De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Shell Gadus S3 V220C 2

Código do produto : 001D8425

Identificador Único De : M420-Y0XE-H007-K465

Fórmula (UFI)

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou : Graxa automotiva e industrial.

mistura

Telefone

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 : Spinerg - Soluções para Energia, SA

Rua Ivone Silva, nº6, 3º Dtº

1050-124 Lisboa : + 351 214 200 400

Telefax : + 351 214 200 401 Contato para a FISPQ : CSC-EMPRESAS@SPINERG.COM

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)

lirritação ocular, Categoria 2 H319: Provoca irritação ocular grave.

2.2 Elementos do rótulo

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

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : PERIGOS FÍSICOS:

Não classificado como perigo físico de acordo com os

critérios de CLP.

PERIGOS PARA A SAÚDE:

H319 Provoca irritação ocular grave.

RISCOS AMBIENTAIS:

Não classificado como perigo ambiental de acordo com critérios CRE (classificação, rotulagem e embalagem).

Recomendações de prudência

Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe

for possível. Continuar a enxaguar.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

Armazenagem:

Não há frases de precaução.

Destruição:

Não há frases de precaução.

Componente sensibilizante : Contém Naftenato de zinco

Contém alquil tiadiazol.

Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

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

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

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

Massa lubrificante usada pode conter impurezas nocivas.

Injecção subcutânea a alta pressão pode provocar lesões graves incluindo necrose local.

Não classificado como inflamável, mas queima.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Uma massa lubrificante que contém óleos minerais altamente

refinados e aditivos.

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

extrato de DMSO, de acordo com a IP 346.

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

L).

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Espessante de complexo de lítio	12006-96-1 01-2120772309-47	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d limite de concentração específico Repr. 2; H361d >= 7,6 %	1 - 2,9
Naftenato de zinco	84418-50-8 282-762-6 01-2119988500-34	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 1,49
Alquilarilamina	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23	Repr. 2; H361	0,1 - 2,9

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Não é esperado dar origem a perigos agudos em condições

normais de utilização.

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.

Durante o uso de equipamentos de alta pressão, pode ocorrer injeção do produto sob a pele. Se ocorrerem ferimentos devido a injeção por alta pressão, a vítima deve ser enviada imediatamente para um hospital. Não espere que os sintomas

apareçam.

Obtenha cuidados médicos mesmo na ausência de

ferimentos aparentes.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

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

Continue a enxaguar.

Transporte para a instalação médica mais próxima para

tratamento adicional.

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. Sob condições normais de uso não é considerado um perigo

de inalação.

Os possíveis sinais e sintomas de irritação respiratória podem

incluir uma sensação temporária de ardor no nariz e na

garganta, tosse e/ou dificuldade respiratória.

Não existem riscos específicos sob condições normais de

uso

Sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sensação

de queimadura, vermelhidão ou inchaço.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

Sinais e sintomas de irritação do olho podem incluir sensação de queimadura, vermelhidão, intumescimento e/ou visão embacada.

A necrose local caracteriza-se por surgimento tardio da dor e lesão cutânea algumas horas após a injecção.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Atenção médica imediata, tratamento especial

Ligue para um médico ou centro de controle de venenos para

obter orientação.

Fazer tratamento sintomático. Observações para o médico: Fazer tratamento sintomático.

Ligue para um médico ou centro de controle de venenos para

obter orientação.

Os ferimentos por alta pressão requerem intervenção cirúrgica imediata e possivelmente terapia com esteróides, para minimizar dano aos tecidos e a perda de função.

Como os ferimentos de entrada são pequenos e não refletem a seriedade dos danos subseqüentes, pode ser necessária a exploração cirúrgica para determinar a extensão envolvida. A anestesia local ou compressas quentes devem ser evitadas porque podem contribuir para o intumescimento, vaso espasmo e isquemia. Devem ser realizadas imediatamente a descompressão cirúrgica, descontaminação e evacuação do material estranho, sob anestesia geral, a exploração ampla é

essencial.

SECCÃO 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.

Meios inadequados de

extinção

Não use água em jato.

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 : É necessário usar um equipamento de proteção adequado,

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

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 em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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 : Transfira com pá para um recipiente claramente identificado,

para descarte ou resgate de acordo com os regulamentos

locais.

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

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico : 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

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.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

Descarte adequadamente quaisquer panos contaminados ou materiais de limpeza para evitar incêndios.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Outras informações sobre a

estabilidade de

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado, em local

fresco e bem ventilado.

armazenamento Use recipientes identificados e que fechem adequadamente.

