FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Código do produto 467189-DE01 SDS # 467189 Tipo do produto Líquido.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria.-Industrial Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria.-Profissional

Utilização da substância

Lubrificante para engrenagens de automóveis

ou mistura

Para aplicações específicas do produto, consultar a Ficha Técnica ou contactar um

representante da Companhia. Lubrificação de engrenagens

Para aplicações específicas do produto, consultar a Ficha Técnica ou contactar um

representante da Companhia.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor BP Portugal - Comércio de Combustíveis e Lubrificantes S.A.

Lagoas Park - Edificio 3 2740-266 Porto Salvo

Oeiras

Portugal

Outras informações - Telefone: +351 21 3891321 Fax: +351 21 3891479

Endereço de e-mail MSDSadvice@bp.com

1.4 Número de telefone de emergência

NÚMERO DE TELEFONE Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)

DE EMERGÊNCIA

Portugal Poison Center Centro de Informação Anti-venenos (CIAV) - Telefone : 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consultar as secções 11 e 12 para obter informações mais detalhadas sobre os efeitos sobre a saúde, sintomas e perigos

ambientais.

2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

RespostaNão é aplicável.ArmazenamentoNão é aplicável.

Eliminação P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais,

regionais, nacionais e internacionais.

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140 Código do 467189-DE01 Página: 1/18

produto

Produto

Versão 3 Data de 20 Outubro 2020 Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

lançamento

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Elementos de etiquetagem

Contém aminas, C12-14-terc-alquil. Pode provocar uma reacção alérgica.

suplementares

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à

Não é aplicável.

colocação no mercado e à utilização de

determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo

Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não corresponde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou mPmB, de acordo com

o anexo XIII do Regulamente REACH (CE) n.º 1907/2006.

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação Desengordurante para a pele.

Foram utilizados dados experimentais de um ou mais componentes para determinar a

classificação de perigosidade, total ou parcial, deste produto.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Mistura

_	_				
٦.	"	M	istı	ıır	ae

Definição do produto

Foli-alfa-olefina. Éster. Aditivos de rendimento patenteados.

Nome do Produto/ Identificadores % Regulamento (CE) Nº **Tipo** 1272/2008 [CLP] Ingrediente

7-Deceno, homopolímero, hidrogenado REACH #: 01-2119486452-34 ≥10 - ≤25

CE (Comunidade Europeia):

500-183-1

CAS: 68037-01-4

1-Deceno, trímeros, hidrogenado REACH #: 01-2119493949-12 ≥10 - ≤25 Asp. Tox. 1, H304

CE (Comunidade Europeia):

500-393-3

CAS: 157707-86-3

tris(metilfenil)fosfato CE (Comunidade Europeia): ≤1.2

215-548-8

e Criança não nascida) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) CAS: 1330-78-5

Aquatic Chronic 1, H410

Repr. 2, H361fd (Fertilidade

Asp. Tox. 1, H304

[1]

[1]

[1]

[1]

[1]

Idioma PORTUGUÊS

(M=1)

REACH #: 01-2119456798-18 ≤0.27 aminas, C12-14-terc-alquil

> CE (Comunidade Europeia): 273-279-1 CAS: 68955-53-3

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 **STOT SE 3, H335**

Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410

(M=1)

CE (Comunidade Europeia): Acute Tox. 4, H302 (Z)-octadec-9-enilamina ≤0.1 Skin Corr. 1B, H314

204-015-5 CAS: 112-90-3

Eye Dam. 1, H318

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140 Código do 467189-DE01 Página: 2/18 **Produto** produto

Data de 20 Outubro 2020 Versão 3

Formato Portugal lançamento

(Portugal)

2 Março 2020. Data da edição anterior

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Índice: 612-283-00-3 STOT SE 3, H335

STOT RE 2, H373 (tracto gastrintestinal, sistema imunológico, fígado) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400

(M=10)

Aquatic Chronic 1, H410

(M=10)

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- [6] Divulgação adicional devido à política da empresa
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos Em caso de contacto, lavar imediatamente os olhos com água em abundância, no mínimo

durante 15 minutos. Manter as pálpebras separadas do globo ocular para assegurar uma lavagem minuciosa do olho. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso

remove-las. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele

reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar as roupas antes de reutilizálas. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar. Consulte um médico em caso

de irritação.

