

Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 3.00

Página 1 de 13

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SECÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Esta Ficha de Dados de Segurança está conforme a regulamentação portuguesa à data da revisão acima indicada.

#### 1.1. IDENTIFICADOR DO PRODUTO

Nome do produto: **MOBILUX EP 2 Descrição do produto:** Óleo base e aditivos

Código do produto: 2015A0208050, 641274-60

## 1.2. UTILIZAÇÕES RELEVANTES IDENTIFICADAS DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES

**DESACONSELHADAS** 

Uso previsto: Massa lubrificante

Usos não recomendados: Nenhuma, excepto se especificado noutra parte desta FDS.

## 1.3. PORMENORES DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Fornecedor: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

**POLDERDIJKWEG** 

B-2030 Antwerpen / Antuérpia

Bélgica

Informação Técnica do Produto: (CZ) +420 221 456 426 Telefone do Fornecedor (Geral): (CZ) +420 221 456 426 Endereço na internet da FDS: www.msds.exxonmobil.com E-Mail: sds.iberia@exxonmobil.com Fornecedor / Registante: (BE) +32 3 790 3111

#### 1.4. NÚMERO DO TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Centro de Informação Antivenenos: +(351)-308801773 (CHEMTREC)

**Centro Nacional Anti-Venenos:** CIAV (+351) 800 250 250

#### SECÇÃO 2 **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

#### 2.1. CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Não classificado

## 2.2. ELEMENTOS DO RÓTULO

Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 3.00

Página 2 de 13

## Frases de perigo:

## Suplementar:

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208: Contém: ÁCIDOS NAFTÉNICOS, SAIS DE ZINCO Pode provocar uma reacção alérgica.

#### 2.3. OUTROS PERIGOS

#### Perigos Físicos/Químicos:

Sem perigos significativos.

#### Perigos para a saúde:

Injectado a alta pressão sob a pele pode causar sérios danos. Excessiva exposição pode causar irritação das vias respiratórias, da pele e dos olhos.

## Riscos ambientais:

Sem perigos significativos. O material não cumpre os critérios de classificação como PBT e mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH.

## Propriedades Desreguladoras do Sistema Endócrino:

Não contém substância(s) que têm reconhecidamente propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

## SECÇÃO 3

## COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. SUBSTÂNCIAS Não Aplicável. Este material é regulamentado como uma mistura.

#### 3.2. MISTURAS

Este material é definido como sendo uma mistura.

Substância(s) perigosa(s) de declaração obrigatória, em conformidade com os critérios de classificação e/ou

com limites de exposição (LEO)

Nome	CAS#	N.º CE	Registo#	Concentração *	Classificação GHS/CRE	Lim. Específ. Conc., fatores-M e ETA
ÁCIDOS NAFTÉNICOS, SAIS DE ZINCO	12001-85-3	234-409-2	01-2120783834-41	0.1 - < 1%	[Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1B H317	Skin Sens. 1B H317 1% ≤ C ≤ 100%
DIALQUIL DITIOFOSFATO DE ZINCO	68457-79-4	270-608-0	01-2119493628-22	1 - < 2.5%	[Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318	Skin Irrit. 2 H315 15% ≤ C ≤ 100%, Eye Dam. 1 H318 3% ≤ C ≤ 100%



Data da Revisão: 19 Dez 2022

Número de revisão: 3.00

Página 3 de 13

Nota - qualquer classificação entre parêntesis é um ponto fundamental do GHS que não foi adoptado pela UE no Regulamento CRE (N.º 1272/2008) e, por conseguinte, não é aplicável em países da UE ou não-UE que tenham implementado o regulamento CRE e são apresentadas apenas para fins informativos.

\* Todas as concentrações são em percentagem do peso, a menos que o produto seja um gás. As concentrações dos gases são em percentagem do volume.

Nota: Ver Secção 16 da FDS para consultar o texto completo das advertências indicadoras de risco.

#### SECÇÃO 4

#### **MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

#### 4.1. DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### **INALAÇÃO**

Em condições normais de uso, não se prevê que haja perigo na inalação.

### CONTACTO CUTÂNEO

Lavar as áreas de contacto com água e sabão. Se o produto for injectado no interior ou sob a pele, ou no interior de qualquer parte do corpo, seja qual for o aspecto ou dimensão da ferida, o indivíduo deve ser imediatamente visto por um médico, como um caso de emergência cirúrgica. Mesmo que os sintomas iniciais da injecção com alta pressão sejam mínimos ou inexistentes, uma rápida intervenção cirúrgica, nas primeiras horas, pode reduzir significativamente a extensão da lesão.