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,	Não	VLE-MP	5 mg/m3	PT OEL
mineral	atribuído	(aerossol)		
	Informações a	adicionais: A amostra	agem deve ser realizada com	n um método
	que não recol	ha vapor., Os valore	s ou características encontra	ım-se
	propostos par	a alteração, Pulmõe	S	
Névoa de óleo,		VLE_CD	10 mg/m3	PT OEL
mineral		(aerossol)	_	
	Informações a	adicionais: Os valore	s ou características encontra	am-se
	propostos par	a alteração, Pulmõe	S	
Névoa de óleo,		TWA (fracção	5 mg/m3	EUA Valores-
mineral		inalável)		limite de
		·		limiar da
				ACGIH
Névoa de óleo,		TWA (Aerosóis)	5 mg/m3	PT OEL
mineral		,		
Névoa de óleo,		(Aerosóis)	10 mg/m3	PT OEL
mineral				

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

Limites profissionais biológicas de exposição

Nenhum limite biológico alocado.

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

O 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. Devido à consistência semi-sólida do produto, é pouco provável a produção de névoas e poeiras.

Proteção individual

As informações fornecidas tiveram em consideração a diretiva EPI (Diretiva do Conselho 89/686/CE) 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 : Utilize uma viseira facial completa caso seja provável a

ocorrência de projeções.

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

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Nún 6.5 14.06.2023 800

Número SDS: 800001006664

Data de última emissão: 14.06.2023 Data de impressão 24.06.2023

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 : Luvas de punho curto/longo, botas e aventais resistentes a

químicos (onde houver risco de espirros).

Roupa protetora aprovada pela Norma da UE EN14605.

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

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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Semi-sólido à temperatura ambiente.

Cor : vermelho

Odor : Leve de hidrocarboneto

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 Versão 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023 6.5

Limiar olfativo Dados não disponíveis.

240 °C Ponto de Gota

Método: IP 396

Ponto de fusão / congelação Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Dados não disponíveis.

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

Não aplicável

Inflamabilidade (líquidos) Não classificado como inflamável, mas queima.

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de explosão / Limite de

inflamabilidade superior

Típico 10 %(V)

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior Típico 1 %(V)

Ponto de inflamação Não aplicável

Temperatura de auto-ignição > 320 °C

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

рΗ Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemático Não aplicável

Solubilidade(s)

insignificante Hidrossolubilidade

Solubilidade noutros

dissolventes

Dados não disponíveis.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

 $\log Pow: > 6$

(com base na informação de produtos similares)

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

Pressão de vapor : < 0,5 Pa (20 °C)

Valore(s) estimado(s)

Densidade relativa : 1,000 (15 °C)

Densidade : 1.000 kg/m3 (15,0 °C)

Método: Não especificado

Densidade relativa do vapor : > 1

Valore(s) estimado(s)

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

Explosivos : Código de classificação: Não classificado

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (líquidos) : Não classificado como inflamável, mas queima.

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis.

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

Condições a evitar : Temperaturas extremas e luz solar directa.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes de oxidação fortes.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

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

Produto:

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.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações : Provoca irritação ocular grave.

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

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

não são preenchidos.

Observações : Dados experimentais mostraram que a concentração de

componentes sensibilizadores em potencial presentes nesse

produto não induz à sensibilização da pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não mutagénico

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade

Produto:

Observações : Não é um carcinógeno.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Observações : O produto contém óleos minerais dos tipos que mostraram-se

não carcinogênicos em estudos de pintura de pele em

animais.

Os óleos minerais altamente refinados não são classificados

como carcinogênicos pela Agência Internacional para

Pesquisa em Cancêr (IARC).

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

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

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade

Observações: Não é tóxico para o desenvolvimento., Não

compromete a fertilidade., Com base nos dados disponíveis,

os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

Componentes:

Espessante de complexo de lítio:

Efeitos sobre o : Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

desenvolvimento do feto 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., Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações : A massa lubrificante usada pode conter impurezas nocivas

que se foram acumulando durante a utilização. A concentração de tais impurezas nocivas depende da

utilização e podem representar perigo para a saúde e para o

ambiente aquando da eliminação

TODA massa usada deve ser manuseada com cautela e o

contato com a pele evitado sempre que possível.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 Versão Data de revisão: 14.06.2023 800001006664 6.5 Data de impressão 24.06.2023

Observações A injeção do produto sob alta pressão na pele pode levar à

necrose local, se o produto não for removido cirurgicamente.

Observações Levemente irritante para o sistema respiratório.

Observações Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

Observações 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).