Via inalatória Se inalado, retire-se para o ar fresco. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Ingestão Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Nunca dar

nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Procure tratamento médico

se ocorrem sintomas.

Proteção das pessoas que prestam primeiros

socorros

Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória A inalação de vapores em condições ambientes geralmente não é um problema devido à baixa

pressão do vapor.

Ingestão Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.

Contacto com os olhos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Via inalatória A exposição excessiva por inalação a partículas e aerossóis aéreos pode causar irritação do

tracto respiratório.

Ingestão A ingestão de grandes quantidades pode causar náuseas e diarreia.

Contacto com a pele O contacto prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e originar irritação cutânea

e/ou dermatite.

Contacto com os olhos Possível risco de ardor ou vermelhidão passageiros em caso de contacto acidental com os

olhos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico O tratamento deverá em geral ser sintomático e dirigido para a mitigação de quaisquer efeitos.

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140 Código do 467189-DE01 Página: 3/18

produto

Produto

Versão 3 Data de 20 Outubro 2020 Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

lançamento

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Usar espuma ou substâncias químicas secas para todos os fins para apagar o fogo.

Meios de extinção inadequados

NÃO utilizar um jato de água. Utilizar um jato de água pode causar a propagação do fogo ao espalhar o produto em combustão.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor

poderá rebentar.

Produtos de combustão perigosos

Os produtos da combustão podem incluir o seguinte:

óxidos de carbono (CO, CO2)

óxidos fosforosos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Precauções especiais para bombeiros

Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Esse produto é nocivo para os organismos aquáticos. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Contactar o pessoal de emergência. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. O chão pode estar escorregadio; tenha cuidado para evitar cair. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência É extremamente perigoso entrar num espaço confinado ou numa área mal ventilada contaminada com vapor, névoas ou fumos, sem o devido equipamento de protecção respiratória e um sistema de trabalho seguro . Usar aparelho respiratório auto-suficiente. Utilizar um fato de protecção química apropriado. Botas resistentes aos produtos químicos. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Absorver com produto inerte e eliminar o produto derramado num recipiente adequado para resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

6.4 Remissão para outras secções

Versão 3

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Para obter medidas de combate a incêndios consulte a secção 5.

Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consulte a Secção 12 para precauções ambientais.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Produto

Data de 20 Outubro 2020 Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

Código do

produto

467189-DE01

Página: 4/18

lançamento

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

Vestir equipamento de protecção individual apropriado. Não ingerir. Evitar contacto com os olhos, pele e roupas. Evite inalar vapor ou névoa. Evite o contacto do produto derramado e escorrências com o solo e canais de água de superfície. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Não reutilizar o recipiente. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Lavar-se cuidadosamente depois da manipulação. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar em área seca, fresca e bem ventilada, afastada de materiais incompatíveis (consultar secção 10). Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Armazenar e utilizar apenas em equipamento/recipientes concebidos para serem utilizados com este produto. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Inadequado

Exposição prolongada a temperatura elevada

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

Recomendações

Consultar a secção 1.2 e os cenários de Exposição em anexo, se aplicável.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Embora se possam apresentar nesta secção os LEPs específicos de certos componentes, podem estar presentes outros componentes em qualquer neblina, vapor ou pó produzido. Portanto os LEPs específicos podem não ser aplicáveis ao produto todo e são fornecidos apenas como orientação.

Procedimentos de monitorização recomendados

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

Nível derivado de exposição sem efeitos

MELs/DMELs não disponíveis.

Concentração previsível sem efeito

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Fornecer ventilação de escape ou outros controlos de engenharia para manter as concentrações atmosféricas relevantes a níveis inferiores aos dos respectivos limites de exposição profissional.

Todas as actividades que envolvam químicos deverão ser avaliadas em relação aos riscos para a saúde de modo a garantir que as exposições são devidamente controladas. O equipamento de protecção individual apenas deverá ser considerado após outros tipos de medidas de controlo (por exemplo, controlos técnicos) terem sido convenientemente avaliados. O vestuário de protecção pessoal deve obedecer às normas apropriadas, devendo ser próprio para ser utilizado e devendo ser mantido em boas condições. Consulte o seu fornecedor de

Código do 467189-DE01

produto

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Produto

Data da edição anterior

Versão 3 Data de 20 Outubro 2020

Formato Portugal

Idioma PORTUGUÊS

Página: 5/18

lançamento

2 Março 2020. (Portugal)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

equipamento de protecção pessoal, obtendo conselhos sobre a selecção do vestuário e as normas aplicáveis ao mesmo. Para obter mais informações, contactar a organização nacional de padrões.

