

Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Safety Data Sheet PT

according to Regulation (EC) No. 1907/2006

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : WGP Special Gear Oil Código do produto : 1238051, 2065038, 2065037

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

: Óleo de transmissão.

misturá

Utilizações desaconselhadas

Este produto não deve ser usado em aplicações que não as recomendadas na Seção 1, sem antes buscar a opinião do

fornecedor.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor : Wirtgen GmbH

Reinhard Wirtgen Str. 2 53578 Windhagen

Telefone : (+49) 2645 131 0

Telefax

Contato de e-mail para a

: customersupport@wirtgen.de

FISPQ

1.4 Número de telefone de emergência

: SPINERG: + 351 214 200 400

; CIAV: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo : Símbolo de perigo não requerido

Palavra-sinal : Nenhuma palavra de sinal

Advertências de perigo : PERIGOS FÍSICOS:

Não classificado como perigo físico de acordo com os critérios de CLP.



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

PERIGOS PARA A SAÚDE:

Não classificado como perigo para a saúde de acordo com os critérios de CLP.

RISCOS AMBIENTAIS:

Nocivo para os organismos aquáticos com H412

efeitos duradouros.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta:

Não há frases de precaução.

Armazenagem:

Não há frases de precaução.

Destruição: P501

Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de

resíduos.

2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém nenhuma substância registrada em REACH avaliada como um PBT ou um vPvB.

O contato prolongado ou repetido com a pele sem limpeza adequada pode obstruir os poros da pele, resultando em distúrbios como acne/foliculite.

O óleo usado pode conter impurezas danosas.

Não classificado como inflamável, mas queima.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

: Óleo de base sintética e aditivos. Natureza química

Óleo mineral altamente refinado.

O óleo mineral altamente refinado contém < 3% (m/m) de

extrato de DMSO, de acordo com a IP 346.

O óleo mineral altamente refinado só está presente como

diluente do aditivo.

Classificação de acordo com o conteúdo de extrato de DMSO < 3% (Regulamento (EC) 1272/2008, Anexo VI, Paret 3, Nota

L).

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE	(REGULAMENTO	(% w/w)
	Número de registo	(CE) N.o	,
		1272/2008)	
Alquilditifosfato	255881-94-8	Aquatic Acute1;	0,25 - 0,9
	401-850-9	H400	
		Aquatic Chronic1;	



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

		H410 Repr.2; H361	
Alkenyl amine	1213789-63-9 01-2119473797-19	Acute Tox.4; H302 Asp. Tox.1; H304 Skin Corr.1; H314 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0,25 - 0,8
Amina alquílica	111-86-4 203-916-0	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1; H314 Eye Dam.1; H318 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 Aquatic Acute1; H400 Flam. Liq.3; H226 Aquatic Chronic2; H411	0,1 - 0,9
Alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9	Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Skin Irrit.2; H315 Aquatic Chronic3; H412	0,1 - 0,9

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Protecção dos socorristas : Ao realizar os primeiros socorros, certifique-se de que você

esteja usando o equipamento de proteção pessoal apropriado, de acordo com o incidente, o ferimento e as

adjacências.

Em caso de inalação : Sob condições normais de uso não é necessário tratamento.

Se os sintomas persistirem, busque orientação médica.

Em caso de contacto com a

pele

: Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

Se entrar em contacto com

os olhos

: Lave o olho com grandes quantidades de água.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Em caso de ingestão : No geral, nenhum tratamento é necessário, a menos que

grandes quantidades sejam engolidas, entretanto, obtenha

orientação médica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Os sinais e sintomas de acne/foliculite podem incluir a

formação de pústulas e pontos negros, na pele das áreas

expostas.

A ingestão pode resultar em náusea, vômito e/ou diarréia.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Observações para o médico:

Fazer tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Espuma, spray ou névoa de água. Pó químico seco, dióxido de carbono, areia ou terra podem ser usados somente para

pequenos incêndios. : Não use água em jato.