#### CONTACTO OCULAR

Lavar abundantemente com água. Se ocorrer irritação procurar assistência médica.

## **INGESTÃO**

Normalmente, não são necessários primeiros socorros. Caso ocorra desconforto procurar assistência médica.

## 4.2. SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Necrose local. tal como evidenciada pelo aparecimento retardado de dor e danos nos tecidos algumas horas após a injecção.

## 4.3. INDICAÇÃO DE NECESSIDADE DE QUALQUER ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA OU TRATAMENTO ESPECIAL

Não é de esperar que haja necessidade de possuir no local de trabalho meios especiais disponíveis para prestar tratamento médico específico e imediato.

## SECÇÃO 5

#### MEDIDAS PARA COMBATE DE INCÊNDIOS

#### **5.1. MEIO PARA EXTINÇÃO**

**Meios de extinção adequados:** Utilizar a formação de nevoeiro de água, espuma, pó químico ou dióxido de carbono (CO2) para extinguir as chamas.

Meios de extinção inadequados: Jacto de água directo



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 3.00

Página 4 de 13

#### 5.2. PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Produtos de combustão perigosos: Aldeídos, sub-produtos de combustão imcompleta., Óxidos de Carbono, Fumos, Vapores, Óxidos de enxofre

### 5.3. RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS

Instruções para combate de incêndios: Evacuar a área. Impedir que o escoamento das águas do controle do incêndio ou provenientes de diluição alcancem rios, esgotos ou os abastecimentos de água potável.

Os bombeiros devem usar os equipamentos de protecção padrão e em espaços confinados, equipamento de respiração autónoma (ARA). Usar água pulverizada para arrefecer as superfícies expostas ao fogo e para proteger os trabalhadores.

#### PROPRIEDADES DE INFLAMABILIDADE

Ponto de ignição [Método]: >204°C (400°F) [CÁLCULADO PARA ÓLEOS, ASTM D-92 (COC)] Limites de inflamabilidade superior/inferior (% aproximada do volume no ar): Limite Superior de explosividade (UEL): Não existem dados Limite Inferior de explosividade (LEL): Não existem dados Temperatura de auto-ignição: Não existem dados

## SECÇÃO 6

## MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

## 6.1. PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

## PROCEDIMENTOS PARA NOTIFICAÇÃO

No caso de um derrame ou de fuga acidental, notificar as autoridades relevantes, de acordo com todos os regulamentos aplicáveis.

## MEDIDAS DE PROTECÇÃO

Evitar contacto com o material derramado. Ver a Secção 5 para informações sobre o combate de incêndios Ver a Secção de Identificação de Perigos para os perigos significativos Ver a Secção 4 para Conselhos sobre Primeiros Socorros Consultar a secção 8 para obter informações sobre as exigências mínimas em termos de equipamento de protecção individual. Consoante as circunstâncias específicas e/ou a opinião técnica dos profissionais dos serviços de emergência, podem ser necessárias outras medidas de protecção.

Para elementos de intervenção de emergência: Protecção respiratória: só é necessário usar protecção respiratória em casos especiais, por exemplo, quando há formação de névoas. Consoante a dimensão do derrame e o potencial nível de exposição, pode usar-se uma meia-máscara ou um aparelho respiratório que cubra toda a face com filtro(s) para poeiras/vapores orgânicos ou um aparelho de respiração autónomo (ARA). Caso a exposição não possa ser completamente caracterizada ou seja possível ou de esperar a existência de uma atmosfera deficiente em oxigénio, recomenda-se o uso de um ARA. Recomenda-se o uso de luvas de trabalho resistentes a hidrocarbonetos. As luvas de acetato de polivinilo (PVA) não são à prova de água e não são adequadas para a utilização de emergência. Recomenda-se o uso de óculos resistentes a produtos químicos se for possível a ocorrência de salpicos ou contacto com os olhos. Pequenos derrames: o vestuário de trabalho antiestática normal é habitualmente adequado. Grandes derrames: recomenda-se vestuário de corpo inteiro resistente a produtos químicos e antiestática.