A decisão final sobre o equipamento de protecção a utilizar dependerá da avaliação dos riscos. É importante assegurar que todos os artigos de equipamento de protecção pessoal sejam compatíveis.

Medidas de proteção individua

Medidas de Higiene

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção respiratória

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. A selecção adequada do tipo de protecção respiratória depende dos químicos que se pretende manipular, das condições de trabalho e de utilização e das condições do equipamento respiratório. Devem implementar-se procedimentos de segurança para cada situação. A

selecção do equipamento de protecção respiratória deve ser feita com o apoio do fornecedor/

fabricante e deve ter por base uma avaliação completa das condições de trabalho.

Proteção ocular/facial Proteção da pele Proteção das mãos

Óculos de segurança com protecções laterais.

Informações gerais:

Os procedimentos de segurança deve ser desenvolvidos para cada aplicação, uma vez que os ambientes de trabalho específicos e as práticas de manipulação de materiais variam. A escolha correta de luvas de proteção depende dos químicos que são manipulados e das condições de trabalho e utilização. A maioria das luvas oferece proteção apenas por um tempo limitado até terem de ser descartadas e substituídas (mesmo as melhores luvas resistentes a químicos se gastam após exposições químicas repetidas).

As luvas devem ser escolhidas seguindo as indicações do fornecedor/fabricante e considerando uma avaliação completa das condições de trabalho.

Recomenda-se: luvas de nitrilo.

Tempo de perfuração:

Os dados da duração de exposição são criados pelos fabricantes de luvas sob condições de teste em laboratório e representam o tempo esperado de resistência de permeabilização eficiente fornecida pela luva. É importante ter em conta as condições de trabalho reais quando se seguem as recomendações da duração de exposição. Informe-se sempre com o seu fornecedor de luvas para obter informação técnica atualizada acerca da duração de exposição do tipo de luvas recomendadas.

As nossas recomendações na escolha de luvas são as seguintes:

Contacto contínuo:

Luvas com a duração mínima de exposição de 240 minutos ou superior a 480 minutos, se houver luvas apropriadas.

Se não houver luvas apropriadas que ofereçam esse nível de proteção, as luvas com duração de exposição inferior podem ser aceitáveis desde que sejam determinados e seguidos regimes de substituição e manutenção das luvas apropriados.

Proteção de salpicos/curta-duração:

Recomenda-se a duração de exposição mencionada acima.

Reconhece-se que para exposições momentâneas, de curta-duração, luvas com durações de exposição inferiores podem ser geralmente utilizadas. Por conseguinte, regimes de substituição e manutenção apropriados devem ser determinados e rigorosamente seguidos. Espessura das luvas:

Para aplicações gerais, é aconselhado o uso de luvas com uma espessura geralmente superior a 0,35 mm.

É importante salientar que a espessura das luvas não é obrigatoriamente um bom indício para a resistência das luvas a um químico específico, uma vez que a eficiência da permeação das luvas dependerá da composição específica do material das luvas. Assim, a seleção das luvas deverá basear-se nos requisitos da tarefa e no conhecimento dos tempos de rutura. A espessura das luvas também poderá variar em função do fabricante, do tipo e do modelo das luvas. Assim, os dados técnicos do fabricante deverão ser sempre tidos em conta, de modo a garantir uma seleção das luvas mais adequadas à tarefa.

Formato Portugal

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Produto

Versão 3 Data de 20 Outubro 2020

lançamento

(Portugal) 2 Março 2020. Data da edição anterior

Código do 467189-DE01 Página: 6/18

produto

Idioma PORTUGUÊS

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nota: Em função da atividade a ser realizada, poderão ser necessárias luvas de diferentes espessuras para tarefas específicas. Por exemplo:

- · Poderá ser necessário o uso de luvas mais finas (iguais ou inferiores a 0,1 mm) nos casos em que seja importante uma elevada destreza manual. Contudo, estas luvas poderão oferecer apenas uma proteção de curta duração e destinar-se-ão em geral uma única utilização, após a qual serão eliminadas.
- · Poderá ser necessário o uso de luvas mais grossas (iguais ou superiores a 3 mm) nos casos em que exista um risco mecânico (bem como químico), ou seja, nos casos em que exista probabilidade de abrasão ou perfuração.

