 68 mg/l (48h)

CEr50 algas 22 mg/l


NOEL, Peixe 0.083 mg/l

NOEL, Invertebrados 0.2 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Gasoleo (68334-30-5)

Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 10 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.] (68334-30-5)

Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.
Biodegradação	60 % (OECD 301F, 28d)

12.3. Potencial de bioacumulação

Gasoleo (68334-30-5)	
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	Não há dados disponíveis

combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.] (68334-30-5)

Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	> 3
Potencial de bioacumulação	Não aplicável. A substância é um UVCB complexo.

12.4. Mobilidade no solo

Gasoleo (68334-30-5)	
Ecologia - solo	Não há dados disponíveis. A substância é um UVCB complexo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Gasoleo (68334-30-5)	
Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH	
Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH	

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.o do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão


12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Manejar com cuidado. Não deixar entrar nas águas de superfície ou em esgotos. Eliminar os recipientes vazios e os resíduos de forma segura. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem. A reciclagem é preferível à eliminação ou à incineração. Se a reciclagem não for possível, eliminar em conformidade com a regulamentação local relativa à eliminação de resíduos.






 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 11 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

Indicações suplementares : Nunca utilizar pressão para esvaziar o recipiente. Não perfurar nem queimar mesmo depois do uso. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância. Eliminar os materiais contaminados de acordo com a legislação em vigor.

Catálogo europeu de resíduos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos
Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN


ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
1202	1202	1202	1202	1202
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
CARBURANTE DIESEL	DIESEL FUEL	Diesel fuel	CARBURANTE DIESEL	CARBURANTE DIESEL
Descrição do documento de transporte				
UN 1202 CARBURANTE DIESEL, 3, III, (D/E), PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 1202 DIESEL FUEL, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRO NMENTALLY HAZARDOUS	UN 1202 Diesel fuel, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1202 CARBURANTE DIESEL, 3, III, PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 1202 CARBURANTE DIESEL, 3, III, PERIGOSO PARA O AMBIENTE
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
3	3	3	3	3
				
14.4. Grupo de embalagem				
III	III	III	III	III
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim
ADN : N2				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais para o utilizador : Não existem dados disponíveis

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : F1
 Disposições especiais : 640M, 664
 Quantidades limitadas (ADR) : 5l
 Quantidades excluídas (ADR) : E1
 Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Disposições relativas à embalagem em comum (ADR) : MP19

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 12 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR) : T2

Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR) : TP1

Código-cisterna (ADR) : LGBV

Veículo para transporte em cisternas : AT

Categoria de transporte (ADR) : 3

Disposições particulares relativas ao transporte - Volumes (ADR) : V12

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 30

Painéis cor de laranja :

30
1202

Código de restrição em túneis : D/E

Código EAC : 3Y

- Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 363

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L

Quantidades excluídas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : P001, LP01

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03

Instruções para cisternas (IMDG) : T2

Disposições especiais aplicáveis ao transporte em cisternas (IMDG) : TP1

N.º EmS (Fogo) : F-E

N.º EmS (Derrame) : S-E

Categoria de carregamento (IMDG) : A

Propriedades e observações (IMDG) : Immiscible with water.

- Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E1

Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y344

Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) : 10L

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 355


Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 60L

Instruções de embalagem CAO (IATA) : 366

Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 220L

Disposições especiais (IATA) : A3

Código ERG (IATA) : 3L

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 13 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

- Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1
 Disposições particulares (ADN) : 640M
 Quantidades limitadas (ADN) : 5 L
 Quantidades excluídas (ADN) : E1
 Equipamento exigido (ADN) : PP, EX, A
 Ventilação (ADN) : VE01
 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1
 Disposições especiais (RID) : 640M
 Quantidades limitadas (RID) : 5L
 Quantidades excluídas (RID) : E1
 Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
 Disposições relativas à embalagem em comum (RID) : MP19
 Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID) : T2
 Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID) : TP1
 Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBV
 Categoria de transporte (RID) : 3
 Disposições particulares relativas ao transporte - Embalagens (RID) : W12
 Encomendas expresso (RID) : CE4
 Número de identificação de perigo (RID) : 30

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Código: IBC : Este produto está sendo carregado sob o alcance da MARPOL Anexo I.


SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

São aplicáveis as restrições indicadas a seguir de acordo com o Anexo XVII do Regulamento REACH (CE) n.o 1907/2006:

3(a) Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, referidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 dos tipos A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 das categorias 1 e 2, 2.14 das categorias 1 e 2, e 2.15 dos tipos A a F	Gasoleo ; combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.]
--	--

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 14 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

3(b) Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10	Gasoleo ; combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.]
3(c) Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1	Gasoleo ; combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.]
40. Substâncias classificadas como gases inflamáveis de categoria 1 ou 2, líquidos inflamáveis de categorias 1, 2 ou 3, sólidos inflamáveis de categoria 1 ou 2, substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis, de categoria 1, 2 ou 3, líquidos pirofóricos de categoria 1 ou sólidos pirofóricos de categoria 1, independentemente de constarem ou não da parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008.	Gasoleo ; combustíveis, para motores diesel; gasóleo — não-especificado; [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por destilação de petróleo bruto. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na gama C9 a C20 e destilação no intervalo aproximado de 163°C a 357°C.]