Meios inadequados de

extinção

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para

combate a incêndios

: Produtos de combustão perigosos podem incluir: Uma mistura complexa de gases e particulados aéreos sólidos e líquidos (fumaça). O monóxido de carbono se desenvolve quando ocorre combustão incompleta. Compostos orgânicos e inorgânicos não identificados.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

: É necessário usar um equipamento de proteção adequado, incluindo luvas resistentes a produtos químicos; uma vestimenta resistente a produtos químicos é indicada na hipótese de contato prolongado com produtos derramados. É necessário usar um aparato de respiração completo ao aproximar-se do fogo em um espaço confinado. Selecione um vestuário de bombeiro aprovado de acordo com os Padrões

relevantes (por ex.: Europa: EN469).

Métodos específicos de

extinção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Precauções individuais : 6.1.1 Para equipe de não emergência:

Evite contato com a pele e os olhos. 6.1.2 Para equipe de emergência: Evite contato com a pele e os olhos.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

: Use contenção adequada para evitar contaminação ambiental. Evite o espalhamento ou entrada em drenos, valas ou rios usando areia, terra ou outras barreiras adequadas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

: Escorregadio quando derramado. Evite acidentes, limpe

imediatamente.

Evite o espalhamento fazendo uma barreira com areia, terra

ou outro material de contenção.

Recupere o líquido diretamente ou em um absorvente.

Embeba um absorvente como a argila, areia ou outro material

adequado no resíduo e descarte adequadamente.

6.4 Remissão para outras secções

Para orientação na seleção de equipamento de proteção individual, veja Seção 8 nessa Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos., Para orientação sobre descarte de material derramado ver Seção 13 da Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Precauções gerais

: Use ventilação de exaustão local se houver o risco de

inalação de vapores, névoas ou aerossóis.

Use as informações desta ficha de informações como entrada para uma avaliação de riscos das circunstâncias locais, para ajudar a determinar os controles adequados

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

: Evite o contacto prolongado ou repetido com a pele.

Evite inalar o vapor e/ou névoas.

Quando se manuseia o produto em tambores, deverá usar-se

calçado de segurança e equipamento próprio.

Descarte adequadamente quaisquer panos contaminados ou

materiais de limpeza para evitar incêndios.

Transferência de Produto

: Devem ser utilizados procedimentos adequados de fixação e ligação à terra durante todas as operações de transferência

em massa para evitar a acumulação estática.

Devem ser utilizados procedimentos adequados de fixação e ligação à terra durante todas as operações de transferência



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

em massa para evitar a acumulação estática.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Outras informações : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado, em local

fresco e bem ventilado. Use recipientes identificados e que

fechem adequadamente.

Armazene a temperatura ambiente.

Armazene a temperatura ambiente.

Consulte a seção 15 para ver qualquer legislação específica relacionada à embalagem e armazenamento desse produto.

Material de embalagem : Produto apropriado: Para recipientes ou revestimento destes

use aço doce ou polietileno de alta densidade.

Produto impróprio: PVC.

Recomendações na

Embalagem

: Os recipientes de polietileno não devem ser expostos a altas

temperaturas devido ao possível risco de deformação.

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

Utilizações específicas : Não aplicável.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
Névoa de óleo, mineral		VLE-MP (aerossol)	5 mg/m3	PT OEL
Informações adicionais	A amostragem deve ser realizada com um método que não recolha vapor., Os valores ou características encontram-se propostos para alteração, Pulmões			
Névoa de óleo, mineral		VLE_CD (aerossol)	10 mg/m3	PT OEL
Informações adicionais	Os valores ou características encontram-se propostos para alteração, Pulmões			
Névoa de óleo, mineral		TWA (fracção inalável)	5 mg/m3	EUA Valores- limite de limiar da ACGIH



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Névoa de óleo, mineral	TWA (Aerosóis)	5 mg/m3	PT OEL
Névoa de óleo, mineral	(Aerosóis)	10 mg/m3	PT OEL

Limites profissionais biológicas de exposição

Nenhum limite biológico alocado.

Métodos de Controle

Monitorar a concentração de substâncias na zona de respiração dos trabalhadores ou em todo o local de trabalho pode ser necessário para confirmar o cumprimento do LEO (Limite de Exposição Operacional). Para algumas substâncias também pode ser adequado o monitoramento biológico. Os métodos validados de medição de exposição devem ser aplicados por um indivíduo treinado e as amostras analisadas por um laboratório acreditado.

