

# Folha de Especificação de Segurança



## SECÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA/PROJECTO

### 1.1 Identificador do produto **Copper Grease 9143**

Número do produto: 827140

### 1.2 Utilizações pertinentes identificadas da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas. Utilizações Identificadas: Massa Lubrificante Comercial

### 1.3 Dados do fornecedor da folha de especificações de segurança

Chevron Belgium BV  
Zuiderpoort Office Park  
Gaston Crommenlaan 4  
9050 Gent  
Belgium  
e-mail : eumsds@chevron.com

### 1.4 Número do telefone de emergência

#### Resposta a Emergência de Transporte

CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### Emergência de Saúde

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

Centro de Emergência e Informações da Chevron: Aceitam-se chamadas internacionais a cobrar, 24 horas: +1 510 231 0623

#### Informação do Produto

Informação do Produto: 0032/(0)9 293 71 11

## SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

### 2.1 Classificação da substância ou da mistura

#### CLASSIFICAÇÃO CRE:

- Toxicidade aguda do meio aquático: Categoria 1, H400; Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- Toxicidade crónica do meio aquático: Categoria 2, H411; Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 2.2 Elementos da etiqueta

Sob os critérios do Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP):



**Palavra de sinal:** atenção

#### **ADVERTÊNCIAS DE PERIGO:**

##### **Perigos Ambientais:**

- Muito tóxico para os organismos aquáticos (H400).
- Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (H411).

#### **DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO:**

##### **Prevenção:**

- Evitar a libertação para o ambiente (P273).

##### **Resposta:**

- Recolher o produto derramado (P391).

##### **Despejo:**

- Eliminar o contêdo / recipiente de acordo com a legislação local / regional / nacional / internacional aplicável (P501).

### **2.3 Outros perigos**

Este produto não é, nem contém, nenhuma substância que potencialmente seja persistente, bioacumulável e tóxica (PBT) ou muito persistente e muito bioacumulável (mPmB). Este produto não é, ou não contém, uma substância que possui potencialmente propriedades desreguladoras endócrinas

## **SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES**

### **3.2 Misturas**

Este material é uma mistura.

<b>COMPONENTES</b>	<b>NÚMERO CAS</b>	<b>NÚMERO DA CE</b>	<b>NÚMERO DE REGISTO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO CRE</b>	<b>QUANTIDADE</b>
Cobre, lascas (revestidas)	7440-50-8	231-159-6	**	Acute Tox. 3/H331; Aquatic Acute 1/H400 [M=10]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Eye Irrit. 2/H319; Acute Tox. 4/H302	1 - < 10 % peso

O texto integral de todas as declarações do CLP H é apresentado na Secção 16.

De acordo com a Regulamento (UE) Nº 1272/2008, Nota L, referência IP 346/92, "Método de Extração do Dimetilssulfóxido (DMSO)", determinou-se que os óleos base usados neste preparado não são cancerígenos.

\*\*Não disponível ou não é actualmente necessário o registo da substância ao abrigo da REACH.

## **SECÇÃO 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

### **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Olhos:** Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Como precaução, remover lentes de contacto, se for o caso, e lavar os olhos com água.

**Pele:** Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Como precaução, remover a roupa e sapatos se contaminados. Para remover o material da pele, usar água e sabão. Descartar as roupas e sapatos contaminados ou lavá-los muito bem antes de voltar a usar.

**Ingestão:** Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Não induzir o vômito. Como precaução, consultar um médico.

**Inalação:** Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Em caso de exposição a

níveis excessivos do material no ar, levar a pessoa exposta para o ar fresco. Obter assistência médica se houver tosse ou dificuldade respiratória.

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

##### **SINTOMAS IMEDIATOS E EFEITOS NA SAÚDE**

**Olhos:** Não se prevê irritação prolongada ou significativa dos olhos.

**Pele:** Informação sobre equipamentos de alta pressão: A injeção subcutânea acidental de materiais deste tipo, a alta velocidade, pode resultar em ferimentos graves. Se ocorrer um acidente desse tipo, procure assistência médica imediatamente. O ferimento inicial no ponto de injeção pode, inicialmente, não parecer grave mas, se não for tratado, pode resultar em deformação ou amputação da parte afectada.