Gasoleo não consta da lista de substâncias candidatas do REACH

Gasoleo não consta do anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

No ICPE	Instalações classificadas Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		
4331.1	1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	
4511.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.		
4511.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	1
4511.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	DC	

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 15 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

Alemanha

Referência regulamentar	: WGK 2, Significativamente perigoso para a água (Classificação de acordo a AwSV)
Classe de armazenagem Alemã (LGK)	: LGK 3 - Líquidos inflamáveis
Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BlmSchV)	: Constante do artigo 12.º da BlmSchV (lei federal de controlo de emissões) (anexo I) sob: 1.2.5.3
	Quantidade-limite para a área operacional, nos termos do artigo 1.º, n.º 1
	- Frase 1: 5000000 kg
	- Frase 2: 50000000 kg
	Constante do artigo 12.º da BlmSchV (lei federal de controlo de emissões) (anexo I) sob: 1.3.2
	Quantidade-limite para a área operacional, nos termos do artigo 1.º, n.º 1
	- Frase 1: 200000 kg
	- Frase 2: 500000 kg

Países Baixos

Waterbezwaarlijkheid	: 6 - (A) Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
Saneringsinspanningen	: A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken
Lista SZW de cancerígenos	: Gasoleo está incluída
Lista SZW de mutagénicos	: Gasoleo está incluída
Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Amamentação	: A substância não está incluída
Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Fertilidade	: A substância não está incluída
Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Desenvolvimento	: A substância não está incluída

Dinamarca

Observações relativas à classificação	: As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas
Recomendações da regulamentação dinamarquesa	: Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este


15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada a avaliação da segurança química desta substância
 Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:


	Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino	Adicionado	
--	--	------------	--

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 16 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

1	Formato SDS EU	Modificado	
5.2	Perigos específicos	Modificado	
5.2	Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	Modificado	
7.2	Calor e fontes de ignição	Modificado	
7.2	Substâncias ou misturas incompatíveis	Modificado	
9.1	Propriedades comburentes	Modificado	
10.5	Materiais incompatíveis	Modificado	
10.5	Materiais incompatíveis	Modificado	
10.6	Produtos de decomposição perigosos	Modificado	
	Informações sobre outros perigos	Adicionado	
14.1	Número ONU	Modificado	
14.7	Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Adicionado	
15	Instalações classificadas	Adicionado	
16	Instruções de formação	Modificado	

Abreviaturas e acrónimos:

	DNEL = Nível derivado de exposição sem efeitos
	DMEL = Nível derivado de exposição com efeitos mínimos
	PNEC = Concentração previsivelmente sem efeitos
	OEL-STEL = Limites de exposição profissional - Limites de exposição de curta duração (STEL)
	TWA = média ponderada de tempo
	LC50 = Concentração letal média
	LD50 = Dose letal média
	LL50 = Nível letal mediana
	EC50 = Concentração efectiva média
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 em termos de redução da taxa de crescimento
	ErL50 = EL50 em termos de redução da taxa de crescimento
	NOEL = nível sem efeitos observáveis
	NOEC = Concentração sem efeitos observáveis
	NOELR = Taxa de deposição sem efeitos observáveis
	NOAEC = Concentração sem efeitos adversos observáveis
	NOAEL = Nenhum nível observado de efeito prejudicial
	EWC = Catálogo europeu de resíduos
	NA = Não aplicável
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	VOC = Componentes orgânicos voláteis.
	mg/kg BW = mg/kg de massa corporal
	QSAR = Relação quantitativa estrutura/atividade (QSAR)

 MERCURIA <small>MERCURIA ENERGY TRADING BV</small>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 17 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substituí : 30/01/2015

	ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável do Reno ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada CRE = Regulamento de Classificação, rotulagem e embalagem com a 1272/2008/CE IATA = Associação de Transporte Aéreo Internacional IMDG = Código marítimo internacional de mercadorias perigosas LIE = Limite inferior de explosividade/Limite inferior de explosão LSE = Limite superior de explosividade/Limite superior de explosão REACH = Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodologia Geral de Avaliação)
	UVCB = Substância de composição desconhecida ou variável, produtos complexos de reacção ou material biológico (UVCB)
	BTT = Tempo de penetração (tempo máximo de uso)
	STOT = Toxicidade para órgãos-alvo específicos

Origens das informações chaves para : ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos), supplier SDS, Loli.
compilar esta folha

Instruções de formação : Formação do pessoal sobre boas práticas. O manuseamento só deve ser efetuado por pessoal qualificado e autorizado.


Outras informações : Avaliação/classificação CLP. Artigo 9. Método de cálculo. Avaliação dos perigos decorrentes das propriedades físico-químicas: A informação dada está baseada em testes na própria mistura.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H332	Nocivo por inalação.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878
 Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
 Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciaremos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for

 MERCURIA MERCURIA ENERGY TRADING BV	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 18 / 18
		Nº de emissão : 2.0
	Gasoleo	Data de emissão : 24/06/2021
		Substitui : 30/01/2015

preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.