#### 6.2. PRECAUCÕES AMBIENTAIS

Impedir a entrada nos cursos de água, esgotos, caves ou áreas fechadas.



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 3.00

Página 5 de 13

## 6.3. MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

Derrame terrestre: Remova o produto derramado com pás para um contentor, para posterior reciclagem ou eliminação.

Derrame aquático: Eliminar a fuga, caso possa ser feito sem risco. Confinar imediatamente o derrame com barreiras de contenção. Alertar as outras embarcações. Remover da superfície.

As recomendações sobre derrames na água e em terra são baseadas no cenário mais provável para este material; no entanto, as condições geográficas, o vento, a temperatura e, no caso de derrame na água, a ondulação, a direcção e velocidade da corrente podem influenciar a acção apropriada a tomar. Por este motivo, deverão ser consultados, localmente, peritos. Nota: a legislação ou regulamentos locais poderão limitar a acção a tomar.

## 6.4. REMISSÕES PARA OUTRAS SECÇÕES

Ver Secção 8 e 13.

## SECÇÃO 7

## **MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO**

## 7.1. PRECAUÇÕES PARA A SEGURANÇA DO MANUSEAMENTO

Prevenir pequenos derrames e fugas, para evitar o perigo de superfícies escorregadias.

Acumulador estático: Este material não é um acumulador de electricidade estática.

## 7.2. CONDIÇÕES PARA O ARMAZENAMENTO SEGUNDO, INCLUINDO QUAISQUER INCOMPATIBILIDADES

Não armazenar em recipientes abertos ou sem rótulo.

## 7.3. UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

A secção 1 presta informações sobre as utilizações finais identificadas. Não estão disponíveis orientações industriais ou específicas do sector.

#### SECÇÃO 8

## CONTROLO DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. PARÂMETROS DE CONTROLO

Nota: As informações sobre os procedimentos de monitorização recomendados podem ser obtidas na(s) relevante(s) agência(s) / instituto(s):

Legislação Nacional / Normas Portuguesas

#### 8.2. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO

## **EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLO**

O nível de protecção e tipos de controlos variam, em função das condições e do potencial para exposição. As medidas de controlo a serem consideradas são:

Não existem requisitos especiais, sob condições normais de uso e com ventilação adequada.

#### PROTECÇÃO INDIVIDUAL



Data da Revisão: 19 Dez 2022

Número de revisão: 3.00

Página 6 de 13

A selecção dos equipamentos de protecção individual varia de acordo com o potencial de exposição, tais como as aplicações, as práticas de manuseamento, a concentração e a ventilação. As informações sobre a selecção do equipamento de protecção, a ser usado com este material, fornecidas abaixo, têm como base a utilização normal prevista do produto.

**Protecção respiratória:** Caso os controlos da extracção não mantenham as concentrações dos contaminantes do ar num nível adequado à protecção da saúde do trabalhador, o uso de equipamento de protecção respiratória aprovado pode ser apropriado. A selecção do equipamento de protecção respiratória, o seu uso e manutenção devem estar de acordo com os requisitos regulamentares, se aplicável. Os tipos de equipamento de protecção respiratória a serem considerados para este material incluem:

Em condições normais de uso e com ventilação adequada, não há necessidade de protecção.

Para concentrações elevadas no ar, utilize um aparelho de respiração autónoma. Os aparelhos de protecção respiratória com garrafa de oxigénio destinados à evacuação podem ser indicados quando os níveis de oxigénio ou os detectores de gases / vapores forem inadequados, ou se for excedida a capacidade / taxa de purificação de ar do filtro.

**Protecção para as mãos:** Qualquer informação específica prestada sobre luvas é baseada na literatura publicada e nos dados fornecidos pelos fabricantes. A adequabilidade e durabilidade das luvas dependerão nas condições de uso específicas; Contacte o fornecedor de luvas para aconselhamento específico na selecção de luvas e durabilidade em serviço para as suas condições de utilização. Inspeccionar e substituir as luvas que estiverem gastas ou danificadas. Os tipos de luvas a serem consideradas para este produto incluem: Em condições normais de uso não há necessidade de protecção.

**Protecção Ocular:** Se existir a hipótese de contacto, é recomendado o uso de óculos de segurança com protecção lateral.