Pele e corpo

A utilização de vestuário de protecção constitui boa prática industrial.

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Os fatos-macacos de algodão ou algodão e poliéster oferecem apenas um nível de protecção leve, contra as contaminações superficiais que não ensopem o vestuário até atingirem a pele. Os fatos-macacos devem ser lavados a intervalos regulares. Sempre que o risco de exposição dérmica seja elevado (ex. ao limpar derrames ou caso exista o risco da presença de salpicos) será necessário utilizar aventais de materiais resistentes aos produtos químicos e/ou fatos químicos impermeáveis e botas.

Consultar as normas:

Proteção respiratória: EN 529 luvas: EN 420, EN 374 Protecção dos olhos: EN 166 Semi-máscara de filtragem: EN 149

Semi-máscara de filtragem com válvula: EN 405

Semi-máscara: EN 140 com filtro Máscara completa: EN 136 com filtro Filtros de partículas: EN 143 Filtros de gás/combinados: EN 14387

Controlo da exposição

ambiental

As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico Líquido. Cor Âmbar.

Odor Não disponível. Limiar olfativo Não disponível. Não disponível. pН Ponto de fusão/ponto de Não disponível. congelação

Ponto de ebulição inicial e

Não disponível.

intervalo de ebulição

-54 °C Ponto de fluidez

Vaso aberto: >180°C (>356°F) [Cleveland.] Ponto de inflamação

Taxa de evaporação Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) Não disponível. Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

Não disponível.

Não disponível. Pressão de vapor Densidade de vapor Não disponível. Densidade relativa Não disponível.

Densidade 1000 kg/m³ (<1 g/cm³) a 15°C</p>

Solubilidade(s) insolúvel em água. Coeficiente de partição: n-Não disponível. octanol/água

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Produto

Versão 3 Data de 20 Outubro 2020

Idioma PORTUGUÊS Formato Portugal

lançamento

(Portugal) 2 Março 2020. Data da edição anterior

Código do 467189-DE01

produto

Página: 7/18

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de decomposição Não disponível.

Cinemática: 24.4 para 25.5 mm²/s (24.4 para 25.5 cSt) a 100°C

Propriedades explosivas Não disponível.

Propriedades comburentes Não disponível.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não estão disponíveis dados de teste específicos para este produto. Para obter informações

adicionais consulte as Condições a evitar e Materiais incompatíveis.

10.2 Estabilidade química O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas. Em condições normais de armazenamento e uso não ocorre polimerização perigosa.

10.4 Condições a evitar Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama).

10.5 Materiais incompatíveis Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes.

10.6 Produtos de Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
✓astrol Syntrax Long Life 75W-140 ✓astrol Syntrax Long Life 75W-140	N/A	111111.1	N/A	185.2	N/A
aminas, C12-14-terc-alquil	500	300	N/A	0.5	N/A
(Z)-octadec-9-enilamina	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Informações sobre vias de exposição prováveis

Vias de entrada previstas: Via cutânea, Via inalatória.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória A inalação de vapores em condições ambientes geralmente não é um problema devido à baixa

pressão do vapor.

Ingestão Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.

Contacto com os olhos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Via inalatória Pode ser nocivo por inalação, se ocorrer a exposição a vapores, névoas ou fumos resultantes

de produtos da decomposição térmica.

Ingestão Não há dados específicos.

Contacto com a pele Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação pele seca gretar da pele

Contacto com os olhos Não há dados específicos.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Via inalatória A exposição excessiva por inalação a partículas e aerossóis aéreos pode causar irritação do

tracto respiratório.

Ingestão A ingestão de grandes quantidades pode causar náuseas e diarreia.

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140 Código do 467189-DE01 Página: 8/18

Produto produto

Versão 3 Data de 20 Outubro 2020 Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

lançamento

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Contacto com a pele O contacto prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e originar irritação cutânea

e/ou dermatite.

Contacto com os olhos Possível risco de ardor ou vermelhidão passageiros em caso de contacto acidental com os

olhos.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Geral Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Carcinogenicidade Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Mutagenicidade Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Efeitos no Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

Efeitos na fertilidade Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Perigos para o ambiente Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não é de esperar que seja rapidamente degradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Este produto não deve provocar bioacumulação através das cadeias alimentares no meio-ambiente.