Não se prevê que o contacto com a pele seja nocivo.

**Ingestão:** Não é considerado nocivo se for ingerido.

**Inalação:** Não é considerado nocivo se inalado. Contém óleo mineral com base de petróleo. Pode provocar irritação das vias respiratórias ou outros efeitos pulmonares, após prolongada ou repetitiva inalação da névoa do óleo a níveis acima do limite de exposição recomendado para névoa de óleo mineral na atmosfera. Os sintomas de irritação das vias respiratórias podem incluir tosse e dificuldade na respiração.

**EFEITOS RETARDADOS OU OUTROS SINTOMAS E EFEITOS NA SAÚDE:** Não classificado.

#### **4.3 Indicações sobre quaisquer cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários**

Não aplicável.

### **SECÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

#### **5.1 Meio para extinção**

Utilizar água pulverizada, espuma, pó químico ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) para extinguir as chamas.

#### **5.2 Perigos especiais devido à substância ou à mistura**

**Produtos de Combustão:** Altamente dependente das condições de combustão. Quando este material entrar em combustão libertará na atmosfera uma mistura complexa de sólidos líquidos e gases, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono e compostos orgânicos não identificados. A combustão pode produzir óxidos de: Cobre .

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

Este material arde, embora não seja de fácil ignição. Ver a Secção 7 sobre a forma correcta de manusear e armazenar. Para incêndios que envolvam este material, não entrar em nenhum espaço ou recinto fechado ou confinado sem o equipamento de protecção correcto, incluindo equipamento de respiração autónoma.

### **SECÇÃO 6 MEDIDAS DE CONTROLE DE FUGA ACIDENTAL**

#### **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Eliminar todas as fontes de ignição próximas de material derramado. Consultar as Secções 5 e 8 para mais informações.

#### **6.2 Precauções ambientais**

Eliminar a fonte da fuga, se isso puder ser feito sem risco. Conter a fuga para impedir mais contaminação do solo, da água de superfície ou subterrânea.

#### **6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Limpe qualquer derrame o mais depressa possível, tendo em conta as precauções em Controlos de Exposição/Protecção Pessoal. Utilize técnicas apropriadas como a aplicação de materiais solventes incombustíveis ou bombeamento. Quando apropriado e exequível, retire o solo contaminado e elimine-o de forma consistente com os requisitos aplicáveis. Coloque outros materiais contaminados em

recipientes descartáveis e elimine-os de forma consistente com os requisitos aplicáveis. Comunicar derrames às autoridades locais conforme adequado ou exigido.

#### 6.4 Consultar outras secções

Consulte as secções 8 e 13.

### SECÇÃO 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Cuidados para um manuseamento em segurança

**Informações Gerais sobre Manuseamento:** Evitar a contaminação do solo ou descarga deste material em esgotos, sistemas de drenagem e extensões de água.

**Medidas de Precaução:** Evitar o contacto com os olhos, a pele ou as roupas. Não provar nem ingerir. Lavar-se minuciosamente, após manusear.

**Risco de Electricidade Estática:** Durante o manuseamento deste material, a electricidade estática pode-se acumular e criar uma condição perigosa. Para minimizar este risco, pode ser necessário a interligação e a ligação à terra que, só por si, podem não ser suficientes. Rever todas as operações com potencial para criar e acumular electricidade estática e/ou uma atmosfera inflamável (incluindo o enchimento de tanques ou recipientes, enchimento por despejo, limpeza de tanques, amostragem, medição, accionar interruptores, filtragem, mistura, agitação e operações de camiões de vácuo) e use os procedimentos adequados à sua eliminação.

**Avisos sobre recipientes:** O recipiente não foi fabricado para suportar pressão. Não usar pressão para esvaziar o recipiente, pois pode rebentar. Os recipientes vazios retêm resíduos dos produtos (sólidos, líquidos e/ou vapores) e podem ser perigosos. Esses recipientes não devem ser pressurizados, cortados, soldados a eléctrodo ou maçarico, perfurados ou triturados, nem devem ser expostos a calor, chama, faíscas ou electricidade estática, ou outras fontes de ignição. Esses recipientes podem explodir e provocar ferimentos ou morte. Os recipientes vazios devem ser totalmente despejados, fechados correctamente e imediatamente devolvidos a uma reconcondicionadora de tambores, ou descartados da forma adequada.