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l Toxicidade em peixes

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos (Toxicidade

crónica)

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Toxicidade para

microrganismos

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade Observações: Não rapidamente biodegradável.

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

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Contém componentes com potencial de

bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: Semi-sólido na temperatura ambiente., 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 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE)

2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adicionais

Não possui potencial de depleção de ozono, de criação de 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.

Em concentrações inferiores a 1 mg/l, o óleo mineral não provoca

toxicidade crónica nos organismos aquáticos.

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).

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

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.

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):

Número de eliminação de

resíduos

12 01 12*

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

regionais, nacionais e locais aplicáveis.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

A classificação do resíduo é sempre responsabilidade do

usuário final.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

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

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

As regras da MARPOL se aplicam a embarques marítimos a granel.

Outras informações : Mercadorias não perigosas - transporte a cheio

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação : Não aplicável no mercado e à utilização de determinadas substâncias

e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

: O produto não está sujeito à

autorização sob o REACh.

Componentes orgânicos

voláteis.

: Teor dos 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.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TSCA : Todos os componentes listados.

REACH : Todos os componentes listados ou isentos de polímeros.

15.2 Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H302 : Nocivo por ingestão.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 : Provoca lesões oculares graves. H319 : Provoca irritação ocular grave.

H361 : Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H361d : Suspeito de afectar o nascituro.

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Eye Dam. : Lesões oculares graves

Eye Irrit. : lirritação ocular Repr. : Toxicidade reprodutiva Skin Sens. : Sensibilização da pele

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

PT OEL / TWA : Média ponderada de tempo

PT OEL / : Short Term Exposure Limit (STEL):

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada PT OEL / VLE_CD : Valor limite de exposição - curta duração

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência: ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão): ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Recomendações de : Providenciar aos operadores de informação, instrução e formação profissional formação adequadas

formação profissional formação adequadas.

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

relativamente à versão anterior.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

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.).

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Eye Irrit. 2 H319 Pareceres de peritos e ponderação

da suficiência da prova.

Uso identificado de acordo com o Sistema de descrição de uso

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização geral de lubrificantes e gorduras em veículos e

maquinaria.- Industrial

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 sistemas

abertos.- Industrial

Utilizações - Trabalhador

Título : Utilização geral de lubrificantes e gorduras em sistemas

abertos.- Sector (de indústria)

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000170	
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: PROC1, PROC2, PROC8b, PROC9 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 o ambiente.

Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	r
Características do Produt	0	
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a S	TP.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do pr menos que indicado algo diferente).,	oduto até 100% (a
Frequência e Duração de	Utilização	
Cobre exposições diárias a	té 8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias op	eracionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indica	temperatura não superior a 20ºC acima da t ado de outra forma). ·el básico de higiene no lugar de trabalho é e	·

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais para todas as actividades.	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável. Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e
	de relatar problemas dérmicos que possam durgir.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

	Tier
	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Exposição geral (sistemas fechados)Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
fábrica de eenchimento inicial do equipamentoUtilizar em sistemas contidosUtilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controladaTransferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
(linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem) fábrica de eenchimento inicial do equipamento(sistemas abertos)Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações	Fornecer um bom nível geral ou controlado de ventilação (5 a 15 renovações de ar por hora). Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas
destinadas a esse fim Operação de equipamento contendo óleo motor ou substâncias semelhantes. Utilizar em sistemas contidos Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
Limpeza e manutenção do equipamentoTransferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento. deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora). Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a formação específica da actividade. Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Limpeza e manutenção do equipamentoA operação é	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

realizada a uma	Fornecer uma ventilação para extrair os pontos de emissão
temperatura elevada (> 20	quando o contacto com o produto quente (> 50oC) é
° C acima da temperatura	provável.
ambiente).Transferência de	Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas
substâncias ou	para EN374), em combinação com controlos de supervisão
preparações (carga/	intensiva de gestão.
descarga) de/ para	Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação
recipientes/ grandes	ou à reciclagem posterior.
contentores em instalações	
destinadas a esse fim	
Armazenagem.Utilização	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.
em processo fechado, sem	
probabilidade de	
exposiçãoUtilização em	
processo continuo e	
fechado, com exposição	
ocasional controlada	

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o		
ambiente.		

SEÇÃO 3	ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO
Secão 3.1 - Saúde	

Seção 3.1 - Saude

As Medidas de Gestão de Riscos/Condições Operacionais identificadas no Cenário de Exposição são o resultado de uma avaliação quantitativa e qualitativa que abrange este produto.

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	

Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

30000000171	
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: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC20 Categorias de liberação ambiental: ERC9a, ERC9b, ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.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 o ambiente.

Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	*
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a S	ГР.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do promenos que indicado algo diferente).,	oduto até 100% (a
Frequência e Duração de Utilização		
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias operacionais que afetam a exposição		
Pressupõe-se o uso a uma temperatura não superior a 20°C acima da temperatura ambiente (excepto se indicado de outra forma). Pressupõe que um bom nível básico de higiene no lugar de trabalho é executado.		

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais para todas as actividades.	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto da pele com a substância for provável Eliminar as contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e
	de relatar problemas dérmicos que possam durgir.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

	,
	Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
Operação de equipamento contendo óleo motor ou substâncias semelhantes.Utilizar em sistemas contidosUtilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição	Nenhumas outras medidas específicas identificadas.
transferências de substânciasInstalações não dedicadasTransferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a formação específica da actividade.
Limpeza e manutenção do equipamentoTransferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fimFluidos para transferência de calor e de pressão em sistemas de dispersão, de uso profissional, mas fechados	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento. Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposiçãoUtilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o		
ambiente.		

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO	
Seção 3.1 - Saúde	
	Riscos/Condições Operacionais identificadas no Cenário de
Exposição são o resultado de uma avaliação quantitativa e qualitativa que abrange este	
produto.	
Para a avaliação da expos	ição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO	4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO

Seção 4,1 - Saúde

Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabainador	
30000000172	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização geral de lubrificantes e gorduras em sistemas abertos Industrial
Descrição de uso	Uso no setor: SU3 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC4, ATIEL-ATC SPERC 4.Ci.v1
Escopo do processo	Abrange a utilização de lubrificantes e gorduras em sistemas abertos, incluindo a aplicação de lubrificante em peças de trabalho ou equipamento através de imersão, escovagem ou pulverização (sem exposição ao calor), por exemplo, na libertação de moldes, na protecção contra a corrosão ou em guias. Inclui as actividades associadas de armazenagem de produto, transferência de materiais, amostragem e manutenção.

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

Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	r
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a ST	ГР.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do promenos que indicado algo diferente).,	oduto até 100% (a
Frequência e Duração de U	Itilização	
Cobre exposições diárias até 8 horas (excepto indicação contrária).		
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicado	emperatura não superior a 20ºC acima da t do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é ∈	•

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais para todas as	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar
actividades.	potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas
	de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto
	da pele com a substância for provável Eliminar as
	contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

	imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização). Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
transferências de substânciasManualTransferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora.
transferências de substânciasProcesso automatizado, com sistemas (semi) fechados.Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fimTransferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)	Assegurar-se que as transferências das substâncias são feitas sob confinamento ou extrato de ventilação.
aplicação de rolo, espalhador, fluxoAplicação ao rolo ou à trincha	Fornecer uma ventilação de extracção nos pontos onde ocorrem as emissões.
PulverizaçãoProjecção convencional em aplicações industriais	Efectuar numa cabine ventilada ou num recinto extraído. Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a formação específica da actividade.
Tratamento por mergulho e decantaçãoTratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento	Fornecer um bom nível geral ou controlado de ventilação (5 a 15 renovações de ar por hora). Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com controlos de supervisão intensiva de gestão.
Limpeza e manutenção do equipamentoTransferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento. deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora). Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

em instalações destinadas a esse fim	para EN374), em combinação com a formação específica da actividade. Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior.
Armazenagem.Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposiçãoUtilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada	Armazenar a substância dentro de um sistema fechado.

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o		
ambiente.		

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO Seção 3.1 - Saúde

As Medidas de Gestão de Riscos/Condições Operacionais identificadas no Cenário de Exposição são o resultado de uma avaliação quantitativa e qualitativa que abrange este produto.

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Seção 4,1 - Saúde	
•	nedidas de gestão derisco/condições de operação, os r-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis

Seção 4,2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 14.06.2023

 6.5
 14.06.2023
 800001006664
 Data de impressão 24.06.2023

Cenário de exposição - Trabalhador

Cenario de exposição – Trabalhador	
30000000173	
SEÇÃO 1	TÍTULO DE CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Título	Utilização geral de lubrificantes e gorduras em sistemas abertos Sector (de indústria)
Descrição de uso	Uso no setor: SU22 Categorias de Processo: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13 Categorias de liberação ambiental: ERC8a, ERC8d, ATIEL-ATC SPERC 8.Cp.v1
Escopo do processo	Abrange a utilização de lubrificantes e gorduras em sistemas abertos, incluindo a aplicação de lubrificante em peças de trabalho ou equipamento através de imersão, escovagem ou pulverização (sem exposição ao calor), por exemplo, na libertação de moldes, na protecção contra a corrosão ou em guias. Inclui as actividades associadas de armazenagem de produto, transferência de materiais, amostragem e manutenção.