**Protecção da pele e do corpo:** Qualquer informação específica sobre a roupa é baseada em literatura publicada ou dados dos fabricantes. O tipo de roupa a considerar para este material inclui:

Em condições normais de uso não há necessidade de proteger a pele. De acordo com as boas práticas de higiene industrial, devem ser tomadas medidas de precaução para evitar o contacto com a pele.

**Medidas específicas de higiene:** Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber e / ou fumar. Lavar, rotineiramente, as roupas de trabalho e os equipamentos de protecção, para remover os contaminantes. Desfaça-se da roupa e sapatos contaminados que não possam ser limpos. Mantenha boas práticas de limpeza e arrumação.

#### **CONTROLOS AMBIENTAIS**

Cumprir os regulamentos ambientais aplicáveis limitando as descargas para a atmosfera, a água e o solo. Proteger o ambiente aplicando medidas de controlo apropriadas para prevenir ou limitar as emissões.

## SECÇÃO 9

#### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Nota: as propriedades físico-químicas são apresentadas exclusivamente por razões de segurança, saúde e de natureza ambiental e podem não representar cabalmente as especificações do produto. Contactar o fornecedor para obter mais informações.

9.1. INFORMAÇÕES SOBRE AS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 3.00

Página 7 de 13

Estado físico: Sólido Forma: Semi-fluido Cor: Castanha Odor: Característico

Limiar de odor: Não existem dados

Ponto de fusão / Ponto de congelamento: Não existem dados / Não existem dados Ponto de ebulição inicial / e intervalo de ebulição: > 316°C (600°F) [Estimado]

Inflamabilidade - inferior (Sólido, gás): Não exequível tecnicamente

Limite inferior e superior de explosividade: Limite Superior de explosividade (UEL): Não existem dados

Limite Inferior de explosividade (LEL): Não existem dados

Ponto de ignição [Método]: >204°C (400°F) [CÁLCULADO PARA ÓLEOS, ASTM D-92 (COC)]

Temperatura de auto-ignição: Não existem dados Temperatura de Decomposição: Não existem dados

pH: Não exequível tecnicamente

Viscosidade cinemática: 150 cSt (150 mm2/sec) a 40°C | 11.8 cSt (11.8 mm2/sec) a 100°C [método

de ensaio indisponívell

Solubilidade: Negligenciável

Coeficiente de partição (Coeficiente de partição n-Octanol/Água): > 3.5 [Estimado]

Pressão do vapor: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) a 20 °C Densidade Relativa (a 15 °C): 0.9 [método de ensaio indisponível]

Densidade relativa do vapor (ar = 1): Não existem dados Taxa de evaporação (n-butil acetato = 1): Não existem dados

Propriedades explosivas: Nenhum Propiedades Oxidantes: Nenhum Características das partículas

Dimensão mediana das partículas: Não existem dados

#### 9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Extracto DMSO (apenas óleo mineral), IP-346: < 3 % peso

## 9.2.1. INFORMAÇÕES RELATIVAS ÀS CLASSES DE PERIGO FÍSICO

Não existem dados

#### 9.2.2. OUTRAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA

Não existem dados

NOTA: A maioria das propriedades físicas acima dizem respeito ao óleo contido no produto.

## SECÇÃO 10

## **ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

10.1. REACTIVIDADE: Ver sub-secção abaixo.

10.2. ESTABILIDADE QUÍMICA: O material é estável sob condições normais.

10.3. POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS: Polimerização perigosa não pode ocorrer.

10.4. CONDIÇÕES A EVITAR: Calor excessivo. Fontes de ignição de elevada energia.



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 3.00

Página 8 de 13

**10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:** Oxidantes fortes

**10.6. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:** Este material não se decompôe à temperatura ambiente.

SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## 11.1. INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008

