

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Número de referência: 1044 Data de emissão: 09-01-17 Data da revisão: 19-02-21 Revoga a versão de: 13-06-19 Versão: 2.1

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

: LIMPEZA DE FILTRO DE PARTICULAS & TURBO Nome do produto

: 1044 # 734104R2 Código do produto Tipo de produto Detergente

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor

Função ou categoria de utilização : Agentes de limpeza/lavagem e aditivos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI - BELGIQUE

T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61 msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI - BELGIQUE

T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61 msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
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]

H304 Perigo de aspiração, categoria 1

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

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)

GHS08

: Perigo Palavra-sinal (CLP)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Contém : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Advertências de perigo (CLP) H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Recomendações de prudência (CLP) P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P331 - NÃO provocar o vómito.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos

perigosos ou especiais.

Frases EUH EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Fecho de segurança para as crianças Aplicável Tactile warning Aplicável

2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (FR)	(N.° CE) 918-481-9 (N.° REACH) 01-2119457273-39	80-100	Asp. Tox. 1, H304
1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane	(N.° CE) 479-710-1	<0.3	Repr. 1B, H360FD STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 4, H413
naftaleno substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(N.º CAS) 91-20-3 (N.º CE) 202-049-5 (Número de índice CE) 601-052-00-2	<0.01	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das frases H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

: Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se for necessário consultar Primeiros socorros em geral um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

: Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la

Primeiros socorros em caso de inalação

em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar as roupas contaminadas. Lavar a pele com muita água. Lavar a roupa contaminada

antes de a voltar a usar.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. olhos

Continuar a enxaguar.

: NÃO provocar o vómito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO Primeiros socorros em caso de ingestão

ANTIVENENOS/médico.

19-02-21 (Data da revisão) PT (Português) 2/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

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

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Dióxido de carbono. Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

: A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e

outros gases tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios

: Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos.

Proteção durante o combate a incêndios

: Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória

Outras informações

: Impedir a entrada do líquido nos sistemas de esgotos, cursos de água, subsolo e

fundações.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Medidas gerais

: Evacuar a zona. Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição. Assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em locais fechados. Manter o público afastado da área de perigo. Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.2. Precauções a nível ambiental

Conter o produto para o recuperar ou absorvê-lo com um material apropriado. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

: Recuperar o produto com um material absorvente.

Métodos de limpeza

: Limpar quaisquer derrames logo que possível, usando um material absorvente para

recolher o produto derramado.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Para a eliminação de materiais ou resíduos sólidos, consultar a secção 13: «Considerações relativas á eliminação».

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

19-02-21 (Data da revisão) PT (Português) 3/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Assegurar a ventilação por exaustão local ou a ventilação geral da sala.

Condições de armazenamento : Armazenar em recipiente fechado. Conservar ao abrigo do gelo.

Calor e fontes de ignição : Manter afastado de chamas descobertas/do calor. Conservar afastado de fontes de ignição.

Local de armazenamento : Armazenar em local seco. Armazenar em local bem ventilado.

Regras especiais paras as embalagens : Conservar na embalagem de origem.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
França - Limites de exposição profissional		
VME (OEL TWA) 1200 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm] 184 ppm		
Noruega - Limites de exposição profissional		
Grenseverdi (OEL TWA) [1] 275 mg/m³		
Grenseverdi (OEL TWA) [2] 50 ppm		

naftaleno (91-20-3)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)			
IOEL TWA	50 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	10 ppm		
Áustria - Limites de exposição profissional			
MAK (OEL TWA)	50 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm		
Bélgica - Limites de exposição profissional			
OEL TWA	53 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	10 ppm		
OEL STEL	80 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	15 ppm		
Dinamarca - Limites de exposição profissional	Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	50 mg/m³		
OEL TWA [2]	10 ppm		
OEL STEL	100 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	20 ppm		
Finlândia - Limites de exposição profissional			
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m³		
HTP (OEL TWA) [2]	1 ppm		