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

Não disponível.

Mobilidade Os derrames podem penetrar no solo provocando a contaminação dos lençóis de água

subterrâneos.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não corresponde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou mPmB, de acordo com o anexo XIII do Regulamente REACH (CE) n.º 1907/2006.

12.6 Outros efeitos adversos

Os derrames podem formar uma película à superfície da água, causando danos físicos aos Outras Informações

Ecológicas organismos aquáticos e podendo prejudicar a transferência de oxigénio.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação Sempre que possível, o produto deve ser encaminhado para reciclagem. A eliminação deve

ser efectuada por pessoal autorizado/entidades autorizadas para eliminar resíduos de acordo

com os regulamentos locais.

Resíduo Perigoso Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Código do resíduo	Designação do resíduo
13 02 06*	óleos sintéticos de motores, transmissões e lubrificação

No entanto, uma utilização diferente da prevista e/ou a presença de quaisquer contaminantes potenciais podem exigir a utilização de um código alternativo para a eliminação de resíduos, código esse que deve ser estabelecido pelo utilizador final.

Embalagem

Métodos de eliminação Sempre que possível, o produto deve ser encaminhado para reciclagem. A eliminação deve

ser efectuada por pessoal autorizado/entidades autorizadas para eliminar resíduos de acordo

com os regulamentos locais.

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Produto

Idioma PORTUGUÊS Versão 3 Data de 20 Outubro 2020 Formato Portugal

lançamento

Data da edição anterior 2 Marco 2020

(Portugal)

Código do

produto

467189-DE01

Página: 9/18

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Precauções especiais Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança

> devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Os recipientes vazios representam um risco de incêndio pois podem conter resíduos de produtos inflamáveis ou vapores. Nunca soldar ou expor ao fogo recipientes vazios. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água,

fossas e esgoto.

Referências Decisão da Comissão 2014/955/UE, de 18 de dezembro de 2014

Directiva da Comissão 2008/98/CE, de 19 de novembro de 2008

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.
Informação adicional	-	-	-	-

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não disponível.

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

Não disponível.

SECÇAO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Tóxicas)

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Outros regulamentos

Situação no REACH A empresa, identificada na secção 1, comercializa este produto na UE em conformidade com

os requisitos actuais do REACH.

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de Substâncias

Todos os componentes estão ativos ou isentos.

Inventário Australiano de

Substâncias Químicas

Todos os componentes são listados ou isentos.

(AICS) Inventário do Canadá Inventário da China

Todos os componentes são listados ou isentos. Todos os componentes são listados ou isentos.

(IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas **Existentes na China)**

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140 **Produto**

Código do produto

Formato Portugal

467189-DE01

Idioma PORTUGUÊS

Página: 10/18

Data de 20 Outubro 2020 Versão 3 lançamento

2 Março 2020.

(Portugal) Data da edição anterior

SECÇAO 15: Informação sobre regulamentação

Inventário do Japão (ENCS) (Substâncias

Químicas Existentes e

Novas)

Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano dos Químicos

Existentes)

Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas)

Inventário de Substâncias Químicas de

Taiwan (TCSI)

Todos os componentes são listados ou isentos.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

UE - Directiva quadro da água - Substâncias prioritárias

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de segurança química foi realizada para uma ou mais substâncias desta mistura. Não foi realizada uma avaliação da segurança química da mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e siglas

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Factor de Bioconcentração CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No.

1272/2008]

CSA = Avaliação de Segurança do Químico CSR = Relatório de Segurança do Químico DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ES = Cenário de Exposição

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

EWC = Catálogo Europeu de Resíduos

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada

pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Económica

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

REACH = Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos Regulamentados

[Regulamentação (EC) No. 1907/2006]

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso

RRN = REACH Número de Registro

SADT = Temperatura de Decomposição auto-acelerada

SVHC = Substâncias de Grande Preocupação

STOT-RE = Toxicidade em órgãos alvos - Exposição Repetida

STOT-SE = Toxicidade em órgãos alvos - Simples Exposição

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Produto Versão 3 Data de 20 Outubro 2020