Abaixo são dados exemplos de métodos recomendados de monitoração do ar, ou então contate o fornecedor. Outros métodos nacionais podem estar disponíveis.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamentoO nível de proteção e os tipos de controle necessários irão variar dependendo das condições potenciais de exposição. Selecione os controles com base em uma avaliação de risco das circunstâncias locais. Medidas adequadas incluem: Uma adequada ventilação para controlar as concentrações aéreas.

Onde o material estiver aquecido, pulverizado ou em forma de névoa, existe um grande potencial de geração de concentrações aéreas.

Informações gerais:

Defina os procedimentos para a manipulação segura e a manutenção dos controles.

Oriente e treine os funcionários em relação aos riscos e medidas de controle relevantes às atividades normais associadas a este produto.

Certifique-se de realizar a seleção, teste e manutenção apropriados do equipamento usado para controlar a exposição de, por exemplo, equipamento de proteção individual, ventilação por exaustão local

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento.

Reter as descargas em armazenamento selado atéà eliminação ou à reciclagem posterior. Tenha sempre bons hábitos de higiene pessoal, como lavagem das mãos após a manipulação do material e antes de se alimentar, beber e/ou fumar. Lave rotineiramente as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes. Descarte a roupa e os sapatos contaminados que não puderem ser limpos. Realize a manutenção e a limpeza corretas do local.

Proteção individual

As informações fornecidas tiveram em consideração a diretiva EPI (Diretiva do Conselho 89/686/CE)



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

e as normas do Comité Europeu de Normalização (CEN).

Os equipamentos de proteção individual (EPI) devem obedecer as normas recomendadas no país, o que deve ser verificado com os fornecedores de EPIs.

Proteção dos olhos

: Se o material foi manuseado de forma que possa espirrar nos

olhos, recomenda-se óculos de proteção.

Aprovado em conformidade com a norma UE EN166.

Protecção das mãos

Observações

: Onde puder ocorrer o contato das mãos com o produto, o uso de luvas aprovadas segundo normas relevantes (p.ex. Europa: EN374, EUA: F739) feitas com os seguintes materiais pode fornecer proteção química adequada: Luvas de PVC, neopreno ou borracha de nitrilo. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do material da luva, destreza. Consulte sempre as recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas somente sobre mãos limpas. Após usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secadas completamente. A aplicação de um creme não perfumado é recomendada.

Para contatos contínuos, recomendamos o uso de luvas com duração de mais de 240 minutos com preferência para > 480 minutos, onde houver luvas adequadas. Para proteção de curto prazo/contra respingos, recomendamos a mesma coisa, mas reconhecemos que as melhores luvas que oferecem esse nível de proteção podem não estar disponível e, nesse caso, uma duração menor será aceitável contanto que regimes de manutenção e substituição adequados forem cumpridos. A grossura da luva não é uma boa maneira de prever a resistência da luva a um produto químico, visto que isso dependerá da exata composição do material da luva. A espessura da luva deve ser normalmente maior que 0,35 mm, dependendo do fabricante e do modelo.

Proteção do corpo e da pele

: Não é necessária normalmente proteção para a pele além dos itens normais de vestiário profissional.

É uma boa prática vestir luvas resistentes a químicos.

Protecção respiratória

: Sob condições normais de uso não é normalmente

necessária proteção respiratória.

De acordo com as boas práticas de higiene industrial, devem ser tomadas precauções para evitar respirar o material. Se os controles da engenharia não mantiverem as



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

concentrações aéreas em um nível que seja adequado para proteger a saúde dos trabalhadores, selecione equipamentos de proteção respiratória adequados para as condições específicas de uso e que atendam a legislação pertinente. Verifique com os fornecedores de equipamentos respiratórios de proteção.

Onde os respiradores com filtros de ar forem adequados, selecione uma combinação apropriada de máscara e filtro. Selecione um filtro adequado para a combinação de partículas/gases e vapores orgânicos [ponto de ebulição Tipo A/Tipo P > 65°C (149°F)], em conformidade com as normas EN14387 e EN143.