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

HTP (OEL STEL) pmm	naftaleno (91-20-3)		
HTP (OEL STEL) [ppm] 2 ppm França - Limites de exposição profissional VME (OEL TWA) [pm] 10 ppm Alemanha - Limites de exposição profissional (TRUS 500) ACW (OEL TWA) [pm] 2 pm² ACW (OEL TWA) [pm] 2 pm² ACW (OEL TWA) [pm] 3 pm² ACW (OEL TWA) [pm] 5 pm² ACW (OEL TWA) [pm] 5 pm² ACW (OEL TWA) [pm] 6 pm² ACW (OEL TWA) [pm] 7 pm² ACW (OEL TWA) [pm] 7 pm² ACW (OEL TWA) 8 pm² Irlanda - Limites de exposição profissional VEL TWA [pm] 8 pm² CEL TWA [pm] 9 pm² Tellituries de exposição profissional VEL TWA 9 pm² CEL TWA		10 mg/m³	
França - Limites de exposição profissional 50 mg/m² VME (OEL TWA) [pm] 50 mg/m² Ademana - Limites de exposição profissional (TSS 900) AGW (OEL TWA) [t] 2 mg/m² AGW (OEL TWA) [t] 0,4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional VAR (OEL TWA) [t] 50 mg/m² VIL TORA (VIL TWA) [t] 50 mg/m² 10 mg/m² OEL TWA [t] 10 ppm 10 mg/m² OEL TWA [t] 50 mg/m² 10 mg/m² OEL TWA [t] 10 ppm 10 mg/m² Paises Baixos - Limites de exposição profissional 10 mg/m² 10 mg/m² NBC-1 (GEL TWA) 20 mg/m² 10 mg/m² NBC-1 (GEL TWA) 20 mg/m² 10 mg/m² NBC-1 (GEL TWA) 20 mg/m² 10 mg/m²			
VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm Alemanha - Limites de exposição profissional (TRESPO) Ackw (OEL TWA) [1] 2 mg/m² AGW (OEL TWA) [2] 0-4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional TWE KUEL TWA) [2] 5 mg/m² AKI (OEL TWA) [2] 10 ppm Hungria - Limites de exposição profissional TWE CEL TWA [2] 10 ppm CEL TWA [2] 50 mg/m² CEL TWA [2] 50 mg/m² MC-1 [2] (2 LTWA) [2 Mg/m²) 10 ppm MC-1 [2] (2 LTWA) [2 Mg/m²) 20 mg/m² MC-1 [2] (2 LTWA) [2 Mg/m²) 20 mg/m² NDS (CEL TWA) [2 Mg/m²) 30 mg/m² NDS (CEL TWA) [2 Mg/m²) 30 mg/m² CEL TWA [2] [2 Mg/m²] 10 ppm CEL TWA [2] [2 Mg/m²] 1		2 ppm	
VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm Alemanha - Limites de exposição profissional (TRES 500) AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m² AGW (OEL TWA) [2] 0,4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional VITAMA - Limites de exposição profissional VIRILANDA [1] 50 mg/m² OEL TWA [1] 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm CEL TWA [2] 10 ppm Patrices Balxos - Limites de exposição profissional MG/m² MAC-TG [GEL TWA] 50 mg/m² MAC-TG [GEL TWA] 50 mg/m² NDS (OEL TWA) 20 mg/m² NDS (OEL TWA) 50 mg/m² NDS (OEL TWA) 50 mg/m² NDS (OEL TWA) [1] 50 mg/m² CEL TWA [2] 10 ppm		50 mg/m³	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TMS) 2 mgm² AGW (OEL TWA) [1] 2 mgm² AGW (OEL TWA) [2] 0 4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional Formana MA (OEL TWA) 50 mgm² Irlanda - Limites de exposição profissional CEL TWA [1] OEL TWA [2] 10 ppm Letria: - Limites de exposição profissional VEL TWA [2] OEL TWA [2] 10 ppm DEL TWA [2] 10 ppm CEL TWA [2] 10 ppm DEL TWA [2] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional VEL TWA [2] MAC-TG (OEL TWA) 50 mgm² MAC-TG (OEL TWA) 20 mgm² NDS (OEL TWA) 20 mgm² NDS (OEL TWA) 20 mgm² NDS (OEL TWA) 50 mgm² NDS (OEL TWA) [2] 9.5 mgm² CEL TWA [2] 50 mgm² CEL TWA [2] 10 ppm	· · · · ·	-	
AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m² AGW (OEL TWA) [2] 0,4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional 5 mg/m² Irlanda - Limites de exposição profissional 50 mg/m² OEL TWA [1] 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm Latita - Limites de exposição profissional 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm Let TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm Let TWA [2] 10 ppm DEL TWA [2] 10 ppm AGC 15 (DEL TWA) 50 mg/m² MAC-TGS (OEL TWA) 50 mg/m² MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m² NDSC (OEL TWA) 50 mg/m² NDSC (OEL TWA) 90 mg/m² NDSC (OEL TWA) 90 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm VL-EQ (DEL TWA) [1] 10 ppm VL-EQ (DEL TWA) [2] 10 ppm			
AGW (OEL TWA) [2] 0,4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional AK (OEL TWA) 50 mg/m³ Irlanda - Limites de exposição profissional OEL TWA [1] 50 mg/m³ OEL TWA [2] 10 ppm Litila - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] 10 ppm Letóna - Limites de exposição profissional CEL TWA [2] 50 mg/m³ OEL TWA [2] OEL TWA [2] 50 mg/m³ OEL TWA [2] OEL TWA [2] MAC-1G (OEL TWA) So mg/m³ MAC-1G (OEL TWA) NOS (OEL TWA) NOS (OEL TWA) 20 mg/m³ NOS (OEL TWA) 50 mg/m³ NOS (OEL TWA) 50 mg/m³ NOS (OEL TWA) 50 mg/m³ NOS (OEL TWA) [2] 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ VI.A-EO (OEL TWA) [1] 50 mg/m³ VI			