Classe de Perigo	Conclusão / Observações		
lnalação			
Toxicidade aguda: Sem dados acerca de	Minimamente Tóxico. Baseado na avaliação dos componentes.		
pontos finais para o material.			
	Perigo insignificante à temperatura de manuseamento		
para o material.	ambiente/normal.		
Ingestão			
	Minimamente Tóxico. Baseado na avaliação dos componentes.		
pontos finais para o material.			
Pele			
Toxicidade aguda: Sem dados acerca de	Minimamente Tóxico. Baseado na avaliação dos componentes.		
pontos finais para o material.			
Corrosão cutânea/Irritação: Sem dados	Irritação insignificante da pele à temperatura ambiente. Baseado		
acerca de pontos finais para o material.	na avaliação dos componentes.		
Olho			
	Pode provocar desconforto ligeiro de curta duração, nos olhos.		
dados acerca de pontos finais para o	Baseado na avaliação dos componentes.		
material.			
Sensibilização	NI		
	Não é de esperar que seja um sensibilizador respiratório.		
dados da avaliação final para o produto.	NI ( )		
	Não é de esperar que seja um sensibilizador cutâneo. Baseado na		
da avaliação final para o produto.	avaliação dos componentes.		
	Não é de esperar que seja um perigo por aspiração. Baseado		
	nas propriedades físico-químicas do material.		
	Não é de esperar que seja um mutagéneo para células		
Ausência de dados da avaliação final para o produto.	germinativas. Baseado na avaliação dos componentes.		
	Não é de esperar que cause cancro. Baseado na avaliação dos		
avaliação final para o produto.	componentes.		
	Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Baseado na		
dados da avaliação final para o produto.	avaliação dos componentes.		
Lactação: Ausência de dados da avaliação	Não é de esperar que seja nocivo para as crianças alimentadas		
final para o produto.	com leite materno.		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos	Som folks makerne.		
(STOT)			
	Não é de esperar que afecte os órgãos através de uma única		
	exposição.		
	Não é de esperar que afecte os órgãos através de exposição		
avaliação final para o produto.	prolongada ou repetida. Baseado na avaliação dos componentes.		

## 11.2. INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 3.00

Página 9 de 13

#### 11.2.1 PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO

Não contém substância(s) que têm reconhecidamente propriedades desreguladoras do sistema endócrino que afetam a saúde humana.

## 11.2.2 OUTRAS INFORMAÇÕES Pelo próprio produto:

Com base nos testes de componentes ou formulações similares, não será de esperar que as concentrações do componente nesta formulação causem sensibilização cutânea..

#### Contém:

Óleo base, altamente refinado:Não cancerígeno nos animais estudados. O material representativo passou nos testes IP-346. Modificado da Ames e noutros testes de rastreio. Estudos cutâneos e de inalação demonstraram efeitos mínimos. Infiltração não específica das células imunitárias dos pulmões, deposição de óleo e formação mínima de granuloma. Não provocou sensibilização em testes com animais.

## SECÇÃO 12

## INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

A informação fornecida baseia-se nos dados relativos ao material, componentes do material, ou para materiais similares, através da aplicação dos princípios de ponte.

#### 12.1. TOXICIDADE

Produto -- Não é de esperar que seja nocivo para os organismos aquáticos.

#### 12.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

#### Bio degradação:

Componente de óleo base -- Prevê-se que seja inerentemente biodegradável.

#### 12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Componente de óleo base -- Tem o potêncial de se bioacumular, no entanto o metabolismo e as propriedades físicas podem reduzir a bioconcentração e limitar a biodisponibilidade.

#### 12.4. MOBILIDADE NO SOLO

Componente de óleo base -- Este material tem baixa solubilidade, flutua e presume-se que migre da água para a terra. Prevê-se a partição para os sedimentos e para os sólidos de esgoto.

## 12.5. PERSISTÊNCIA, BIOACUMULAÇÃO E TOXICIDADE PARA A(S) SUBSTÂNCIA(S)

O material não cumpre os critérios de classificação como PBT e mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH.

#### 12.6. PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO

Não contém qual(is)quer substância(s) conhecida(s) com propriedades desreguladoras endócrinas que afete(m) o ambiente.

#### 12.7. OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Não são de esperar efeitos adversos.

## **DADOS ECOLÓGICOS**

#### **Ecotoxicidade**



Data da Revisão: 19 Dez 2022

Número de revisão: 3.00

Página 10 de 13

Tosto Duração Tipo do organismo Posultados dos tostos

Teste	Duração	i ipo de organismo	Resultados dos testes
Aquático - Toxicidade	48 Hora(s)	Daphnia magna	EL0 100 mg/l: informação para produtos
aguda			semelhantes
Aquático - Toxicidade	21 Dia(s)	Daphnia magna	NOELR 1 mg/l: informação para produtos
Crónica			semelhantes

## SECÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

As recomendações para eliminação são baseadas no material como ele é fornecido. A eliminação deve estar de acordo com as actuais leis e regulamentos, bem como com as características do material, na altura da eliminação.