Idioma PORTUGUÊS Formato Portugal

Página: 11/18

Código do 467189-DE01

produto

lançamento

(Portugal) Data da edição anterior 2 Marco 2020

SECÇÃO 16: Outras informações

TWA = Média ponderada no tempo

UN = Nacões Unidas

UVCB = Substância hidrocarbonatada complexa

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Varia = pode conter um ou mais dos seguintes 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23,

64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4/ RRN

01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN

01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN

01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8,

64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 /

RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN

01-2119474889-13

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classif	icação	Justificação Método de cálculo		
Aquatic Chronic 3, H412				
Texto completo das	H302	Nocivo por ingestão.		
declarações H abreviadas	H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.		
	H311	Tóxico em contacto com a pele.		
	H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.		
	H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.		
	H318	Provoca lesões oculares graves.		
	H330	Mortal por inalação.		
	H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
	H361fd	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de 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.		
Texto completo das	Acute Tox. 2, H330	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 2		
classificações [CLP/GHS]	Acute Tox. 3, H311	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3		
	Acute Tox. 4, H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4		
	Aquatic Acute 1, H400	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE		
		AQUÁTICO - Categoria 1		
	Aquatic Chronic 1, H410	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE		
		AQUÁTICO - Categoria 1		
	Asp. Tox. 1, H304	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1		
	Eye Dam. 1, H318	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -		
		Categoria 1		
	Repr. 2, H361fd	TOXICIDADE REPRODUTIVA (Fertilidade e Criança não nascida)		
		- Categoria 2		
	Skin Corr. 1B, H314	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B		
	Skin Sens. 1A, H317	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A		
	STOT RE 2, H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -		
		EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2		
	STOT SE 3, H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -		
		EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias) - Categoria 3		
História				

História

Data de lançamento/ Data

da revisão

20/10/2020.

Data da edição anterior 02/03/2020.

Preparado por Product Stewardship

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Tomaram-se todas as medidas possíveis para garantir que esta folha de dados e as informações de saúde, segurança e ambientais nela contidas sejam exactas na data abaixo indicada. Não se faz nenhuma garantia ou representação, expressa ou implícita, sobre a exactidão ou plenitude dos dados e informações contidos nesta folha de dados.

Os dados e os conselhos fornecidos aplicam-se sempre que o produto seja vendido para a aplicação ou aplicações referidas. Não deverá utilizar o produto em aplicações, que não sejam as estipuladas, sem consultar alguém da BP Group. O utilizador tem a obrigação de avaliar e utilizar este produto de forma segura e de aderir a todas as leis e regulamentos aplicáveis. O grupo BP não se responsabiliza por nenhumas perdas e danos ou lesões que resultem de uma utilização diferente daquela que se indicou em relação a este material, nem por qualquer falta em aderir às recomendações ou por quaisquer perigos inerentes à natureza do material. Os compradores deste produto para fornecimento a terceiros, para utilizar no trabalho, têm a obrigação de adoptar todas as medidas necessárias no sentido de garantir que todas as pessoas que manuseiem ou utilizem este produto tenham acesso às informações contidas nesta folha. A entidade patronal tem o dever de

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140
Produto

Versão 3

Data de 20 Outubro 2020
Iancamento

Código do 467189-DE01
Página: 12/18
Produto

Formato Portugal
Idioma PORTUGUÊS

SECÇÃO 16: Outras informações

participar ao empregados e outras pessoas que possam ser afectadas por quaisquer dos perigos descritos nesta folha, todas as precauções que devam ser adoptadas. Pode entrar em contacto com o Grupo BP para assegurar-se de que este documento é a última versão disponível. É estritamente proibido efectuar alterações a este documento.

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Produto

Versão 3 Data de 20 Outubro 2020

lançamento

Data da edição anterior 2 Março 2020. **Código do** 467189-DE01

produto

Formato Portugal

Idioma PORTUGUÊS

Página: 13/18

(Portugal)



Anexo(a) a Ficha de Dados de Segurança alargada

Industrial

Identificação da substância ou mistura

Definição do produto Mistura

Código 467189-DE01

Nome do Produto Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Secção 1: Título

Título curto do cenário de

exposição

Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria. -

Industrial

Lista de descritores de

utilizações

Nome da utilização identificada: Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes

em veículos ou maquinaria.-Industrial

Categoria de processo: PROC01, PROC08b, PROC09, PROC02

Sector de utilização final: SU03

Vida útil subsequente relevante para essa utilização: Não. Categoria que libera para o meio ambiente: ERC04, ERC07

Categoria de libertação para o ambiente ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

específica:

Processos e actividades cobertos pelo cenário de

exposição

Engloba o uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria em sistemas fechados. Inclui enchimento e esvaziamento de recipientes, operação de maquinaria fechada (incluindo motores), manutenção associada e

atividades de armazenamento.

