FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou

Comma White Grease

designação da mistura

Número de registo

Sinónimos Nenhum. WGR500M Código de produto

23-Dezembro-2018 Data de publicação

Número da versão N۸

28-Maio-2022 Data de revisão Data de substituição 16-Março-2022

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

Utilizações identificadas sprays de serviços Utilizações Nenhum conhecido.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Comma Oil & Chemicals Marketing B.V

Moove Lubricants Netherlands

Endereço Herikerbergweg 238

Código postal 1101CM Amsterdam Cidade Holanda País

+ 31208083061 Número de telefone

Correio electrónico technical@uk.moovelub.com

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redação

Perigos físicos

Aerossóis H222 - Aerossol extremamente Categoria 1

inflamável.

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do

calor.

Perigos para a saúde

Toxicidade aguda - via inalatória Categoria 4

Corrosão/irritação cutânea H315 - Provoca irritação cutânea. Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Categoria 3 efeitos narcóticos H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

exposição única

Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente aquático, perigo de Categoria 2 H411 - Tóxico para os organismos

longo prazo para o ambiente aquático aquáticos com efeitos duradouros.

Não disponível. Resumo dos perigos

2.2. Elementos do rótulo

Rótulo em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, na redação atual

UFI MR80-H02A-K006-V4PC

Contém: Nafta (petróleo), tratada por acção hídrica leve

WGR500M N.º da versão: 08 Data de revisão: 28-Maio-2022 Data de publicação: 23-Dezembro-2018

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal

Advertências de perigo

Aerossol extremamente inflamável. H222

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. H229

Provoca irritação cutânea. H315

Pode provocar sonolência ou vertigens. H336

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H411

Recomendações de prudência

Prevenção

Manter fora do alcance das crianças. P102

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de P210

ignição. Não fumar.

Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P211

Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P251

Evitar respirar os aerossóis. P261

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P271

Resposta

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P101

Armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. P410 + P412

Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos P501

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

rótulo

Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB. 2.3. Outros perigos

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Nenhum.

3.2. Misturas

Informação geral

Designação química		%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Nafta (petróleo), tratad hídrica leve	a por acção	40 - < 50	64742-49-0 265-151-9	-	649-328-00-1	
Classificação:	Flam. Liq. Chronic 2;		Tox. 1;H304, Skin II	rrit. 2;H315, STOT SE 3;H3	36, Aquatic	Р
Outros componentes a	baixo dos	50 - < 60				

Outros componentes abaixo dos

níveis de declaração obrigatória

Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

#: Para esta substância, a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

M: Fator M

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume.

Comentários sobre a

O texto completo de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

composição

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Informação geral Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma

precauções para se proteger.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte Inalação

a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um

Remover o vestuário molhado. Lavar com sabonete e água abundantes. Em caso de irritação Contacto com a pele

cutânea: consulte um médico. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Enxaguar com água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente. Contacto com os olhos

Nome do material: Comma White Grease - Moove Lubricants Itd. WGR500M N.º da versão: 08 Data de revisão: 28-Maio-2022 Data de publicação: 23-Dezembro-2018

Ingestão

No caso improvável de ingestão, contactar um médico ou o centro de informação antivenenos.

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

Pode causar sonolência e vertigens. Dor de cabeça. Náusea, vómitos. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Manter a vítima sob observação. Os sintomas podem ser retardados.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

Aerossol extremamente inflamável.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Pó. Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Conteúdo sob pressão. O recipiente sob pressão pode explodir quando exposto a calor ou chamas. Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios

Os bombeiros devem usar os equipamentos padrão para proteção, incluindo casaco retardante de chamas, capacete com escudo facial, luvas, botas de borracha e, em ambientes fechados, aparelho respiratório autónomo.

Procedimentos de combate a incêndios especiais

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos. Os recipientes devem ser arrefecidos com água para prevenir a acumulação de pressão do vapor. Para combater incêndios de grande porte em área de carga, usar mangueira conduzida mecanicamente, sem operador, ou monitorizar a ação dos bicos de aspersão, se possível. Caso não seja possível, evacuar a área e deixar o incêndio prosseguir até se extinguir.

Métodos específicos

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos. Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos. Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os fumos.

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

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derrame. Usar equipamento e roupas apropriadas de proteção durante a limpeza. Evite respirar névoas/vapores. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Ventilar dependências fechadas antes de entrar. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Usar a proteção individual recomendada na Secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Consultar as fichas de dados de segurança em anexo/ou as instruções para utilização. Deter a fuga se tal puder ser feito sem risco. Levar o cilindro para uma área segura e aberta se não for possível reparar a fuga. Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, não usar foguetes, nem fazer faíscas ou chamas na área adjacente) Manter materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc.) afastados do material derramado. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

6.4. Remissão para outras secções

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

Nome do material: Comma White Grease - Moove Lubricants Itd.

