

### N° de emissão : 1.0 Data de emissão : 23/11/2021

### **Gear Box Lubricant**

Substitui:

Página: 1/12

MSD041PTEU

Rev. A

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Gear Box Lubricant
Referência : 16W645, 288414, 288278

Numero de documento : MSD041PTEU

Rev. A

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria das utilizações principais : Utilizações industriais, Utilizações profissionais

Utilização da substância ou mistura : Lubrificante

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

GRACO DISTRIBUTION BV Slakweidestraat 31 3630 Maasmechelen - Belgium T +32 89 770 700

reach@graco.com - www.graco.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| País     | Organização/Empresa   | Endereço                                     | Número de emergência |
|----------|---|--|----------------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>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]

Não classificado

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

2.3. Outros perigos

Outros perigos : Resultados da avaliação PBT e mPmB : Não aplicável.

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH



## Gear Box Lubricant

Página: 2 / 12

N° de emissão: 1.0

Data de emissão: 23/11/2021

Substitui:

MSD041PTEU Rev. A

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.°, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

| Componente                        |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| propyl 4-hydroxybenzoate(94-13-3) | Em avaliação como desregulador do sistema endócrino |  |
|                                   |   |  |

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

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

| Nome da substância  | Identificador do produto                   | %     | Classificação de acordo<br>com o regulamento (CE)<br>nº 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------|---|
| propyl 4-hydroxybenzoate  | (N.° CAS) 94-13-3<br>(N.° CE) 202-307-7    | 0 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335            |
| Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates | (N.° CAS) 80939-62-4<br>(N.° CE) 279-632-6 | 0 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411    |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

Conselhos adicionais : Socorristas: Cuidado com a vossa própria proteção!. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Tratamento sintomático.

sempre um médico.

: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.

: Retirar a roupa e o calçado contaminados. Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar

: Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.

: Enxaguar cuidadosamente a boca com água. Não induzir o vómito sem consultar um médico. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.

Ingestão

Inalação

Contacto com a pele

Contacto com os olhos



N° de emissão : 1.0 Data de emissão : 23/11/2021

### **Gear Box Lubricant**

Substitui :

Página: 3 / 12

MSD041PTEU Rev. A

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

Inalação : Em condições normais de utilização, não se conhecem nem esperam riscos

para a saúde.

Contacto com a pele : Pode ser irritante.

Contacto com os olhos : Em condições normais de utilização, não se conhecem nem esperam riscos

para a saúde.

Ingestão : Em condições normais de utilização, não se conhecem nem esperam riscos

para a saúde.

#### 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 (CO2), pó, espuma resistente a álcoois, água pulverizada.

Meios de extinção inadequados : Jato de água forte.

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

Perigos específicos : Não inflamável. Risco de explosão sob a ação do calor, por aumento da

pressão interna.

Produtos de decomposição perigosos

em caso de incêndio

: Óxidos de carbono (CO, CO2). óxidos de azoto (NOx) e óxidos de enxofre.

Hidrocarbonetos. Óxidos de fósforo.

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

Instruções de luta contra incêndios : Evacuar a zona. Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com

água nebulizada. Conter os fluidos resultantes da extinção. Evitar que as águas

usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

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

Máscara respiratória autónoma isolante.

Outras informações : Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em

esgotos ou em cursos de água. Eliminar os resíduos em conformidade com a

legislação ambiental.

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

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

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Evacuar o pessoal supérfluo. Permanecer a favor do vento. Prever ventilação adequada. Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

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

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

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



### Gear Box Lubricant

Página: 4 / 12

N° de emissão: 1.0

Data de emissão: 23/11/2021

Substitui:

MSD041PTEU Rev. A

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

Procedimento de limpeza

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

#### 6.4. Remissão para outras seccões

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

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Prever ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Tomar todas as precauções para não misturar com Materiais incompatíveis, Referir-se à Secção 10 sobre Materiais Incompatíveis. Assegurar a consumpção máxima através de controlo de processo adequado (temperatura, concentração, pH, tempo). Evitar a libertação para o ambiente.

Medidas de higiene

: Manter uma boa higiene industrial. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Retirar as roupas contaminadas. Separar o vestuário de trabalho do vestuário normal Lavar separadamente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

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

Condições de armazenamento

Materiais de embalagem

: Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não guarde perto ou com nenhum dos materiais incompatíveis listados na secção 10. Confinar as instalações de armazenamento para prevenir a poluição do solo e da água em caso de derramamento.