Secção 2 Condições operacionais e medidas de gestão de riscos

Secção 2,1 Controlo da exposição dos trabalhadores

Não é apresentado qualquer cenário de exposição, uma vez que o produto não está classificado em termos de efeitos para a Saúde Humana

Cenários contributivos: Condições operacionais e medidas de gestão de riscos

Secção 2.2: Controlo da exposição ambiental

Quantidades utilizadas:

Tonelagem da UE de substância determinante de risco por ano:

2.63E+3 Toneladas/ano

Frequência e duração da utilização:

Dias de emissão 300

Factores ambientais não influenciados pela

gestão dos riscos:

Factor de diluição de água doce local 10 Factor de diluição de água do mar local 10

Outras condições que afetam a exposição

ambiental:

Emissões para águas residuais negligenciáveis, pois o processo

decorre sem contacto com a água.

Libertação da fração para o ar (após implementação das medidas habituais de

5.00E-05

gestão de riscos no local)

Libertação da fração para o solo do processo (após implementação das medidas habituais de gestão de riscos no local)

Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria. - Industrial

14/18

Libertação da fração para as águas residuais 2.5E-11 do processo (após a implementação das medidas habituais de gestão de riscos no local e antes da estação de tratamento de águas residuais):

Condições e medidas técnicas a nível do processo (fonte) destinadas a impedir libertações e emissões:

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera e as emissões para o solo:

Evitar a descarga de substância não dissolvida para as águas residuais do local ou a sua recuperação a partir destas. Presume-se que os locais de utilização estejam equipados com separadores de óleo/água e que as águas residuais sejam descarregadas através de estações de tratamento de águas residuais

Medidas organizacionais para impedir/limitar libertações e emissões a partir das instalações:

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regeneradas.

Condições e medidas relacionadas com estação de tratamento de águas residuais:

Estimativa da remoção da substância de águas residuais através do tratamento local de resíduos

79

Caudal previsto da estação de tratamento de 2.00E+3 águas residuais domésticas (m3/d)

Tonelagem máxima permitida no local (Msafe) 208240.8 com base na libertação após remoção total por tratamento das águas residuais conforme o produto:

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação:

O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos:

A recuperação e a reciclagem externas dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Secção 3: Estimativa da exposição e referência à respetiva fonte

Estimativa da exposição e referência à sua fonte - Ambiente

Avaliação da exposição (ambiente): Utilizado o modelo ECETOC TRA (edição de Maio de 2010).

Estimativa da exposição e referência à sua fonte - Trabalhadores

Avaliação da exposição (humana): Não é apresentado qualquer cenário de exposição, uma vez que o

produto não está classificado em termos de efeitos para a Saúde

Secção 4: Guia de orientação para verificar o cumprimento relativamente aos cenários de exposição

Ambiente	A guia de orientação pressupõe condições de funcionamento que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessário um escalonamento para definir medidas de gestão de riscos adequadas especificamente ao local. A ficha informativa SPERC proporciona mais informações sobre escalonamento e tecnologias de controlo. Se o escalonamento revelar uma condição de utilização insegura (ou seja, QCR> 1), são necessárias outras MGR ou uma avaliação da segurança química específica do local. Para mais informações consulte www.ATIEL.org/REACH_GES
Saúde	Não é apresentado qualquer cenário de exposição, uma vez que o produto não está classificado em termos de efeitos para a Saúde Humana

Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria. - Industrial



Anexo(a) a Ficha de Dados de Segurança alargada

Profissional

Identificação da substância ou mistura

Definição do produto Mistura Código 467189-DE01

Nome do Produto Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Secção 1: Título

Título curto do cenário de

exposição

Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria. -

Profissional

Lista de descritores de

utilizações

Nome da utilização identificada: Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes

em veículos ou maquinaria.-Profissional

Categoria de processo: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20

Sector de utilização final: SU22

Vida útil subsequente relevante para essa utilização: Não. Categoria que libera para o meio ambiente: ERC09a, ERC09b

Categoria de libertação para o ambiente ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1

específica:

Processos e actividades cobertos pelo cenário de

exposição

Engloba o uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria em sistemas fechados. Inclui enchimento e esvaziamento de recipientes, operação de maquinaria fechada (incluindo motores), manutenção associada e

atividades de armazenamento.