Perigos térmicos : Não aplicável

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral

: Tome as medidas apropriadas para atender aos requisitos relevantes da legislação de proteção ambiental. Evite a contaminação do ambiente ao seguir a recomendação fornecida no Capítulo 6. Se necessário, evite que o material não dissolvido seja despejado em águas residuais. Águas residuais devem ser tratadas em uma estação de tratamento de água residual industrial ou municipal, antes do despejo na água de superfície.

As diretrizes locais para limites de emissão de substâncias voláteis devem ser seguidas em relação à descarga de ar de

exaustão contendo vapores.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : Líquido na temperatura ambiente.

Cor : âmbar escuro

Odor : Leve de hidrocarboneto Limiar olfativo : Dados não disponíveis.

pH : Não aplicável

Ponto de fluidez : -42 °CMétodo: ISO 3016

Ponto de fusão / congelação Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

: > 280 °CValore(s) estimado(s)

Dados não disponíveis.



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Ponto de inflamação : 210 °C

Método: ISO 2592

: Dados não disponíveis. Taxa de evaporação Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis.

Limite superior de explosão : Típico 10 %(V)

Limite inferior de explosão : Típico 1 %(V)

Pressão de vapor : < 0,5 Pa (20 °C) Valore(s) estimado(s)

Densidade relativa do vapor : > 1Valore(s) estimado(s)

Densidade relativa : 0,878 (15 °C)

: 878 kg/m3 (15,0 °C) Método: ISO 12185 Densidade

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insignificante

Solubilidade noutros : Dados não disponíveis.

dissolventes

Coeficiente de partição: noctanol/água

Temperatura de auto-ignição

320 °C

Temperatura de

decomposição

: Dados não disponíveis.

: log Pow: > 6(com base na informação de produtos similares)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis. : 115 mm2/s (40,0 °C) Viscosidade, cinemático

Método: ISO 3104

15,2 mm2/s (100 °C) Método: ISO 3104

Propriedades explosivas : Não classificado

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Condutividade : Não se espera que este material seja um acumulador

estático.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

O produto não representa nenhum outro perigo de reatividade, além dos mencionados no subparágrafo a seguir.

10.2 Estabilidade química

Estável.

Nenhuma reação perigosa é esperada durante a manipulação e o armazenamento, de acordo com as provisões.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reage com agentes de oxidação fortes.

10.4 Condições a evitar

perigosos

Condições a evitar : Temperaturas extremas e luz solar directa.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes de oxidação fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Bases para Avaliação : A informação dada é baseada em dados sobre os

componentes e na toxicologia de produtos similares. A menos que seja indicado em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, em vez de para

componente(s) individual(is).

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: O contato com a pele e com os olhos são os principais meios de exposição, embora a exposição também possa ocorrer

após ingestão acidental.

Toxicidade aguda

<u>Produto:</u>



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50 ratazana: > 5.000 mg/kg Observações: Baixa toxicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50 coelho: > 5.000 mg/kg Observações: Baixa toxicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Observações: Ligeiramente irritante para a pele., O contato prolongado ou repetido com a pele sem limpeza adequada pode obstruir os poros da pele, resultando em distúrbios como acne/foliculite., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações: Levemente irritante para o olho., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações: Para sensibilização respiratória ou da pele:, Não é um sensibilizador., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

: Observações: Não mutagénico, Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Produto:

Observações: Não é um carcinógeno., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Óleo mineral altamente refinado	Sem classificação de carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Observações: Não é tóxico para o desenvolvimento., Não compromete a fertilidade., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Produto:

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Produto:

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade por aspiração

Produto:

Não apresenta risco de aspiração.

Informações adicionais

Produto:

Observações: Óleos usados podem conter impurezas danosas que se acumularam durante o uso. A concentração destas impurezas dependerá do uso e pode apresentar riscos para a saúde e o meio ambiente no descarte., Todo óleo usado deve ser manuseado com cautela e o contato com a pele evitado sempre que possível.

Observações: Levemente irritante para o sistema respiratório.

Observações: Classificações feitas por outras autoridades sob variadas estruturas regulatórias poderão existir.