Hungria - Limites de exposição profissional AK (OEL TWA) 50 mg/m³ Irlanda - Limites de exposição profissional 50 mg/m³ OEL TWA [1] 50 mg/m³ OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 50 mg/m³ OEL TWA [2] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional 50 mg/m³ CEL TWA [2] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional 60 mg/m³ OEL TWA [2] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional Valoria - Limites de exposição profissional NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-1GG (OEL TWA) 20 mg/m³ NDS (OEL STEL) 50 mg/m³ NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional Valoria - Limites de exposição profissional Valoria (DEL TWA) [1] 50 mg/m³ Suprima (DEL TWA) [1] 50 mg/m³ Val-EQ (OEL TWA) [2] 10 ppm Val-EQ (OEL TWA) [2] 10 ppm		-	
AK (OEL TWA) 50 mg/m² Irlanda - Limites de exposição profissional CEL TWA [1] 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional NAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m² MAC-16 (OEL STEL) 80 mg/m² NDS (OEL TWA) 90 mg/m² NDS (OEL STEL) 80 mg/m² NDS (OEL STEL) 80 mg/m² NDS (OEL STEL) 80 mg/m² NDS (OEL TWA) 90 mg/m² NDS (OEL STEL) 90 mg/m² VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m² VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-ED (OEL STEL) [2] 90 mg/m² NOS (OEL STEL) [2] 90 mg/m² NOS (OEL TWA) [о,4 ррпп	
Irlanda - Limites de exposição profissional OEL TWA [1] 50 mg/m³ OEL TWA [2] 10 ppm Italia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA [ppm] 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-15 (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-15 (OEL TWA) 50 mg/m³ NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDS (OEL TWA) 50 mg/m³ NDS (OEL TWA) [pm] OEL TWA [pm] 50 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-ED (OEL STEL) [ppm] 10 ppm NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm NGV (OEL TWA) [ppm]		E0 mg/m³	
OEL TWA [1] 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm ttália - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m² OEL TWA [pm] 10 ppm Letonia - Limites de exposição profissional OEL TWA [pm] 50 mg/m² OEL TWA [pm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-TGG (OEL TWA) MC-TGG (OEL TWA) 80 mg/m² MAC-15 (OEL STEL) MDS (OEL TWA) 20 mg/m² NDS (OEL STEL) MDS (OEL TWA) 50 mg/m² OEL TWA 50 mg/m² OEL TWA [pm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VIA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m² VIA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VIA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VIA-ED (OEL STEL) [ppm] 50 mg/m² VIA-ED (OEL STEL) [ppm] 50 mg/m² VIA-ED (OEL STEL) [ppm] 50 mg/m² NGV (OEL TWA) [ppm] 60 mg/m² NGV (OEL STEL) [ppm] 50 mg/m²		ou mg/m-	
OEL TWA [2] 10 ppm Itália - Limites de exposição profissional 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional TOEL TWA [ppm] OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional TOE [Pm] MAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-TG (OEL TWA) 80 mg/m³ NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDS (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional TOE [Pm] POLT TWA 50 mg/m³ NDS (OEL TWA) 9.5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional TOE [Pm] VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 80 mg/m³ NUA-EC (OEL STEL) [ppm] 50 mg/m³ NUGCEL TWA) [ppm] 50 mg/m³		E0 mg/m³	
Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m² OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m² OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-TGG (OEL TWA) 80 mg/m² MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m² NDS (OEL TWA) 20 mg/m² NDS (OEL STEL) 50 mg/m² NDS (OEL STEL) 50 mg/m² Roménia - Limites de exposição profissional Temporaria (mg/m²) OEL TWA [ppm] 9.5 ppm Espan-a - Limites de exposição profissional Temporaria (mg/m²) VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m² VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Sucicia - Limites de exposição profissional Temporaria (mg/m²) VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 10 ppm NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm		•	
OEL TWA 50 mg/m² OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional 50 mg/m² OEL TWA 50 mg/m² OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m² MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m² POIÓNIA - Limites de exposição profissional VI NDS (OEL TWA) 20 mg/m² NDS (OEL STEL) 50 mg/m² Roménia - Limites de exposição profissional VI VEL TWA 50 mg/m² OEL TWA [ppm] 9.5 ppm DEL TWA [ppm] 50 mg/m² VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m² VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional VI VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 50 mg/m² VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 10 ppm Suécia - Limites de exposição profissional VI VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 10 ppm SUÉCIA - Limites de exposição profissional VI <t< td=""><td></td><td>10 ppm</td></t<>		10 ppm	
OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m³ Polónia - Limites de exposição profissional NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDS (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional VEL TWA [ppm] Su pm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm RCPL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm		F0	
Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA (ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m³ Polónia - Limites de exposição profissional VIX. NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDS (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional VIX. OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA (ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VIXED (OEL TWA) [1] VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) (ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional VIXEC (OEL STEL) (ppm] NGV (OEL TWA) (ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) (ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional To ppm		•	
OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m³ Polónia - Limites de exposição profissional NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDS (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional 15 ppm		10 ppm	
CEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-TS (OEL STEL) 80 mg/m³ Polónia - Limites de exposição profissional NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDSCh (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional			
Países Baixos - Limites de exposição profissional MAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m³ Polónia - Limites de exposição profissional NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDSCh (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA [ppm] 9.5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional		•	
MAC-TGG (OEL TWA) 50 mg/m³ MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m³ Polónia - Limites de exposição profissional NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDSCh (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional		10 ppm	
MAC-15 (OEL STEL) 80 mg/m³ Polónia - Limites de exposição profissional NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDSCh (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA DEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional			
Polónia - Limites de exposição profissional NDS (OEL TWA) NDSCh (OEL STEL) So mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] S3 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) ROY (OEL STEL) [ppm] Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] NGV (OEL STEL) ROY (OEL STEL) [ppm] NGV (OEL STEL) [ppm] NGV (OEL STEL) [ppm] NGV (OEL STEL) [ppm] NGV (OEL STEL) [ppm] ROY (OEL STEL) [ppm]		-	
NDS (OEL TWA) 20 mg/m³ NDSCh (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	MAC-15 (OEL STEL)	80 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL) 50 mg/m³ Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional			
Roménia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm	NDS (OEL TWA)	20 mg/m³	
OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	NDSCh (OEL STEL)	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm] 9,5 ppm Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	Roménia - Limites de exposição profissional		
Espanha - Limites de exposição profissional VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	OEL TWA	50 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [1] 53 mg/m³ VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	OEL TWA [ppm]	9,5 ppm	
VLA-ED (OEL TWA) [2] 10 ppm VLA-EC (OEL STEL) 80 mg/m³ VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) [ppm] 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	VLA-ED (OEL TWA) [1]	53 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional NGV (OEL TWA) 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	VLA-EC (OEL STEL)	80 mg/m³	
NGV (OEL TWA) 50 mg/m³ NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	15 ppm	
NGV (OEL TWA) [ppm] 10 ppm KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	Suécia - Limites de exposição profissional		
KTV (OEL STEL) 80 mg/m³ KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	NGV (OEL TWA)	50 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm] 15 ppm Reino Unido - Limites de exposição profissional	NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
Reino Unido - Limites de exposição profissional	KTV (OEL STEL)	80 mg/m³	
	KTV (OEL STEL) [ppm]	15 ppm	
WEL TWA (OEL TWA) [1] 53 mg/m³	Reino Unido - Limites de exposição profissional		
	WEL TWA (OEL TWA) [1]	53 mg/m³	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

