

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 05/06/2014 Data da redacção: 30/06/2025 Revoga a versão de: 27/07/2022 Versão: 2.4

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância (UVCB)

Nome comercial : Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur

Nome químico : nafta (petróleo), fração leve de tratamento com hidrogénio; fração de baixo ponto de

> ebulição de nafta tratada com hidrogénio [Combinação complexa de hidrocarbonetos obtida por tratamento de uma fração petrolífera com hidrogénio, na presença de um catalisador. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono predominantemente na

gama C4 a C11 e destilação no intervalo aproximado de -20°C a 190°C.]

Nome IUPAC Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Número de indice : 649-328-00-1 n° CE : 265-151-9 nº CAS : 64742-49-0 Código do produto : PEET-40P

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

#### Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt, SPAIN

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532

info@labbox.com, www.labbox.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

: +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency Número de emergência phone 112 or to your local emergency number.

Country/Area	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+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]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225 Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, H336 categoria 3, narcose

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição H373

repetida, categoria 2

Perigo de aspiração, categoria 1 H304 Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria H411

Full text of H and EUH statements: see section 16

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)









GHS02

: Perigo

GHS07

GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP)

Advertências de perigo (CLP) : H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens. H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

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.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

P241 - Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

#### 2.3. Outros perigos

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

: UVCB Tipo de substância

Nome	Identificador do produto	%
Éter de petróleo 40-60	n° CAS: 64742-49-0 n° CE: 265-151-9 Número de indice: 649-328- 00-1	100

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Em caso de indisposição, consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele :

Primeiros socorros em caso de contacto com os

respiração. Consulte um médico.

Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar a roupa contaminada. : Lavar imediatamente com água durante um periodo prolongado mantendo os olhos bem

abertos. Consultar um oftalmologista.

: Nao provoque o vomito. Chamar imediatamente um médico. Primeiros socorros em caso de ingestão

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 2/11

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Não existe informação adicional disponível

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Dióxido de carbono. Pó seco.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido combustível. Os vapores são mais pesados do que o ar e propagam-se ao nível do

solo.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Vapores corrosivos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais : Não inalar os vapores.

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar mecanicamente a zona do derrame.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Risco de explosão.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando da utilização : Manter os recipientes fechados.

Precauções para um manuseamento seguro : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Assegurar uma boa

ventilação do local de trabalho. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Medidas de higiéne : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Proteger do calor.

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 3/11

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Prescrições especiais relativas à embalagem : Armazenar em recipiente fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Produtos químicos de laboratório.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### **DNEL e PNEC**

Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur (64742-49-0)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	25,9 mg/kg de peso corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	3,25 mg/m³

## 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de protecção individual:

EN 374.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







## Proteção ocular e facial

#### Protecção ocular:

Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança

#### Protecção da pele

## Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

#### Protecção das mãos:

luvas de protecção

#### Protecção respiratória

#### Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquido : Incolor. Cor Aparência : Líquida. Cheiro : Não disponível Limiar olfactivo : Não disponível Ponto de fusão : -100 °C Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : 40 - 60 C° Inflamabilidade : Não disponível

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Limite inferior de explosão : 0.8 vol. % Limite superior de explosão : 8 vol. % Ponto de inflamação : -21 °C Temperatura de combustão espontânea 250 °C Temperatura de decomposição : Não disponível : Não disponível рΗ Viscosidade, cinemático/a : Não disponível Solubilidade : insolúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : 0,653 g/ml Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

#### Informações relativas às classes de perigo físico

Limites de explosão : 0,8 – 8 vol. %

Outras características de segurança

Teor de COV : 100 %

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

### 10.2. Estabilidade química

Não existe informação adicional disponível

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Risco de explosão sob a acção do calor.

#### 10.4. Condições a evitar

Não existe informação adicional disponível

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur (64742-49-0)	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male, 95% CL: 9,63 - 20,77
Compaga / imite aga a stêma	

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur (64742-49-0)	
LOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias)	4,71 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)
NOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias)	2,355 mg/l air Animal: rat, Guideline: EU Method B.29 (Sub-Chronic Inhalation Toxicity:90-Day Study)

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

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse health effects caused by endocrine

disrupting properties

: Não aplicável

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

razo : Não classificado

(agudo)

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

(crónico)

Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur (64742-49-0)	
CL50 - Peixe [1]	8,41 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Daphnia [1]	4,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	12,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algas [2]	18,9 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur (64742-49-0)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur (64742-49-0)

PBT: não pertinente - registo não obrigatório

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Adverse effects on the environment caused by

endocrine disrupting properties

: Não aplicável.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não descarregar nos esgotos ou em cursos de água.