#### 13.1. MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS

O produto é adequado para queima em queimador fechado e controlado, rentabilizando-o, ou em incineração de alta temperatura, supervisionada, para evitar a formação de produtos indesejáveis na combustão.

Código Europeu de Resíduos: 12 01 12\*

NOTA: Estes códigos são atribuídos com base nos usos mais comuns deste material e podem não reflectir a presença de contaminantes resultantes da aplicação. Os produtores de detritos precisam de avaliar o actual processo gerador dos detritos e os seus contaminantes, para estabelecerem os códigos apropriados para eliminação dos detritos.

Este material é considerado um resíduo perigoso segundo a DIRECTIVA 2008/98/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 19 de Novembro de 2008 relativa aos resíduos e que revoga certas directivas, e sujeita às provisões da mesma Directiva a menos que se aplique o Artigo 20 da mesma.

Aviso sobre recipientes vazios Aviso sobre Recipientes Vazios (caso se aplique): Os recipientes vazios podem conter resíduos e ser perigosos. Não tente voltar a encher ou limpar recipientes sem possuir as instruções adequadas. Os bidões gastos devem ser completamente esvaziados e armazenados em segurança até recondicionamento ou eliminação adequada. Os recipientes vazios devem ser levados para reciclagem, recuperação ou eliminação por agentes com qualificações ou licenças apropriadas e de acordo com os regulamentos governamentais. NÃO SUJEITAR OS RECIPIENTES A PRESSÃO, CORTE, SOLDA, BRASAGEM, SOLDA BRANDA, FUROS, TRITURAÇÃO OU EXPOSIÇÃO AO CALOR, CHAMAS, FAGULHAS, ELECTRICIDADE ESTÁTICA OU OUTRAS FONTES DE IGNIÇÃO. ESTES RECIPIENTES PODEM EXPLODIR E CAUSAR FERIMENTOS OU MORTE.

## SECÇÃO 14 INFORMAÇÃO PARA TRANSPORTE

**Transporte terrestre (ADR/RID):** 14.1-14.6 Não regulamentado para transporte terrestre

**CURSOS DE ÁGUA INTERIORES (ADN):** 14.1-14.6 Não regulamentado para transporte em vias navegáveis interiores

MAR (IMDG): 14.1-14.6 Não regulamentado para transporte marítimo segundo o código IMDG

MAR (Convenção MARPOL 73/78 - Anexo II):



Data da Revisão: 19 Dez 2022

Número de revisão: 3.00

Página 11 de 13

.....

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

Não classificado de acordo com o Anexo II

AR (IATA): 14.1-14.6 Não regulamentado para transporte aéreo

SECÇÃO 15

## **INFORMAÇÃO REGULAMENTAR**

#### ESTATUTO REGULAMENTAR E LEIS E REGULAMENTOS APLICÁVEIS

Referidos ou isentos de referenciação/notificação nos seguintes inventários de produtos químicos : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

# 15.1. REGULAMENTOS SOBRE SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA

## Normas e Regulamentos da UE aplicáveis:

1907/2006 [... ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas ... e respectivas emendas]

1272/2008 [relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas... e respectivas alterações]

Regulamento REACH – Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII):

As seguintes entradas do Anexo XVII podem ser consideradas para este produto: None

#### 15.2. AVALIAÇÃO DA SEGURANCA QUÍMICA

**Informações REACH:** Foi realizada uma Avaliação da Segurança Química para umas ou varias substância(s) presentes em este material.

SECÇÃO 16

## **OUTRAS INFORMAÇÕES**

**REFERÊNCIAS:** As fontes de informação utilizadas na preparação desta FDS incluíram uma ou mais das seguintes: resultados de estudos toxicológicos internos ou provenientes dos fornecedores, Dossiês de Produto da CONCAWE, publicações de outras associações comerciais, como o Consórcio Europeu para os Solventes Hidrocarbonados segundo o (REACH EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium), os Sumários Robustos do Programa HPV dos EUA, os dados da IUCLID europeia, publicações do NTP dos EUA e outras fontes consideradas adequadas.