Temperatura de armazenamento : < 45 °C

: Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Lubrificante.

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.2. Controlo da exposição

Medida(s) de ordem técnica

: Prever ventilação adequada. Medidas organizacionais para evitar/limitar as libertações, a dispersão e a exposição. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7.



# Gear Box Lubricant

Página: 5 / 12

N° de emissão: 1.0

Data de emissão:

23/11/2021

MSD041PTEU

Substitui:

MSD041PTEU Rev. A

Equipamento de proteção individual

: O genero de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

Proteção das mãos

: Usar luvas resistentes a químicos (testadas de acordo com EN 374). Material adequado: Neoprene. Borracha nitrílica. Espessura : > 0,3 mm. Prazo de rutura: ≥ 8h. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Proteção ocular

 Não é necessário em condições normais de utilização. Em caso de risco de projeção de líquido: Utilizar protecção ocular apropriada (EN166): Óculos de seguranca

Proteção do corpo

: Usar vestuário de proteção adequado. Usar um fato apropriado a fim de evitar a exposição

Proteção respiratória

: Não é necessário em condições normais de utilização. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado. Meia-máscara (EN 140). Máscara completa (DIN EN 136). Tipo de filtro: A/P (EN 141). A classe de filtros deprotecção respiratória tem de ser adequada para a concentração máxima de contaminantes (gás/vapor/aerossol/partículas), que podem formarse no manuseamento do produto. Se a concentração do procuto for excedida, tem de ser usado um (EN 137)

Proteção contra riscos térmicos

 Não é necessário em condições normais de utilização. Utilizar um equipamento dedicado.

Controlo da exposição ambiental

: Evitar a libertação para o ambiente. Respeite a legislação comunitária de protecção do ambiente aplicável.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Aspecto : Líquido Aspeto : límpido.

Cor : Incolor a branco.

Odor : Inodoro.

Limiar olfativo : Não determinado pH : Não aplicável

Velocidade de evaporação (acetato de

butilo=1)

: < 0,01

Ponto de fusão/ponto de congelação : Não determinado

Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis

Ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

: > 288 °C

Ponto de inflamação : 266 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não determinado : Não determinado : Não determinado : Não determinado : Não aplicável,Líquida

Pressão de vapor : < 0.01 mmHgDensidade do vapor : > 5 (Ar = 1.0)

Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

densidade : 0,84 g/cm³ (20 °C)



# Gear Box Lubricant

Página : 6 / 12 N° de emissão : 1.0

Data de emissão : 23/11/2021

Substitui:

MSD041PTEU Rev. A

Solubilidade : Solúvel em solventes orgânicos.

Água: Negligenciável

Conficiente de distribuição (n-

octanol/água)

: Não existem dados disponíveis

Viscosidade cinemática : 26,28 cSt (100 °C)
Viscosidade dinâmica : Não determinado

Propriedades explosivas : Não aplicável. Não é necessário efectuar o estudo, porque na molécula não

estão contidos grupos químicos associados a propriedades explosivas.

Propriedades comburentes : Não aplicável. Não é necessário aplicar o processo de classificação uma que

vez a molécula não apresenta grupos químicos associados a propriedades

oxidantes.

: 0,9 - 7 vol. % Limites de explosão Tamanho das partículas : Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável Forma das partículas : Não aplicável Taxa de proporção das partículas : Não aplicável Estado da agregação das partículas : Não aplicável Estado da aglomeração das partículas : Não aplicável Área de superfície específica das partículas : Não aplicável Pulverulência das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Velocidade de evaporação (acetato de : < 0,01

butilo=1)

#### SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Nenhum(a) em condições normais. Remissão para outras secções: 10.4 & 10.5.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

#### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Cloro (CI2). Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Remissão para outras secções 5.2.