Secção 2 Condições operacionais e medidas de gestão de riscos

Secção 2,1 Controlo da exposição dos trabalhadores

Não é apresentado qualquer cenário de exposição, uma vez que o produto não está classificado em termos de efeitos para a Saúde Humana

Cenários contributivos: Condições operacionais e medidas de gestão de riscos

Secção 2.2: Controlo da exposição ambiental

Quantidades utilizadas:

Tonelagem da UE de substância determinante de risco por ano:

5.39 Toneladas/ano

Frequência e duração da utilização:

Dias de emissão 365

Factores ambientais não influenciados pela

gestão dos riscos:

Factor de diluição de água doce local 10 Factor de diluição de água do mar local

Outras condições que afetam a exposição

ambiental:

Emissões para águas residuais negligenciáveis, pois o processo

decorre sem contacto com a água.

Libertação da fração para o ar (após

implementação das medidas habituais de

gestão de riscos no local)

1E-03

1.00E-04

Libertação da fração para o solo do processo (após implementação das medidas

habituais de gestão de riscos no local)

Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria. - Profissional

16/18

Libertação da fração para as águas residuais 6.25E-4 do processo (após a implementação das medidas habituais de gestão de riscos no local e antes da estação de tratamento de águas residuais):

Condições e medidas técnicas a nível do processo (fonte) destinadas a impedir libertações e emissões:

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

Condições técnicas nas instalações e medidas destinadas a reduzir ou limitar as descargas, as emissões para a atmosfera e as emissões para o solo:

Evitar a descarga de substância não dissolvida para as águas residuais do local ou a sua recuperação a partir destas. Presume-se que os locais de utilização estejam equipados com separadores de óleo/água e que as águas residuais sejam descarregadas através de estações de tratamento de águas residuais

Medidas organizacionais para impedir/limitar libertações e emissões a partir das instalações:

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regeneradas.

Condições e medidas relacionadas com estação de tratamento de águas residuais:

Estimativa da remoção da substância de águas residuais através do tratamento local de resíduos

79

Caudal previsto da estação de tratamento de 2.00E+3 águas residuais domésticas (m3/d)

Tonelagem máxima permitida no local (M_{Safe}) 161.6 com base na libertação após remoção total por tratamento das águas residuais conforme o produto:

Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de resíduos para eliminação:

O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de resíduos:

A recuperação e a reciclagem externas dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

Secção 3: Estimativa da exposição e referência à respetiva fonte

Estimativa da exposição e referência à sua fonte - Ambiente

Avaliação da exposição (ambiente): Utilizado o modelo ECETOC TRA (edição de Maio de 2010).

Estimativa da exposição e referência à sua fonte - Trabalhadores

Avaliação da exposição (humana): Não é apresentado qualquer cenário de exposição, uma vez que o

produto não está classificado em termos de efeitos para a Saúde

Secção 4: Guia de orientação para verificar o cumprimento relativamente aos cenários de exposição

Ambiente	A guia de orientação pressupõe condições de funcionamento que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessário um escalonamento para definir medidas de gestão de riscos adequadas especificamente ao local. A ficha informativa SPERC proporciona mais informações sobre escalonamento e tecnologias de controlo. Se o escalonamento revelar uma condição de utilização insegura (ou seja, QCR> 1), são necessárias outras MGR ou uma avaliação da segurança química específica do local. Para mais informações consulte www.ATIEL.org/REACH_GES
Saúde	Não é apresentado qualquer cenário de exposição, uma vez que o produto não está classificado em termos de efeitos para a Saúde Humana

Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Uso geral de lubrificantes e massas lubrificantes em veículos ou maquinaria. - Profissional

Nome do Castrol Syntrax Long Life 75W-140

Produto

Código do 467189-DE01

Página: 18/18

Produto

Versão 3 Data de 20 Outubro 2020 Formato Portugal Idioma PORTUGUÊS

Data da edição anterior 2 Março 2020. (Portugal)

lançamento