SDS PORTUGAL WGR500M N.º da versão: 08 Data de revisão: 28-Maio-2022 Data de publicação: 23-Dezembro-2018

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Não utilizar se o botão do spray estiver ausente ou defeituoso. Não pulverizar em chama aberta ou em qualquer outro material incandescente. Não fumar aquando da utilização de sprays ou antes de as superfícies estarem totalmente secas. Não cortar, soldar, soldar por solda branda, perfurar, esmerilar ou expor os recipientes ao calor, chamas, faíscas ou outras fontes de ignição. Todos os equipamentos usados no manuseamento do produto devem estar ligados à terra. Não reutilizar os recipientes vazios. Evite respirar névoas/vapores. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Evitar a exposição prolongada. Utilizar somente em locais bem ventilados. Usar equipamento de proteção individual adequado. Evitar a libertação para o ambiente. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Aerossol Nível 1.

Armazenar em local fechado à chave. Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a uma temperatura superior a 50 °C/122 °F. Não perfurar, incinerar ou esmagar. Não manusear nem armazenar próximo de chama aberta, calor ou outras fontes de ignição. Este material pode acumular eletricidade estática que pode provocar faíscas e tornar-se uma fonte de ignição. Guardar em recipiente fechado. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

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

sprays de serviços

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Portugal. VLE. Norma relativa à exposição profissional a agentes químicos (NP 1796)					
Componentes	Tipo	Valor			
BUTANO (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm			
	TWA	1000 ppm			
ISOBUTANO (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm			
	TWA	1000 ppm			
lores-limite biológicos	Não estão anotados limites de expo	sição biológica para o(s) ingrediente(s).			

Valo Processos de monitorização recomendados

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável. Proporcionar instalações especiais para lavagem dos olhos e duche de segurança.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção individual deve Informação geral

ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do

equipamento.

Proteção ocular/facial

Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

Proteção da pele - Proteção das mãos

Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos.

- Outras

Usar roupas adequadas resistentes a produtos químicos.

Proteção respiratória

Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

Perigos térmicos Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.

Medidas de higiene

Não fumar durante a utilização. Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes.

SDS PORTUGAL

Controlo da exposição ambiental

Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Líquido. Estado físico **Forma** Aerossol Cor branco

Característico. Odor Limiar olfativo Não disponível. Não disponível. рH Ponto de fusão/ponto de Não disponível.

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Não disponível.

< 0 °C (< 32,0 °F) Ponto de inflamação Taxa de evaporação Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de inflamabilidade -

inferior (%)

0.8 %

Limite de inflamabilidade -

superior (%)

9 %

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

0,67 Densidade relativa

Densidade relativa temperatura 20 °C (68 °F)

Solubilidade(s)

Não disponível. Solubilidade (água) Coeficiente de partição: Não disponível.

n-octanol/água

Temperatura de autoignição Não disponível. Temperatura de decomposição Não disponível. Viscosidade Não disponível. Propriedades explosivas Não explosivo.

Não comburente. 9.2. Outras informações Não estão disponíveis mais informações relevantes.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

transporte.

10.2. Estabilidade química O material é estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações

Propriedades comburentes

perigosas

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar Evitar temperaturas que excedam o ponto de inflamação. Contacto com materiais incompatíveis.

10.5. Materiais incompatíveis Agentes fortemente comburentes. Cloro. Flúor. Nitratos. Não se conhecem produtos de decomposição perigosos. 10.6. Produtos de

decomposição perigosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Pode causar sonolência e vertigens. Dor de cabeça. Náusea, vómitos. A inalação prolongada

pode ser nociva.

Nome do material: Comma White Grease - Moove Lubricants Itd.

SDS PORTUGAL

Contacto com a pele Provoca irritação cutânea.

Contacto com os olhos O contacto directo com os olhos pode provocar irritação temporária.

Ingestão Pode causar mal-estar se ingerido. Contudo, não é provável que a ingestão constitua uma via de

exposição profissional.

Sintomas Pode causar sonolência e vertigens. Dor de cabeça. Náusea, vómitos. Irritação da pele. Pode

causar vermelhidão e dor.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Desconhecido.		
Produto	Espécie	Resultados dos testes	
Comma White Grease			
Agudo			
Dérmico	O III -	4000	
DL50	Coelho	4222 mg/kg, 24 Horas	
Inalação	Data	2200 mm/m2 4 h avas	
CL50	Rato	3290 mg/m3, 4 horas	
Oral	Data	10710 malka	
DL50	Rato	10710 mg/kg	
Componentes	Espécie	Resultados dos testes	
Nafta (petróleo), tratada por acção	o hidrica leve (CAS 64742-49-0)		
Agudo Oral			
Oral DL50	Rato	> 2000 mg/kg	
		- 2000 Hig/kg	
Corrosão/irritação cutânea	Provoca irritação cutânea.		
Lesões/irritações oculares graves	O contacto directo com os olhos pode provocar irrita	ação temporária.	
Sensibilização respiratória	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.		
Sensibilização cutânea	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.		
Mutagenicidade em células germinativas	Devido à falta parcial ou total de dados não é possív	/el fazer a classificação.	
Carcinogenicidade	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.		
Toxicidade reprodutiva	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Pode causar sonolência e vertigens.		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Devido à falta parcial ou total de dados não é possív	/el fazer a classificação.	
Perigo de aspiração	Devido à falta parcial ou total de dados não é possív	vel fazer a classificação.	
Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias	Não existe informação disponível.		