### N° de emissão: 1.0 Data de emissão: 23/11/2021

### **Gear Box Lubricant**

Substitui:

Página: 7 / 12

MSD041PTEU Rev. A

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação Toxicidade aguda

| S                                       | não são preenchidos)   |
|---|--|
| Gear Box Lubricant                      |  |
| DL50/oral/ratazana                      | > 5000 mg/kg (valor calculado)   |
| DL50/dermal/ratazana                    | > 5000 mg/kg (valor calculado)   |
| CL50/inalação/4h/ratazana               | > 20 mg/l (valor calculado)  |
| Amines, C11-14-branched alkyl, monoh    | exyl and dihexyl phosphates (80939-62-4)   |
| DL50/dermal/ratazana                    | > 2000 mg/kg   |
| Corrosão/irritação cutânea              | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
|   | Pode ser irritante   |
|   | pH: Não aplicável  |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
|   | pH: Não aplicável  |

Sensibilização respiratória ou cutânea

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Mutagenicidade em células

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

germinativas

não são preenchidos)

Carcinogenicidade

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos)

Toxicidade reprodutiva

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

(STOT) - exposição repetida

(STOT) - exposição única

Perigo de aspiração

Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

> : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

| Gear Box Lubricant     |                                   |  |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| Viscosidade cinemática | 26,28 mm <sup>2</sup> /s (100 °C) |  |
| Viscosidade cinematica | 26,28 mm²/s (100 °C)              |  |

Outras informações

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



## **Gear Box Lubricant**

Página: 8 / 12

N° de emissão: 1.0

Data de emissão: 23/11/2021

Substitui:

MSD041PTEU Rev. A

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

: A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão,CAS 94-13-3: Em avaliação como desregulador do sistema endócrino

#### 11.2.2 Outras informações

Outras informações

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

#### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Propriedades de que resultem efeitos para

o ambiente

: Não classificado. Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos

como consequência de uma utilização normal.

Perigoso para o ambiente aquático, curto

prazo (agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo

prazo (crónico)

: Não classificado

| propyl 4-hydroxybenzoate (94-13-3) |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| CL50 - Peixe [1]                   | 6,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static]) |  |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

| Gear Box Lubricant             |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Persistência e degradabilidade | Não existem informações adicionais disponíveis. |  |

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

| Gear Box Lubricant   |   |  |
|--|---|--|
| Conficiente de distribuição (n-octanol/água) Não existem dados disponíveis |   |  |
| Potencial de bioacumulação   | Não existem informações adicionais disponíveis. |  |

#### 12.4. Mobilidade no solo

| Gear Box Lubricant |                               |  |
|--------------------|-------------------------------|--|
| Mobilidade no solo | Não existem dados disponíveis |  |

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Gear Box Lubricant                              |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| Resultados da avaliação das propriedades<br>PBT | Não existem dados disponíveis |  |



### **Gear Box Lubricant**

|   | Página : 9 / 12              |
|---|------------------------------|
| Ī | N° de emissão : 1.0          |
|   | Data de emissão : 23/11/2021 |
| Ī | Substitui :                  |

MSD041PTEU Rev. A

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.°, n.° 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão,CAS 94-13-3: Em avaliação como desregulador do sistema endócrino

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não existem dados disponíveis

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar os recipientes vazios e os resíduos de forma segura. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem. A reciclagem é preferível à eliminação ou à incineração. Se a reciclagem não for possível, eliminar em conformidade com a regulamentação local relativa à eliminação de resíduos. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância. Eliminar os materiais contaminados de acordo com a legislação em vigor.

Catálogo europeu de resíduos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador, de preferência em coordenação com as autoridades responsáveis pela eliminação de resíduos

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

| ADR   | IMDG                      | IATA          | ADN           | RID           |  |
|---|---------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| 14.1. Número ONU                                  |                           |               |               |               |  |
| Não aplicável                                     | Não aplicável             | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |  |
| 14.2. Designação ofic                             | cial de transporte da ONU |               |               |               |  |
| Não aplicável                                     | Não aplicável             | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |  |
| Não aplicável                                     | Não aplicável             | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |  |
| 14.3. Classes de peri                             | go para efeitos de transp | orte          |               |               |  |
| Não aplicável                                     | Não aplicável             | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |  |
| Não aplicável                                     | Não aplicável             | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |  |
| 14.4. Grupo de embalagem                          |                           |               |               |               |  |
| Não aplicável                                     | Não aplicável             | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |  |
| 14.5. Perigos para o ambiente                     |                           |               |               |               |  |
| Não aplicável                                     | Não aplicável             | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |  |
| Não existem informações suplementares disponíveis |                           |               |               |               |  |

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais para o utilizador : Não existem dados disponíveis



## N° de emissão : 1.0 Data de emissão :

Página: 10 / 12

23/11/2021

Substitui :

MSD041PTEU

Rev. A

Gear Box Lubricant Substi

- Transporte por via terrestre

Não aplicável

- Transporte marítimo

Não aplicável

- Transporte aéreo

Não aplicável

- Transporte por via fluvial

Não aplicável

- Transporte ferroviário

Não aplicável

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

Código: IBC : Não há dados disponíveis.