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

local.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1268

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 1268

 N.° ONU (IATA)
 : UN 1268

 N.° ONU (ADN)
 : UN 1268

 N.° ONU (RID)
 : UN 1268

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A. Designação oficial de transporte (IMDG) : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Designação oficial de transporte (IATA) : Petroleum distillates, n.o.s.

Designação oficial de transporte (ADN) : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A. Designação oficial de transporte (RID) : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A.

Descrição do original do transporte (ADR) (ADR) : UN 1268 DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A. (Destilados de petróleo, n.s.a.), 3, II, (D/E),

PERIGOSO PARA O AMBIENTE

Transport document description (IMDG) : UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (Petroleum distillates, n.o.s.), 3, II, MARINE

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Transport document description (IATA) : UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s. (Petroleum distillates, n.o.s.), 3, II,

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS** 

Transport document description (ADN) : UN 1268 DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A., 3, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE Transport document description (RID) : UN 1268 DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A., 3, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : 3 Etiquetas de perigo (ADR) : 3



: 3

#### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 3

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 7/11

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



#### **IATA**

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3 Etiquetas de perigo (IATA) : 3



#### **ADN**

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 3 Etiquetas de perigo (ADN) : 3



#### **RID**

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Etiquetas de perigo (RID) :



### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : II
Grupo de embalagem (IMDG) : II
Grupo de embalagem (IATA) : II
Grupo de embalagem (ADN) : II
Grupo de embalagem (RID) : II

## 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Sim
Poluente marinho : Sim
N.º de FS (Fogo) : F-E
N.º FS (Derramamento) : S-E

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F1Disposições especiais (ADR): 640C, 664Quantidades limitadas (ADR): 1IQuantidades exceptuadas (ADR): E2Instruções de embalagem (ADR): P001Disposições de embalagem em comum (ADR): MP19Instruções para cisternas móveis e contentores: T7

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : L1.5BN
Veículo para transporte em cisterna : FL
Categoria de transporte (ADR) : 2

30/06/2025 (Data da redacção) PT (português) 8/11

: TP1, TP8, TP28

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Disposições especiais de transporte - Operação

(ADR)

Número de identificação de perigo : 33

Painéis cor de Iaranja

33 1268

: S2. S20

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E Código EAC : 3YE

#### Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG): 1 LQuantidades exceptuadas (IMDG): E2Instruções de embalagem (IMDG): P001Instrucções de acondicionamento para GRG: IBC02

(IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T7

Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1, TP8, TP28

Categoria de carregamento (IMDG) : B

Propriedades e observações (IMDG) : Immiscible with water.

#### Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341
Quantidade máx. Iíquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L
Disposição especial (IATA) : A3
Código ERG (IATA) : 3H

#### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): F1Disposição especial (ADN): 640CQuantidades limitadas (ADN): 1 LQuantidades exceptuadas (ADN): E2Transporte permitido (ADN): TEquipamento exigido (ADN): PP, EX, A

Ventilação (ADN) : VE01
Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

#### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F1Disposição especial (RID): 640CQuantidades limitadas (RID): 1LQuantidades exceptuadas (RID): E2Instruções de embalagem (RID): P001Disposições particulares relativas à embalagem em: MP19

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de : T7

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1, TP8, TP28

contentores de granéis (RID)

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

## Não aplicável

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamentações da UE

### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável a	
3.	Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur	
28.	Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur	
29.	Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur	
3(a)	Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur	
3(b)	Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur	
3(c)	Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur	

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur não é referido no Anexo XIV do REACH

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Petroleum ether 40-60 EPR, Ph. Eur não integra a lista candidata do REACH

#### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

{0} não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

## Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

{0} não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

#### Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

#### Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

## Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 100 %

#### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

## Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

#### **Regulamentos Nacionais**

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 84	

#### Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV).

Teor de COV : 100 %

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Éter de petróleo 40-60 é referido

Éter de petróleo 40-60 é referidoA substância não é referida

: A substância não é referida

: A substância não é referida

#### **Dinamarca**

Observações relativas à classificação

: As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses

: 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 existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, narcose	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.