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

Não Aplicável

#### 7.3 Aplicações finais específicas: Massa Lubrificante Comercial

### SECÇÃO 8 CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### CONSIDERAÇÕES GERAIS:

Ao projectar os equipamentos de medição e controlo e na selecção do equipamento de protecção individual devem-se considerar os perigos potenciais deste material (ver a Secção 2), os limites de exposição aplicáveis, as actividades do cargo e outras substâncias no local de trabalho. Se os equipamentos de medição e controlo ou as práticas de trabalho não forem as adequadas para impedir a exposição a níveis nocivos deste material, recomenda-se o uso do equipamento de protecção individual listado a seguir. O utilizador deve ler e entender todas as instruções e limitações fornecidas com o equipamento, já que normalmente a protecção é fornecida por um tempo limitado ou em circunstâncias específicas. Consultar as normas CEN apropriadas.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

**Limites de Exposição Ocupacional:** Não existe limite de exposição ocupacional para este material ou seus componentes. Consultar as autoridades locais para obter os valores apropriados.

#### 8.2 Controlos de exposição

##### CONTROLOS DE ENGENHARIA:

Usar em área bem ventilada.

##### EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL

**Protecção dos Olhos/Rosto:** Normalmente, não é necessária protecção especial para os olhos.

Quando houver risco de salpicos, deve usar óculos com laterais de protecção, como medida de segurança.

**Protecção da Pele:** Normalmente, não é necessária roupa de protecção especial. Quando existir possibilidade de salpico, escolher roupas de protecção de acordo com as operações a serem efectuadas, os requisitos físicos e outras substâncias presentes no local de trabalho. Os materiais recomendados para luvas de protecção incluem: Neoprene, Borracha Nitrílica.

**Protecção Respiratória:** Normalmente, não é necessária protecção respiratória especial. Se as operações do utilizador formarem névoa de óleo, determinar se a concentração existente na atmosfera é inferior ao limite de exposição ocupacional para névoa de óleo mineral. Caso contrário usar respirador aprovado, que forneça protecção adequada contra as concentrações medidas, deste material. Para respiradores purificadores de ar, usar filtro de partículas.

#### **CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:**

Consulte a legislação de protecção ambiental Comunitária ou o Anexo, conforme aplicável.

### **SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Atenção: os dados abaixo são típicos, e não constituem uma especificação.**

#### **9.1 Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas**

##### **Aparência**

**Cor:** Cobre brilhante

**Estado físico:** Pasta; pó húmido

**Cheiro/odor:** Características

**Limite do odor:** Não existem dados disponíveis

**pH:** Não Aplicável

**Ponto de fusão:** Não existem dados disponíveis

**Ponto de congelação:** Não Aplicável

**Ponto de ebulição inicial:** Não existem dados disponíveis

**Ponto de ignição:** (Closed Cup) > 230 °C (> 446 °F) (Mínimo)

**Taxa de evaporação:** Não existem dados disponíveis

**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não Aplicável

**Limites de inflamabilidade (explosivo) (% por volume no ar):**

Inferior: Não Aplicável Superior: Não Aplicável

**Pressão do vapor:** Não existem dados disponíveis

**Densidade do vapor (Ar = 1):** Não existem dados disponíveis

**Densidade:** 1.08 g/ml @ 15°C (59°F) (Típico)

**Solubilidade:** Insolúvel em água.

**Coefficiente de partição: n-octanol/água:** Não existem dados disponíveis

**Temperatura de ignição automática:** > 300 °C (> 572 °F)

**Temperatura de decomposição:** Não existem dados disponíveis

**Viscosidade:** Não existem dados disponíveis

**Propriedades explosivas:** Não existem dados disponíveis

**Propriedades oxidantes:** Não existem dados disponíveis

**9.2 Outras Informações:** Não existem dados disponíveis

### **SECÇÃO 10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

**10.1 Reactividade:** Pode reagir com ácidos fortes ou com agentes oxidantes fortes, tais como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

**10.2 Estabilidade Química:** Este material é considerado estável em ambiente normal e em condições previstas de temperatura e pressão durante a armazenagem e o manuseamento.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas:** Não ocorrerá uma polimerização perigosa.