naftaleno (91-20-3)		
WEL TWA (OEL TWA) [2]	10 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	80 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	15 ppm	
Suíça - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA) [1]	50 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Turquia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional		
ACGIH OEL TWA	50 mg/m³	
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm	

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:				
Óculos bem ajustados. EN 166				
Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma	
Óculos de segurança		com proteções laterais	EN 166	

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:
Usar vestuário de protecção adequado

Proteção das mãos:	
Luvas. EN 374	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Tipo	Material	Permeation	Espessura (mm)	Penetration	Norma
Luvas	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)		3 (> 0.65)	EN ISO 374

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

É necessária uma boa ventilação do local de trabalho. Em caso de risco de formação excessiva de vapor, poeiras ou névoa, usar equipamento de proteção respiratória aprovado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Aspeto : límpido.

Cor : castanho. laranja.

Odor : Não existem dados disponíveis
Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis
Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : 63 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,789 g/cm³ (20°C)

Solubilidade : Não existem dados disponíveis Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : < 20 mm²/s (40°C)

Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis
Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável sob condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

10.4. Condições a evitar

Calor. Chama aberta. Faíscas. Água, humidade. Congelamento.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
DL50 oral rato > 5000 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg	
CL50 Inalação - Ratazana	4951 mg/m³ 4 horas	

naftaleno (91-20-3)		
DL50 oral	490 mg/kg	
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg	
DL50 cutânea	> 2500 mg/kg	
CL50 Inalação - Ratazana	> 340 mg/m³	

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (246538-78-3)	
DL50 oral	> 10000 mg/kg
DL50 cutânea	> 3160 mg/kg

1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane	
DL50 oral rato	> 2000 (OECD 423)
DL50 cutânea rato	> 2000 (OECD 402)

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - :

exposição única

: Não classificado

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

LIMPEZA DE FILTRO DE PARTICULAS & TURBO	
Viscosidade, cinemática	< 20 mm²/s (40°C)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo : Não classificado

(crónico)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	
CL50 - Peixe [1]	2 mg/l 4 dias
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	3 mg/l invertebrados aquáticos
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	1,1 mg/l algas

naftaleno (91-20-3)	
CL50 - Peixe [2]	≥ 2350 µg/l 48 horas
CE50 - Crustáceos [1]	1,96 mg/l 48 horas

1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane	
CL50 - Peixe [1]	> 0,5 mg/l (OECD 203)
CE50 - Crustáceos [1]	> 0,36 mg/l (OECD 202)
CE50 72h - Algas [1]	> 0,36 mg/l (OECD 201)

12.2. Persistência e degradabilidade

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
Biodegradação	80 % 28 dias

19-02-21 (Data da revisão) PT (Português) 9/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene		ene
	Biodegradação	58 % 28 dias

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (246538-78-3)

Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.

1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane

Persistência e degradabilidade Dificilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

1,1'-Bis-(ferrocenyl)octane	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,6
Potencial de bioacumulação	Potencial elevado (3).

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha

de resíduos perigosos ou especiais.

Recomendações relativas à eliminação de águas : Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente.

residuais Recomendações relativas à eliminação do

produto/da embalagem

Indicações suplementares

: Esvaziar completamente as embalagens antes de proceder à sua eliminação. Não reutilizar recipientes vazios.

: Recolher todos os resíduos em recipientes adequados e rotulados e eliminar de acordo

com a legislação local.

Ecologia - resíduos : Não efetuar a descarga do produto no meio ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
Não existem informações suplementares disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

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

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas 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.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo:		
Componente	%	
hidrocarbonetos alifáticos	≥30%	
hidrocarbonetos aromáticos	<5%	

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

: Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras Restrições de utilização

(MuSchG)

Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG)

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado Lista SZW de mutagénicos Nenhum dos componentes está enumerado Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a : Nenhum dos componentes está enumerado

reprodução - Amamentação

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Fertilidade

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Desenvolvimento

: Nenhum dos componentes está enumerado

: Nenhum dos componentes está enumerado

Dinamarca

: Classe III-1 Classe de perigo de incêndio Unidade de armazenamento

Observações relativas à classificação Inflamável, de acordo com o Ministério da Justiça Dinamarquês; As diretrizes da gestão de

emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

19-02-21 (Data da revisão) PT (Português) 11/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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 existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:				
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários	
1	Código do produto	Modificado		

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1	
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 4	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2	
Repr. 1B	Toxicidade reprodutiva, categoria 1B	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2	
H302	Nocivo por ingestão.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H351	Suspeito de provocar cancro.	
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.	
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	

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.