Lista de abreviaturas e acrónimos que poderiam ser (mas não o são necessariamente) utilizados nesta ficha de dados de segurança:

Acrónimo
Não Aplicável
N/D
NE

Texto completo
Não aplicável
Não determinado
Não estabelecido



Data da Revisão: 19 Dez 2022

Número de revisão: 3.00

Página 12 de 13

COV Composto Orgânico Volátil

AIIC Inventário Australiano de Químicos Industriais

Limite de Níveis de exposição no ambiente ocupacional da AIHA (American Industrial Hygiene Association)

exposição ambiental no local de trabalho segundo a AIHA

ASTM ASTM International, originalmente designada por American Society for Testing and Materials

(ASTM)

DSL Listagem de Substâncias Domésticas (DSL) (Canadá)

Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes (EINECS) **EINECS ELINCS** Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas (ELINCS) Substâncias Químicas Novas e Existentes (Inventário japonês) **ENCS IECSC** Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes (IECSC) KECI Inventário Coreano de Substâncias Químicas Existentes (KECL) NDSL Listagem de Substâncias Não-domésticas (NDSL) (Canadá) **NZIoC** Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC) Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas (PICCS) **PICCS** 

TLV Valor limite máximo admissível (ACGIH, American Conference of Governmental Industrial

Hygienists)

TSCA Legislação americana sobre as substâncias tóxicas (Inventário dos EUA)

UVCB Substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexos e materiais

biológicos

LC Concentração letal

LD Dose letal CL (LL) Carga letal

EC Concentração efectiva

EL Carga efectiva

NOEC Concentração sem efeitos observáveis NOELR Taxa de carga sem efeitos observáveis

## CHAVE PARA OS CÓDIGOS H CONTIDOS NA SECÇÕE 3 DESTE DOCUMENTO (apenas para fins informativos):

Skin Irrit. 2 H315: Provoca irritação cutânea; Irritação/Corr. cutânea, Cat.

Skin Sens. 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea; Sensibilização cutânea, Cat.

Eye Dam. 1 H318: Provoca lesões oculares graves; Lesões/Irrit. oculares graves, Cat. Eye Irrit. 2 H319: Provoca irritação ocular grave; Lesões/Irrit. oculares graves, Cat.

[Aquatic Acute 2 H401]: Tóxico para vida acuática; Tox Env Aguda, Cat

Aquatic Chronic 2 H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros, Tox. crónica amb., Cat.

#### ESTA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA CONTÉM AS SEGUINTES REVISÕES::

Composição: Tabela de componentes para o REACH informação modificada.

Secção 09 mediana da dimensão das partículas foi adicionada informação.

Secção 09: Ponto de CongelamentoC(F) foi eliminada informação.

Secção 09: Ponto de Fusão C(F) foi eliminada informação.

Secção 11 UE Anexo II Dados sobre desreguladores endócrinos foi adicionada informação. Secção 12 UE Anexo II Dados sobre desreguladores endócrinos foi adicionada informação.

Secção 2 UE Anexo II Dados sobre desreguladores endócrinos foi adicionada informação.

Secção 9 pontos de fusão e congelação foi adicionada informação.

As informações e recomendações contidas neste documento são, tanto quanto é do conhecimento da ExxonMobil, precisas e fiáveis, à data de emissão. Pode contactar a ExxonMobil para se assegurar que este documento é a última



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 3.00

Página 13 de 13

versão disponibilizada pela ExxonMobil. As informações e recomendações são disponibilizadas para consideração e

estudo do utilizador, sendo da responsabilidade deste decidir se as mesmas são adequadas e completas para o uso a que se propõe. Caso o comprador volte a embalar este produto, deve procurar apoio jurídico para assegurar que as informações necessárias sobre saúde, segurança e outras são incluídas no rótulo. Avisos apropriados, sobre procedimentos de segurança no manuseamento, devem ser fornecidos aos utilizadores. Alterações a este documento são estritamente proibidas. Com excepção ao requerido por lei, são proibidas novas publicações ou a retransmissão deste documento, completa ou parcialmente. O termo "ExxonMobil" é usado por conveniência e pode incluir qualquer uma das companhias ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation, ou qualquer das afiliadas nas quais possuam interesses directos ou indirectos.

Só para uso interno

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0 PPEC: A

DGN: 2009885XPT (545212)

Este produto não está classificado quanto ao perigo para a saúde humana e para o ambiente, não sendo necessário qualquer cenário de exposição. Esta FDS apresenta as medidas de gestão de riscos apropriadas.

#### **ANEXO**

O Anexo não é necessário para este material.