**10.4 Condições a Evitar:** Não aplicável

**10.5 Materiais incompatíveis a evitar:** Não aplicável

## 10.6 Produtos de decomposição perigosa: Desconhecido (nenhuma esperada)

### SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

##### Informação do Produto:

**Danos/Irritação grave dos olhos:** O material não é considerado como um produto irritante ocular. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Corrosão/Irritação da Pele:** O material não é considerado como um produto irritante cutâneo. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Sensibilização da Pele:** O material não é considerado como um produto de sensibilização cutânea. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Toxicidade Dermatológica Severa:** O material não é considerado como um produto tóxico por via cutânea. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Estimativa de toxicidade aguda (cutâneo):** Não Aplicável

**Toxicidade Oral Aguda:** O material não é considerado como um produto tóxico por via oral. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Estimativa de toxicidade aguda (Oral):** 5051 mg/kg

**Toxicidade Respiratória Aguda:** O material não é considerado como um produto tóxico por inalação. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Estimativa de toxicidade aguda (inalação):** Não Aplicável

**Mutagenese das células germinativas:** O material não é considerado como um produto mutagén. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Carcinogenicidade:** O material não é considerado como um produto cancerígeno. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Toxicidade reprodutiva:** O material não é considerado como um produto tóxico para a reprodução. O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Única:** O material não é considerado como um produto tóxico para órgãos-alvos (exposição única). O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Repetida:** O material não é considerado como um produto tóxico para órgãos-alvos (exposição repetida). O produto não foi testado. A afirmação baseia-se na avaliação dos dados de materiais semelhantes ou de componentes do produto.

**Perigo de aspiração:** O material não é considerado como um produto perigoso por aspiração.

**Informação sobre os Componentes:****Danos/Irritação grave dos olhos:**

Cobre, lascas (revestidas)	Ver a Secção 11.1 - Informação do Produto
----------------------------	---

**Corrosão/Irritação da Pele:**

Cobre, lascas (revestidas)	Ver a Secção 11.1 - Informação do Produto
----------------------------	---

**Sensibilização da Pele:**

Cobre, lascas (revestidas)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
----------------------------	---

**Toxicidade Dermatológica Severa:**

Cobre, lascas (revestidas)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
----------------------------	---

**Toxicidade Oral Aguda:**

Cobre, lascas (revestidas)	Dados confidenciais dos ensaios
----------------------------	---------------------------------

**Toxicidade Respiratória Aguda:**

Cobre, lascas (revestidas)	Dados confidenciais dos ensaios
----------------------------	---------------------------------

**Mutagénese das células germinativas:**

Cobre, lascas (revestidas)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
----------------------------	---

**Carcinogenicidade:**

Cobre, lascas (revestidas)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
----------------------------	---

**Toxicidade reprodutiva:**

Cobre, lascas (revestidas)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
----------------------------	---

**Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Única:**

Cobre, lascas (revestidas)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
----------------------------	---

**Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Repetida:**

Cobre, lascas (revestidas)	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão cumpridos
----------------------------	---

**11.2 Informações sobre outros perigos**

Não foram identificados outros perigos.

**SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****Informação do Produto:****12.1 Toxicidade**

Este material é considerado altamente tóxico para organismos aquáticos. Prevê-se que este material seja tóxico para os organismos aquáticos e que possa ter efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático. Este produto não foi testado. A declaração foi derivada das propriedades dos componentes individuais.

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Este material não é considerado material de bio degradação imediata. Este produto não foi testado. A declaração foi derivada das propriedades dos componentes individuais.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Fator Do Bioconcentration: Não existem dados disponíveis

Octana / Água Partição Coeficiente: Não existem dados disponíveis

## 12.4 Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não é, nem contém, nenhuma substância que potencialmente seja persistente, bioacumulável e tóxica (PBT) ou muito persistente e muito bioacumulável (mPmB).