Resumo sobre a avaliação das propriedades CMR



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Bases para Avaliação : Dados ecotoxicológicos não foram especificamente

determinados para este produto.

As informações fornecidas são baseadas em conhecimento dos componentes e da ecotoxicologia de produtos similares.

A menos que seja indicado em contrário, os dados

apresentados são representativos do produto como um todo, em vez de para componente(s) individual(is).(LL/EL/IL50 é expressa como a quantidade nominal de produto necessária para preparar o extrato aquoso para teste). Os dados de testes dos pacotes de aditivos, também foram usados para a

classificação deste produto.

Produto:

Toxicidade em peixes (Toxicidade aguda)

: Observações: LL/EL/IL50 10-100 mg/l

Nocivo

Toxicidade em crustáceos (Toxicidade aguda)

: Observações: LL/EL/IL50 10-100 mg/l Nocivo

Toxicidade em algas/plantas aquáticas (Toxicidade

aguda)

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica) Toxicidade em crustáceos

(Toxicidade crónica)

Toxicidade para microrganismos (Toxicidade aguda)

: Observações: LL/EL/IL50 10-100 mg/l Nocivo

: Observações: Dados não disponíveis.

: Observações: Dados não disponíveis.

Observações: Dados não disponíveis.

Componentes: Alquilditifosfato:

Factor-M (Perigo (agudo) de : 1



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

curto prazo para o ambiente

aquático)
Alkenyl amine :

Factor-M (Perigo (agudo) de

curto prazo para o ambiente

aquático)

Factor-M (Perigo (crónico) de : 10

longo prazo para o ambiente

aquático)

Amina alquílica:

Factor-M (Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente

aquático)

Alcohols, C12-14, ethoxylated: Factor-M (Perigo (agudo) de

aquático)

12.2 Persistência e degradabilidade

curto prazo para o ambiente

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Não rapidamente biodegradável., Os principais

componentes são inerentemente biodegradáveis, mas contém componentes que podem permanecer no meio ambiente.

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Contém componentes com potencial de

bioacumulação.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: > 6Observações: (com base na informação de

produtos similares)

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: É líquido sob a maioria das condições

ambientais., Se entrar no solo, será adsorvido pelas

partículas do solo e não ficará móvel. Observações: Flutua na água.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : Esta mistura não contém nenhuma substância registrada em

REACH avaliada como um PBT ou um vPvB.

12.6 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas : Não possui potencial de depleção de ozono, de criação de



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

adicionais

ozono fotoquímico ou de aquecimento global., O produto é uma mistura de componentes não voláteis que, em condições normais de utilização, não serão libertados para o ar em quaisquer quantidades significativas.

Mistura pouco solúvel., Provoca a incrustação física de

organismos aquáticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

: Recupere ou recicle se possível.

É responsabilidade do gerador do resíduo determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado, para determinar a classificação e métodos de descarte adequados, em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

Não descarte no meio ambiente, em drenos ou cursos de água.

Deverão tomar-se as devidas precauções para os produtos residuais não contaminarem o solo nem águas subterrâneas, nem serem eliminados no meio ambiente.

Os resíduos, derrames ou produto já usado são considerados

resíduos perigosos.

O lixo resultante de um derramamento ou limpeza de tanque deve ser descartado de acordo com os regulamentos predominantes, de preferência com um coletor ou fornecedor reconhecido. A competência do coletor ou fornecedor deve ser estabelecida antecipadamente.

Não eliminar os fundos dos depósitos de água deixando-os escoar para o solo. Tal pode resultar em contaminação do solo e dos lençóis de água subterrâneos.

solo e dos letiçois de agua subterfaileos.

MARPOL - Consulte a Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios (MARPOL 73/78), que fornece aspectos técnicos no controle da poluição por navios.

Embalagens contaminadas

: Descarte de acordo com os regulamentos predominantes, de preferência com um coletor ou fornecedor reconhecido. A competência do coletor ou fornecedor deve ser estabelecida antecipadamente.

O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos

regionais, nacionais e locais aplicáveis.

Legislação local

Catálogo de resíduos

Código de Descarte de Lixo da UE (EWC sigla em inglês):



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Número de eliminação de

resíduos

13 02 06*

Observações : O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos

regionais, nacionais e locais aplicáveis.