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

Seção 2.1	Controlo da Exposição do Trabalhado	r
Características do Produto		
Forma física do produto	Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a ST	ГР.
Concentração da substância na Mistura / Artigo	Abrange a utilização da substância/do promenos que indicado algo diferente).,	oduto até 100% (a
Frequência e Duração de U	Itilização	
Cobre exposições diárias até	8 horas (excepto indicação contrária).	
Outras circunstâncias ope	racionais que afetam a exposição	
ambiente (excepto se indicado	emperatura não superior a 20ºC acima da t do de outra forma). I básico de higiene no lugar de trabalho é ∈	•

Cenários contributivo	Medidas de gestão de riscos
Medidas gerais para todas as	Evitar o contacto directo do produto com a pele. Identificar
actividades.	potenciais áreas de contacto directo com a pele. Usar luvas
	de protecção (testadas de acordo com EN374), se o contacto
	da pele com a substância for provável Eliminar as
	contaminações/derrames assim que estes ocorram. lavar de

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇADe acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

	imediato qualquer contaminação dapele. providenciar formação básica do pessoal, a fim de minimizar aexposição e de relatar problemas dérmicos que possam durgir. Podem ser necessárias outras medidas de protecção da pele, como vestuário impermeável e protecção do rosto, durante as actividades que envolvam elevada dispersão, e que provavelmente conduzem à libertação de aerossóis (por exemplo, pulverização). Utilizar uma protecção para os olhos diáriamente. Evitar o contacto ocular directo com o produto, e também através de contaminação das mãos.
transferências de substânciasManualTransferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim	Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora.
aplicação de rolo, espalhador, fluxoAplicação ao rolo ou à trincha	Fornecer um bom nível de ventilação geral. A ventilação natural é das portas, das janelas, etc. Uma ventilação controlada significa que o ar é fornecido ou removido por um ventilador ligado. Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a formação específica da actividade.
PulverizaçãoProjecção convencional em aplicaçõesnão industriais	Fornecer um bom nível de ventilação geral. A ventilação natural é das portas, das janelas, etc. Uma ventilação controlada significa que o ar é fornecido ou removido por um ventilador ligado. Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 1 hora. Utilizar um respirador em conformidade com EN140 com filtro A/P2 Tipo ou melhor. Utilizar fatos inteiros adequados para evitar a exposição da pele. Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a formação específica da actividade.
Tratamento por mergulho e decantaçãoTratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento	Fornecer um bom nível de ventilação geral. A ventilação natural é das portas, das janelas, etc. Uma ventilação controlada significa que o ar é fornecido ou removido por um ventilador ligado.
Limpeza e manutenção do equipamentoTransferência de substâncias ou preparações	Escoar o sistema antes da abertura ou manutenção de equipamento. Fornecer um bom nível de ventilação geral. A ventilação

De acordo com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme modificado na data desta SDS

Shell Gadus S3 V220C 2

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 14.06.2023 6.5 14.06.2023 800001006664 Data de impressão 24.06.2023

(carga/ descarga) de/ para natural é das portas, das janelas, etc. Uma ventilação recipientes/ grandes contentores controlada significa que o ar é fornecido ou removido por um em instalações não destinadas a ventilador ligado. esse fim Evitar a actividade que envolva uma exposiçãosuperior a 4 horas Reter os resíduos em armazenagem selada até à eliminação ou à reciclagem posterior. Armazenagem. Utilização em Armazenar a substância dentro de um sistema fechado. processo fechado, sem probabilidade de exposiçãoUtilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada

Seção 2,2	Controlo da Exposição Ambiental	
Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o		
ambiente.		

SEÇÃO 3 ESTIMATIVA DE EXPOSIÇÃO

Seção 3.1 - Saúde

As Medidas de Gestão de Riscos/Condições Operacionais identificadas no Cenário de Exposição são o resultado de uma avaliação quantitativa e qualitativa que abrange este produto.

Para a avaliação da exposição no local de trabalho foi usada a ferramenta ECETOC TRA, a menos que indicado de forma diferente.

Seção 3.2 - Meio ambiente

Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.

SEÇÃO 4	GUIA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE COM O CENÁRIO DE EXPOSIÇÃO
Secão 4.1 - Saúde	

Se forem adoptadas outras medidas de gestão derisco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.

Seção 4,2 - Meio ambiente Não foi apresentada qualquer avaliação de exposição para o ambiente.