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como possuindo propriedades desreguladoras endócrinas

## 12.7 Outros efeitos adversos

Não foram identificados outros efeitos adversos.

### Informação sobre os Componentes:

Toxicidade Aguda:	
Cobre, lascas (revestidas)	Dados confidenciais dos ensaios

Toxicidade a longo prazo:	
Cobre, lascas (revestidas)	Não estão disponíveis dados de ensaios

Biodegradação:	
Cobre, lascas (revestidas)	Não aplicável

Potencial De Bioacumulação:	
Cobre, lascas (revestidas)	Não estão disponíveis dados de ensaios

## SECÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES PARA DESPEJO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Usar o material para o fim a que se destina ou reciclar, se possível. Existem serviços de recolha de óleo para o despejo ou reciclagem de óleo usado. Colocar os materiais contaminados em recipientes e despejar de acordo com os regulamentos em vigor. Contactar o vendedor ou as autoridades de saúde e ambiente locais sobre os métodos aprovados de reciclagem ou despejo.

De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (E.W.C.), a codificação é a seguinte: 12 01 12

## SECÇÃO 14 INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

A descrição apresentada pode não se aplicar a todas as condições de transporte. Consultar os regulamentos, referentes a Mercadorias Perigosas, sobre outros requisitos de descrição (ex. nome técnico) e requisitos específicos de transporte relacionados com o formato ou a quantidade.

## ADR/RID

### 14.1 Número da ONU ou número de ID: UN3082

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, LÍQUIDO, NÃO ESPECIFICADO. (PEDAÇOS DE COBRE MICROFINOS)

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 9

**14.4 Grupo de embalagem:** III

**14.5 Perigos para o ambiente:** Sim (PEDAÇOS DE COBRE MICROFINOS)

**14.6 Precauções especiais para o utilizador:** Código de Restrição de Túneis: (-); No. de Identificação do Perigo: 90

CÓDIGO ADR M6; OS VOLUMES CONTENDO MENOS DE 5 LITROS NUMA ÚNICA EMBALAGEM PODERÃO ESTAR ISENTOS DE REGULAMENTAÇÃO.

#### ICAO / IATA

**14.1 Número da ONU ou número de ID:** UN3082

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, LÍQUIDO, NÃO ESPECIFICADO. (PEDAÇOS DE COBRE MICROFINOS)

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 9

**14.4 Grupo de embalagem:** III

**14.5 Perigos para o ambiente:** Sim (PEDAÇOS DE COBRE MICROFINOS)

**14.6 Precauções especiais para o utilizador:**

OS VOLUMES CONTENDO MENOS DE 5 LITROS NUMA ÚNICA EMBALAGEM PODERÃO ESTAR ISENTOS DE REGULAMENTAÇÃO.

#### IMO / IMDG

**14.1 Número da ONU ou número de ID:** UN3082

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU:** SUBSTÂNCIA PERIGOSA PARA O AMBIENTE, LÍQUIDO, NÃO ESPECIFICADO. (PEDAÇOS DE COBRE MICROFINOS)

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:** 9

**14.4 Grupo de embalagem:** III

**14.5 Perigos para o ambiente:** POLUENTE MARÍTIMO(PEDAÇOS DE COBRE MICROFINOS)

**14.6 Precauções especiais para o utilizador:**

OS VOLUMES CONTENDO MENOS DE 5 LITROS NUMA ÚNICA EMBALAGEM PODERÃO ESTAR ISENTOS DE REGULAMENTAÇÃO.

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:** Não aplicável

### SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

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

**LISTAS DE REGULAMENTOS PESQUISADAS:**

01=Directiva da UE 76/769/EEC: Restrições na comercialização e uso de determinadas substâncias perigosas.

02=Directiva da UE 90/394/EEC: Produtos cancerígenos no trabalho.

03=Directiva da UE 92/85/EEC: Trabalhadoras grávidas ou a amamentar.

04=Directiva da UE 96/82/EC (Seveso II): Artigo 9.

05=Directiva da UE 96/82/EC (Seveso II): Artigos 6 e 7.