A classificação do resíduo é sempre responsabilidade do

usuário final.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa RID : Não regulado como mercadoria perigosa : Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG**

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** : Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

: Não regulado como mercadoria perigosa **ADR RID** : Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** : Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa RID : Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** : Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

ADR Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG** : Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações : Precauções especiais: Consultar o Capítulo 7,

Manuseamento e Armazenamento, para obter as precauções especiais a cumprir pelo utilizador em matéria de transporte.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código

IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido. As regras da MARPOL se aplicam a embarques marítimos a granel.



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

: O produto não está sujeito à autorização sob o REACh.

Componentes orgânicos

voláteis.

: 0 %

Outro regulamentação

: Não se tem a intenção que a informação regulamentar seja compreensiva. Outras regulamentações podem ser aplicadas

a este produto

Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias

Químicas (REACH), anexo XIV.

Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias

Químicas (REACH), anexo XVII.

Diretiva 2004/37/CE relativa à proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho e suas alterações. Diretiva 1994/33/CE, relativa à proteção dos jovens durante o

trabalho e suas alterações.

Diretiva 92/85/CEE do Conselho relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes

durante o trabalho e suas alterações.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

REACH : Notificado com Restrições. TSCA : Todos os componentes listados.

15.2 Avaliação da segurança química

Nenhuma Avaliação de Segurança Química foi realizada para esta substância/mistura pelo

fornecedor.

Nenhuma Avaliação de Segurança Química foi realizada para esta substância/mistura pelo

fornecedor.

SECÇÃO 16: Outras informações



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3, H412

Procedimento de classificação:

Pareceres de peritos e ponderação da suficiência da prova.

Texto completo das Demonstrações -H

Texto completo das	Demonstrações -n
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
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.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou 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.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox.	Toxicidade aguda
Acute Tox.	i onicidade aguda

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático **Aquatic Acute** Aquatic Chronic Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Asp. Tox. Perigo de aspiração Lesões oculares graves Eye Dam. Flam. Liq. Líquidos inflamáveis Repr. Toxicidade reprodutiva Skin Corr. Corrosão cutânea Skin Irrit. Irritação cutânea

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida STOT RE STOT SE Chave/legenda de abreviaturas utilizadas nesta ficha de dados de segurança

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única : As abreviações e os acrônimos padrão usados neste documento podem ser pesquisados em literatura de

referência (por exemplo, dicionários científicos) e/ouwebsites.

ACGIH = Conferência Americana dos Especialistas

Governamentais de Higiene Industrial

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional

de Mercadorias Perigosas por Estrada

AICS = Inventário Australiano de Substâncias Químicas ASTM = Sociedade Americana de Ensaios e Materiais

BEL = Limites de exposição biológica

BTEX = Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno

CAS = Serviço de Resumos de Química

CEFIC = Conselho Europeu da Indústria Química CLP = Classificação, Embalagem e Rotulagem

COC = Cleveland em vaso aberto DIN = Deutsches Institut fur Normung



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

DMEL = Nível derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL = Nível derivado de exposição sem efeitos

DSL = Lista de Substâncias Domésticas do Canadá

CE = Comissão Europeia

EC50 = Concentração efectiva 50

ECETOC = Centro Europeu de Ecotoxicologia e de

Toxicologia das Substâncias Químicas

ECHA = Agência Europeia dos Produtos Químicos

EINECS = Inventário Europeu das Substâncias Químicas

Existentes no Mercado

EL50 = Carga efectiva 50

ENCS = Inventário Japonês de Substâncias Químicas

Existentes e Novas

EWC = Código Europeu de Resíduos

GHS = Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos

IARC = Centro Internacional de Investigação do Cancro

IATA = Associação do Transporte Aéreo Internacional

IC50 = Concentração inibitória 50

IL50 = Nível inibidor 50

IMDG = Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

INV = Inventário Chinês de Substâncias Químicas

IP346 = Método de teste n.º 346 do Instituto de Petróleo para a determinação dos aromáticos policíclicos extraídos por

KECI = Inventário Coreano de Substâncias Químicas Existentes

LC50 = Concentração letal 50

LD50 = Dose letal de 50 por cento.