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Outras informações

12.1. Toxicidade Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Com base nos dados disponíveis,

os critérios de classificação como perigoso para o ambiente aquático, perigo agudo, não são

preenchidos.

Não disponível.

Produto		Espécie	Resultados dos testes
Comma White Grease			
Aquático			
Crustáceos	CE50	Dáfnia	8,3333 mg/l, 48 horas estimado
Peixe	CL50	Peixe	20 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Espécie	Resultados dos testes
Nafta (petróleo), tratada por	acção hídrica lev	e (CAS 64742-49-0)	
Aquático			
Crustáceos	CE50	Pulga de água (daphnia pulex)	2,7 - 5,1 mg/l, 48 horas

Nome do material: Comma White Grease - Moove Lubricants Itd.

SDS PORTUGAL

WGR500M N.º da versão: 08 Data de revisão: 28-Maio-2022 Data de publicação: 23-Dezembro-2018

Componentes **Espécie** Resultados dos testes Peixe CL50 Truta arco-íris, truta híbrida donaldson 8,8 mg/l, 96 horas

(Oncorhynchus mykiss)

8,8 mg/l, 96 horas

12.2. Persistência e degradabilidade 12.3. Potencial de

Não estão disponíveis dados sobre a degradabilidade de quaisquer ingredientes da mistura.

bioacumulação

Não disponível. Fator de bioconcentração (BCF)

12.4. Mobilidade no solo Não existem dados

12.5. Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da

camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino,

potencial aquecimento global).

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos

podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser

eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no **Embalagens contaminadas** rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um

local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição. Não reutilizar os

recipientes vazios.

Código da UE em matéria de

resíduos

O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que

se ocupa da destruição dos resíduos.

Métodos de eliminação/informação Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Conteúdo sob pressão. Não perfurar, incinerar ou esmagar. Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados. Eliminar o conteúdo/recipiente de

acordo com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SECCAO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU UN1950 **AEROSSÓIS** 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe Risco subsidiário 2 1 Label(s) N° do perigo (ADR) Código de restrição em

túneis

14.4. Grupo de embalagem Não disponível.

14.5. Perigos para o

ambiente

Sim

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

RID

14.1. Número ONU UN1950 **AEROSSÓIS** 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 2 Risco subsidiário 2.1 Label(s)

14.4. Grupo de embalagem Não disponível.

14.5. Perigos para o

Sim

ambiente

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

ADN

14.1. Número ONU UN1950 **14.2. Designação oficial de** AEROSSÓIS

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 2.1 Risco subsidiário -Label(s) 2.1

14.4. Grupo de embalagem Não disponível.

14.5. Perigos para o Sim

ambiente

para o utilizador

14.6. Precauções especiais Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

IATA

14.1. UN number UN1950

14.2. UN proper shipping Aerosols, flammable

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 2. Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards Yes **ERG Code** 10L

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1950

14.2. UN proper shipping AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

Não estabelecido.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 2 Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes EmS F-D, S-U

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da

Convenção Marpol 73/78 e o

Código IBC

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Poluente marinho



SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo I e II, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes, Anexo I na redacção em vigor

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

UFI MR80-H02A-K006-V4PC

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção Não consta das listagens.

Restrições à utilização

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor

Nafta (petróleo), tratada por acção hídrica leve (CAS 64742-49-0)

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, na última redação que lhe foi dada

Nafta (petróleo), tratada por acção hídrica leve (CAS 64742-49-0)

Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, na sua última redação

Não consta das listagens.

Outros regulamentos O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

(Regulamento CLP) e suas actualizações. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com

os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais Cumprir a regulamentação nacional para manuseamento de produtos químicos, de acordo com a

Diretiva 98/24/CE. última versão.

15.2. Avaliação da segurança

química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Lista das abreviaturas Não disponível.

Nome do material: Comma White Grease - Moove Lubricants Itd.

Referências

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Texto integral de todas as advertências de perigo mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15 Não disponível.

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre revisão Informação sobre formação Declaração de exoneração de

responsabilidade

Nenhum.

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

A Moove Lubricants Itd. não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. As

informações constantes nesta ficha foram escritas com base nos melhores conhecimentos e

experiência atualmente disponíveis.

Nome do material: Comma White Grease - Moove Lubricants Itd.

SDS PORTUGAL WGR500M N.º da versão: 08 Data de revisão: 28-Maio-2022 Data de publicação: 23-Dezembro-2018