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

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

| 3(b) Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes    | propyl 4-hydroxybenzoate |
|---|--------------------------|
| classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º       |                          |
| 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a  |                          |
| fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), |                          |
| 3.9 e 3.10  |                          |

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### França

| No ICPE | Instalações classificadas<br>Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|---------|---|-------------|-------|
| na      | Not Applicable  | na          | na    |

#### Alemanha

Restrições de utilização

Referência regulamentar : WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

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

Trabalhadoras (MuSchG)

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

Emprego (JArbSchG)



## **Gear Box Lubricant**

Página: 11 / 12 N° de emissão: 1.0 Data de emissão: 23/11/2021 Substitui:

MSD041PTEU

Rev. A

BImSchV)

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. : Não sujeito ao artigo 12.º da Störfall-Verordnung (portaria relativa aos

acidentes graves)

Países Baixos

Waterbezwaarlijkheid : B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado SZW-lijst van reprotoxische stoffen -: Nenhum dos componentes está enumerado

Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

: Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes está enumerado

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não aplicável

#### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e acrónimos:

| ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodologia Geral de Avaliação)  |
|--|
| ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável do Reno ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada CRE = Regulamento de Classificação, rotulagem e embalagem com a 1272/2008/CE IATA = Associação de Transporte Aéreo Internacional IMDG = Código marítimo internacional de mercadorias perigosas LIE = Limite inferior de explosividade/Limite inferior de explosão LSE = Limite superior de explosividade/Limite superior de explosão |
| REACH = Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos  BTT = Tempo de penetração (tempo máximo de uso)   |
| DMEL = Nível derivado de exposição com efeitos mínimos   |
| DNEL = Nível derivado de exposição com efeitos  DNEL = Nível derivado de exposição sem efeitos   |
| EC50 = Concentração efectiva média   |
| EL50 = Median effective level  |
| ErC50 = EC50 em termos de redução da taxa de crescimento   |
| ErL50 = EL50 em termos de redução da taxa de crescimento   |
| EWC = Catálogo europeu de resíduos   |
| LC50 = Concentração letal média  |
| LD50 = Dose letal média  |
| LL50 = Nível letal mediana   |
| NA = Não aplicável   |
| NOEC = Concentração sem efeitos observáveis  |
| NOEL: nível sem efeitos observáveis  |
| NOELR = Taxa de deposição sem efeitos observáveis  |
| NOAEC = Concentração sem efeitos adversos observáveis  |
| NOAEL = Nenhum nível observado de efeito prejudicial   |
| N.O.S. = Não especificada de outro modo  |
| OEL = Limites de exposição profissional - Limites de exposição de curta duração (STEL)   |



### **Gear Box Lubricant**

Página: 12 / 12

N° de emissão: 1.0

Data de emissão: 23/11/2021

Substitui:

MSD041PTEU Rev. A

| PNEC = Concentração previsivelmente sem efeitos  |
|--|
| Relação quantitativa estrutura/atividade (QSAR)  |
| STOT = Toxicidade para órgãos-alvo específicos   |
| TWA = média ponderada de tempo   |
| VOC = Componentes orgânicos voláteis.  |
| WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) |

Origens das informações chaves para

compilar esta folha

: ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos), supplier SDS, Loli.

Instruções de formação

: Formação do pessoal sobre boas práticas.

Outras informações

: Classificação - Método de avaliação: Método de cálculo CRE (Artigo 9). Avaliação dos perigos decorrentes das propriedades físico-químicas: A informação dada está baseada em testes na própria mistura.

#### Texto integral das frases H e EUH:

| Aquatic Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2  |
|-------------------|--|
| Eye Irrit. 2      | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2   |
| H315              | Provoca irritação cutânea.   |
| H319              | Provoca irritação ocular grave.  |
| H335              | Pode provocar irritação das vias respiratórias.  |
| H411              | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  |
| Skin Irrit. 2     | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2  |
| STOT SE 3         | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias |

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

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