LL/EL/IL = Carga Letal/Carga Efectiva/Carga Inibidora

LL50 = Carga letal 50

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios

NOEC/NOEL = Concentração Sem Efeitos Observados/Nível Sem Efeitos Observados

OE_HPV = Exposição profissional - Volume de produção

elevado

DMSO

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PICCS = Inventário Filipino de Químicos e de Substâncias

PNEC = Concentração sem efeito previsível

REACH = Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos

Produtos Químicos

RID = Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de

Mercadorias Perigosas por Caminho-de-Ferro

SKIN_DES = Designação da pele

STEL = Limite de exposição de curta duração

TRA = Avaliação específica do risco

TSCA = Legislação americana sobre as substâncias tóxicas

TWA = Média ponderada

MPMB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Informações adicionais

Recomendações de formação profissional

: Providenciar aos operadores de informação, instrução e

formação adequadas.

Outras informações : Uma barra vertical na margem esquerda indica uma alteração

relativamente à versão anterior.

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da ficha : Os dados citados são de, mas não se limitam a, uma ou mais fontes de informação (por exemplo, dados toxicológicos dos Serviços de Saúde da Shell, dados dos fornecedores de material, bases de dados CONCAWE, EU IUCLID,

regulamento CE 1272, etc.).

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

Utilizações – Trabalhador Título

: Utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos e

maquinaria.- Sector (de indústria)

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos e

maquinaria.- Industrial

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento corrente, e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de requisitos de saúde, segurança e ambiente. Não deve ser percebido como garantia de propriedades específicas do produto.

Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Cenário de exposição - Trabalhador

300000010642	Tabaliladoi
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos e maquinaria Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 8a, PROC 8b, PROC 20 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6b.v1
Escopo do processo	Abrange a utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos ou maquinaria em sistemas fechados. Inclui o enchimento e drenagem de recipientes e o funcionamento de maquinaria fechada (incluindo motores) e as actividades de manutenção e armazenagem associadas.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para a saúde humana.

Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos

Seção 2,2 Controlo da Exposição Ambiental					
Quantia usada	Quantia usada				
Tonelagem na UE (toneladas	por ano):	5.387,2			
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1			
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	0,1			
Frequência e Duração de U	tilização				
Dias de emissão (dias/ano):		365			
Fatores ambientais não infl	uenciados pelo gerenciamento de risco	0			
Factor de diluição nas águas doces locais::		10			
Factor de diluição nas águas marinhas locais:		100			
Outras Condições Operacio	tal				
As emissões de águas residuais são negligenciáveis, dado que o					
processo ocorre sem o conta	cto com a água.				
Libertar fração para o ar a partir do processo (depois das medidas de					
gestão do risco típicas no local):					
Libertar fração para as águas residuais a partir do processo (depois		5,00E-04			
das medidas de gestão do risco típicas no local e antes da estação de					
tratamento de esgotos (municipal)):		.=			
Libertar fração para o solo a p	partir do processo (depois das medidas	1E-03			



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

de gestão do risco típicas no local):	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos	prevenção de
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des para a atmosfera e libertações para o solo	cargas, emissões
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais.	
As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regene	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	mento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	87,3
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2,00E+03
Quantidade máxima permitida no local (MSafe) com base em condições de operação e medidas de gestão do risco, tal como acima indicado (kg/dia):	424,6
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de re eliminação	esíduos para
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re e/ou nacionais aplicáveis.	egulamentos locais
Condições e medidas relacionadas com a recuperação externa de	
A recolha externa e reciclagem de resíduos devem obedecer aos regula nacionais aplicáveis.	amentos locais e/ou

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para a saúde humana.	

Seção 3.2 - Meio ambiente	
Modelo ECETOC TRA em uso.	7

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não foi apresentada qualque	avaliação de exposição para a saúde humana.

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

Se a indicação de escala revelar uma condição com uso incerto (ou seja RCR > 1), são necessários RMMs adicionaisou uma avaliação da segurança química da substância, específica do local.

Para mais informações, ver www.ATIEL.org/REACH_GES.

Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – T	rapamador
30000010643	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos e maquinaria Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC 1, PROC 2, PROC 8b, PROC 9 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ERC7, ATIEL- ATC SPERC 4.Bi.v1
Escopo do processo	Abrange a utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos ou maquinaria em sistemas fechados. Inclui o enchimento e drenagem de recipientes e o funcionamento de maquinaria fechada (incluindo motores) e as actividades de manutenção e armazenagem associadas.

SEÇÃO 2	CONDIÇÕES OPERACIONAIS E MEDIDAS DE GESTÃO DE RISCOS
Outras informações	Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para a saúde humana.

Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhador
Características do Produto	

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Quantia usada		
Tonelagem na UE (toneladas	por ano):	2,63E+03
Fracção de tonelagem da EU	usada na região:	0,1
Fracção da tonagem regional	utilizada localmente:	0,1
Frequência e Duração de U	tilização	
Dias de emissão (dias/ano):		300
Fatores ambientais não infl	uenciados pelo gerenciamento de risc	0
Factor de diluição nas águas	doces locais::	10
Factor de diluição nas águas marinhas locais: 100		100
Outras Condições Operacionais que afectam a Exposição Ambiental		
As emissões de águas residu	ais são negligenciáveis, dado que o	
processo ocorre sem o conta	cto com a água.	
	rtir do processo (depois das medidas de	5,00E-05
gestão do risco típicas no loc		
	residuais a partir do processo (depois	2,00E-11
	co típicas no local e antes da estação de	
tratamento de esgotos (munic		
Libertar fração para o solo a _l	partir do processo (depois das medidas	0



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

de gestão do risco típicas no local):	
Condições técnicas e medidas no nível de processo (origem) para reparos	ı prevenção de
Devido a práticas diferenciadas nos diversos locais de utilização, são adoptadas estimativas cautelares sobre processos de libertação.	
Condições e medidas técnicas no local para reduzir ou limitar des para a atmosfera e libertações para o solo	cargas, emissões
Limitar as emissões para o ar a uma eficiência de retenção típica de (%):	70
Evitar fugas do produto não diluído para as águas residuais locais ou proceder à recuperação do produto das mesmas.	
Parte-se do princípio de que as localizações dos utilizadores estão equipadas com separadores de óleo/água ou com equipamento equivalente e equipamento para a descarga das águas residuais através do sistema público de esgotos.	
Medidas organizacionais para prevenir/limitar liberação do local	
Não aplicar lamas industriais em solos naturais. As lamas de depuração devem ser incineradas, conservadas ou regen	eradas.
Condições e medidas relacionadas com o plano municipal de trata residuais	amento de águas
Remoção de substância prevista de águas residuais através de tratamento de esgotos domésticos (%)	87,3
Taxa presumida de águas residuais para a estação de tratamento de águas domésticas (m3/d):	2,00E+03
Quantidade máxima permitida no local (MSafe) com base em condições de operação e medidas de gestão do risco, tal como acima indicado (kg/dia):	43.615,4
Condições e medidas relacionadas com o tratamento externo de r eliminação	esíduos para
	aulamentes lessis
O tratamento externo e eliminação de resíduos devem obedecer aos re e/ou nacionais aplicáveis.	egulamentos locais

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Seção 3.1 - Saúde	
Não foi apresentada qualque	r avaliação de exposição para a saúde humana.

Seção 3.2 - Meio ambiente
Modelo ECETOC TRA em uso.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para a saúde humana.	



Product Name: WGP Special Gear Oil

Revision: 16.09.2021

Part No 1238051, 2065038, 2065037

Seção 4,2 - Meio ambiente

As directivas baseiam-se nas condições de operação consideradas, que não têm de ser aplicáveis a todos os locais; assim, pode ser necessária uma escala para definir medidas de gestão de risco específicas para o local.

Para outros detalhes sobre a escala e as tecnologias de controlo veja-se o SpERC-

Factsheet (http://cefic.org).
Se a indicação de escala revelar uma condição com uso incerto (ou seja RCR > 1), são necessários RMMs adicionaisou uma avaliação da segurança química da substância, específica do local.

Para mais informações, ver www.ATIEL.org/REACH_GES.