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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Shell Omala S2 G 220

Código do produto : 001D7837

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou : Lubrificante de engrenagens.

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)

Com base em dados disponíveis, esta substância/mistura não satisfaz os critérios de classificação.

2.2 Elementos do rótulo

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

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Pictogramas de perigo : Símbolo de perigo não requerido Palavra-sinal : Nenhuma palavra de sinal

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

Advertências de perigo : PERIGOS FÍSICOS:

Não classificado como perigo físico de acordo com os

critérios de CLP.

PERIGOS PARA A SAÚDE:

Não classificado como perigo para a saúde de acordo

com os critérios de CLP.

RISCOS AMBIENTAIS:

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

Recomendações de prudência

Prevenção:

Não há frases de precaução.

Resposta:

Não há frases de precaução.

Armazenagem:

Não há frases de precaução.

Destruição:

Não há frases de precaução.

Componente sensibilizante

: Contém fosfato de amina.

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 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.

O óleo usado pode conter impurezas danosas.

Não classificado como inflamável, mas queima.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza guímica : 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.

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

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

* contém um ou mais números do CAS a seguir (números de registro no REACH): 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 68037-01-4 (01-2119486452-34), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 8042-47-5 (01-2119487078-27), 848301-69-9 (01-0000020163-82), 68649-12-7 (01-2119527646-33), 151006-60-9 (01-2119523580-47), 163149-28-8 (01-2119543695-30), 64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-5 (01-2119487067-30).

Componentes

Componentes	•		
Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Óleo básico de baixa viscosidade intercambiável (<20,5 cSt @ 40°C)*	Não atribuído	Asp. Tox. 1; H304	0 - 90
Amine phosphate	Não atribuído 931-384-6 01-2119493620-38	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319	0 - < 0,9

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

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.

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

Shell Omala S2 G 220

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 16.09.2022 2.8 17.07.2023 800001005115 Data de impressão 18.07.2023

Se entrar em contacto com

os olhos

Lave o olho com grandes quantidades de água.

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

Continue a enxaguar.

Se ocorrer irritação persistente, busque atenção médica.

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

grandes quantidades sejam engolidas, entretanto, obtenha

orientação médica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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

formação de pústulas e pontos negros, na pele das áreas

expostas.

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Observações para o médico:

Fazer tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

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

pequenos incêndios.

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 proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

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

relevantes (por ex.: Europa: EN469).

Métodos específicos de Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

extinção 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.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não pode ser controlada.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Escorregadio quando derramado. Evite acidentes, limpe

imediatamente.

Evite o espalhamento fazendo uma barreira com areia, terra

ou outro material de contenção.

Recupere o líquido diretamente ou em um absorvente.

Embeba um absorvente como a argila, areia ou outro material

adequado no resíduo e descarte adequadamente.

6.4 Remissão para outras secções

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

SECÇAO 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.

Descarte adequadamente quaisquer panos contaminados ou

materiais de limpeza para evitar incêndios.

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

Transferência de Produto : Devem ser utilizados procedimentos adequados de fixação e

ligação à terra durante todas as operações de transferência

em massa para evitar a acumulação estática.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Material de embalagem

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado, em local

fresco e bem ventilado.

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.

Produto apropriado: Para recipientes ou revestimento destes

use aço doce ou polietileno de alta densidade.

Produto impróprio: PVC.

Recomendações na

Embalagem

: Os recipientes de polietileno não devem ser expostos a altas

temperaturas devido ao possível risco de deformação.

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

Utilizações específicas : Não aplicável

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

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

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

mineral

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.

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 : Se o material foi manuseado de forma que possa espirrar

nos olhos, recomenda-se óculos de proteção.

Aprovado em conformidade com a norma UE EN166.

Protecção das mãos

Observações : Onde puder ocorrer o contato das mãos com o produto, o

uso de luvas aprovadas segundo normas relevantes (p.ex. Europa: EN374, EUA: F739) feitas com os seguintes materiais pode fornecer proteção química adequada: Luvas de PVC, neopreno ou borracha de nitrilo. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do

material da luva, destreza. Consulte sempre as

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

Shell Omala S2 G 220

Versão Dat 2.8 17.0

Data de revisão: 17.07.2023

Número SDS: 800001005115

Data de última emissão: 16.09.2022 Data de impressão 18.07.2023

recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas somente sobre mãos limpas. Após usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secadas completamente. A aplicação de um creme não perfumado é recomendada.

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

Proteção do corpo e da pele

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

É uma boa prática vestir luvas resistentes a químicos.

Protecção respiratória

Sob condições normais de uso não é normalmente

necessária proteção respiratória.

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

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 : Líquido na temperatura ambiente.

Cor : castanho

Odor : Dados não disponíveis.

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

Shell Omala S2 G 220

Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 16.09.2022 Versão 17.07.2023 800001005115 Data de impressão 18.07.2023 2.8

Limiar olfativo Dados não disponíveis.