06=Directiva da UE 98/24/EC: Agentes químicos no trabalho.

07=Directiva da UE 2004/37/CE: Sobre a protecção dos trabalhadores.

08=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 1.

09=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 2.

10=Regulamento da UE CE N.º 689/2008: Anexo 1, Parte 3.

11=Regulamento da UE CE N.º 850/2004: Proibição e restrição de poluentes orgânicos persistentes (POPs).

12=REACH da UE, Anexo XVII: Restrições ao fabrico, colocação no mercado e utilização de certas substâncias, preparações e artigos perigosos.

13=REACH UE, Anexo XIV: Lista das substâncias sujeitas a autorização ou lista de candidatas a substâncias que suscitam uma elevada preocupação para autorização (SVHC).

Os seguintes componentes deste material são encontrados nas relações regulamentares indicadas.

**INVENTÁRIOS DE PRODUTOS QUÍMICOS:**

Todos os componentes estão de acordo com os seguintes requisitos do inventário químico: EINECS (União Europeia).

**15.2 Avaliação da segurança química**

Sem avaliação de segurança química.

**SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES**

**DECLARAÇÃO DE REVISÃO:** SECÇÃO 1 - Endereço da empresa para FDS foi modificada informação.

SECÇÃO 01 - Emergência de Saúde foi modificada informação.

SECÇÃO 01 - Resposta a Emergência de Transporte foi modificada informação.

SECÇÃO 02 - Classificação Ambiental foi modificada informação.

SECÇÃO 02 - ADVERTÊNCIAS DE PERIGO foi modificada informação.

SECÇÃO 02 - DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO: foi modificada informação.

SECÇÃO 02 - Informações suplementares sobre os perigos foi modificada informação.

SECÇÃO 11 - Carcinogenicidade foi adicionada informação.

SECÇÃO 11 - Mutagenese das células germinativas foi adicionada informação.

SECÇÃO 11 - Toxicidade reprodutiva foi adicionada informação.

SECÇÃO 11 - Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Repetida foi adicionada informação.

SECÇÃO 11 - Toxicidade em Órgãos Alvo Específicos - Exposição Única foi adicionada informação.

SECÇÃO 11 - Informação toxicológica foi eliminada informação.

SECÇÃO 11 - Informação toxicológica foi modificada informação.

SECÇÃO 11.2 – Informações sobre outros perigos foi adicionada informação.

SECÇÃO 12.6 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino foi adicionada informação.

SECÇÃO 15 - INFORMAÇÃO REGULAMENTAR foi modificada informação.

SECÇÃO 16 - Texto completo das advertências de perigo de acordo com o Regulamento CRE foi modificada informação.

**Data de Revisão:** Fevereiro 25, 2022

**Texto completo das advertências de perigo de acordo com o Regulamento CRE:**

Acute Tox. 3/H331; Tóxico por inalação.

Aquatic Acute 1/H400; Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1/H410; Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Irrit. 2/H319; Provoca irritação ocular grave.

Acute Tox. 4/H302; Nocivo por ingestão.

**ABREVIATURAS QUE PODEM TER SIDO UTILIZADAS NESTE DOCUMENTO:**

TLV (Valor Limite de Entrada) - Valor Limite de Entrada	TWA - Média de Tempo Pesado
STEL - Limite de Exposição de Curto Prazo	PEL (Limite Admissível de Exposição) - Limite Admissível de Exposição
CVX - Chevron	CAS (Serviço de Químico Abstracto) - Número do Serviço de Químico Abstracto
NQ - Não Quantificável	

Preparado de acordo com o Regulamento (UE) N.º 1907/2006 (conforme alterado) pelo Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

**As informações acima são baseadas nos dados de que dispomos, considerados correctos na presente data. Como estas informações podem ser aplicadas em condições fora do nosso controle e com as quais podemos não estar familiarizados, e como podem surgir novos dados após esta data, os quais**

podem sugerir modificações à informação, não assumimos nenhuma responsabilidade pelos resultados do seu uso. Estas informações são fornecidas na condição de que a pessoa que as recebe deve determinar a adequação do material ao uso específico a que se destina.

**Não Anexo**