Ponto de fluidez -18 °C

Método: ISO 3016

Ponto de fusão / congelação Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

> 280 °CValore(s) estimado(s)

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

Limite inferior de

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

: Típico 10 %(V)

Ponto de inflamação 240 °C

Método: ISO 2592

> 320 °C Temperatura de auto-ignição

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

рΗ Não aplicável

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemático 220 mm2/s (40,0 °C)

Método: ISO 3104

19,4 mm2/s (100 °C) Método: ISO 3104

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade insignificante

Solubilidade noutros Dados não disponíveis.

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

dissolventes

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: log Pow: > 6

(com base na informação de produtos similares)

Pressão de vapor : < 0,5 Pa (20 °C)

Valore(s) estimado(s)

Densidade relativa : 0,899 (15 °C)

Densidade : 899 kg/m3 (15,0 °C)

Método: ISO 12185

Densidade relativa do vapor : > 5

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.

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes de oxidação fortes.

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.

O contato prolongado ou repetido com a pele sem limpeza adequada pode obstruir os poros da pele, resultando em

distúrbios como acne/foliculite.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações : Levemente irritante para o olho.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

Componentes:

Amine phosphate:

Observações : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Observações : Para sensibilização respiratória ou da pele:

Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Componentes:

Amine phosphate:

Observações : Dados experimentais mostraram que a concentração de

componentes sensibilizadores em potencial presentes nesse

produto não induz à sensibilização da pele.

Pode causar uma reação alérgica da pele em individuos

sensíveis.

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 - : Este produto não atende aos critérios para classificação nas

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

Avaliação 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.

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.

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

Informações adicionais

Produto:

Observações : Óleos usados podem conter impurezas danosas que se

acumularam durante o uso. A concentração destas impurezas dependerá do uso e pode apresentar riscos para a saúde e o

meio ambiente no descarte.

Todo óleo usado deve ser manuseado com cautela e o contato com a pele evitado sempre que possível.

Observações : Levemente irritante para o sistema respiratório.

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

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:

Toxicidade em peixes : Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Praticamente atóxico: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Praticamente atóxico: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para às algas/plantas

aquáticas

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Praticamente atóxico: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Toxicidade para

crónica)

microrganismos Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

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.

Persistente conforme critérios da IMO.

Definição do Fundo Internacional de Compensação por Danos pela Poluição por Óleo (IOPC): "Um óleo não persistente é um óleo que, no momento do embarque, consiste em frações de hidrocarboneto, (a) pelo menos 50% do qual, por volume, é destilado a uma temperatura de 340 °C (645 °F) e (b) pelo menos 95% do qual, por volume, é destilado a uma temperatura de 370 °C (700 °F) quanto testado pelo método da ASTM D-86/78 ou qualquer revisão

subsequente do mesmo."

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Contém componentes com potencial de

bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: É líquido sob a maioria das condições

ambientais., Se entrar no solo, será adsorvido pelas

partículas do solo e não ficará móvel.

Observações: Flutua na água.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : Esta mistura não contém nenhuma substância registrada em

REACH avaliada como um PBT ou um vPvB..

12.6 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.

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

Shell Omala S2 G 220

Versão Data de revisão: 2.8 17.07.2023

Número SDS: 800001005115

Data de última emissão: 16.09.2022 Data de impressão 18.07.2023

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.

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).

Em concentrações inferiores a 1 mg/l, o óleo mineral não provoca toxicidade crónica nos organismos aquáticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

: Recupere ou recicle se possível.

É responsabilidade do gerador do resíduo determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado, para determinar a classificação e métodos de descarte adequados,

em conformidade com os regulamentos aplicáveis.

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

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

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.

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.

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

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

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

: 13 02 05*

Observações : A classificação do resíduo é sempre responsabilidade do

usuário final.

O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos

regionais, nacionais e locais aplicáveis.

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

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

Shell Omala S2 G 220

Número SDS: Data de última emissão: 16.09.2022 Versão Data de revisão: 17.07.2023 800001005115 Data de impressão 18.07.2023 2.8

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.

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 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

Não aplicável

autorização sob o REACh.

voláteis.

Componentes orgânicos : 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:

REACH Não estabelecido.

TSCA Todos os componentes listados.

15.2 Avaliação da segurança química

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

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H302 : Nocivo por ingestão.

H304 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 : Provoca irritação ocular grave.

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

Asp. Tox. : Perigo de aspiração Eye Irrit. : lirritação ocular Skin Sens. : Sensibilização da pele

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

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

Shell Omala S2 G 220

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 16.09.2022

 2.8
 17.07.2023
 800001005115
 Data de impressão 18.07.2023

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 formação profissional

: Providenciar aos operadores de informação, instrução e

formação adequadas.

Outras informações : Esta ficha de dados de segurança não tem anexado nenhum

cenário de exposição. Trata-se de uma mistura não classificada contendo substâncias perigosas, como descrito na secção 3; as informações relevantes dos cenários de exposição para as substâncias perigosas contidas foram integradas nas secções centrais 1-16 desta ficha de dados de

segurança.

Uma barra vertical na margem esquerda indica uma alteração

relativamente à versão anterior.

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

regulamento CE 1272, etc.).

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