O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

## SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Shell Omala S2 G 320

Código do produto : 001D7838

#### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Fabricante/Fornecedor : Neolubes Industria De Lubrificantes Ltda.

CNPJ: 41.778.008/0001-60

Praia Intendente Bittencourt nº 2 e 8N

Ribeira, Rio de Janeiro - RJ

Brazil

Telefone : +55 0800 727 5270

Fax

Contacto de e-mail para a

ficha de segurança

: fale@shell.com

Número do telefone de

emergência

: +55 0800 717 0030

#### Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Lubrificante para engrenagens.

# SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS

Com base nos dados disponíveis, essa substância / mistura não cumpre os critérios de classificação.

## Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco : Não é exigido símbolo de risco

Palavra de advertência : Nenhuma palavra de sinalização

Frases de perigo : PERIGO FISICO:

Não classificado como um perigo físico sob os critérios GHS.

PERIGOS PARA A SAÚDE:

Não classificado como um perigo à saúde sob os critérios

GHS.

PERIGOS AMBIENTAIS:

Não classificado como um perigo ambiental sob os critérios

GHS.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

Frases de precaução : Prevenção:

Sem frases de advertência. **Resposta de emergência:** Sem frases de advertência.

Armazenamento:

Sem frases de advertência.

Disposição:

Sem frases de advertência.

### Outros perigos que não resultam em classificação

O contato prolongado ou repetido com a pele sem a devida limpeza pode entupir os poros da pele resultando em disfunções como acne do óleo/foliculite.

Óleo usado pode conter impurezas nocivas.

Arde, embora não esteja classificado como inflamável.

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Natureza química : Óleos minerais altamente refinados e aditivos.

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

extrato de DMSO, de acordo com IP346.

Classificação baseado no conteúdo de extrato de DMSO < 3% (Regulamento (CE) 1272/2008, Anexo VI, Parte 3, Nota

L).

\* contém um ou mais do seguintes números CAS: 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-65-0, 68037-01-4, 72623-86-0, 72623-87-1, 8042-47-5, 848301-69-9,

68649-12-7, 151006-60-9, 163149-28-8.

### Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Óleo básico de baixa viscosidade intercambiável (<20,5 cSt @ 40°C)*	Não atribuído	Asp. Tox.1; H304	0 - 90
Fosfato de amina	91745-46-9	Flam. Liq.4; H227 Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	< 0.9

Para saber o significado das abreviaturas, consulte a seção 16.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

# SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado : Não é necessário tratamento em condições de utilização

normais.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

Se ocorrer uma irritação persistente, recorrer a serviços mé-

dicos.

Em caso de contato com o

olho

Lavar os olhos com quantidades abundantes de água.

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando.

Se ocorrer uma irritação persistente, recorrer a serviços mé-

dicos.

Se ingerido : Regra geral, não é necessário qualquer tratamento a menos

que sejam engolidas grandes quantidades; no entanto,

deverá sempre solicitar conselho médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

: Os sinais e sintomas de acne do óleo/foliculite podem incluir a formação de pústulas e pontos negros na pele das áreas

expostas

A ingestão pode resultar em náuseas, vómitos e/ou diarreia.

Proteção para o prestador de

socorros

: Ao administrar os primeiros socorros, certifique-se de que usa

o equipamento de proteção individual adequado de acordo o

incidente, as lesões e o ambiente.

Notas para o médico : Faça tratamento sintomático.

## SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

 Espuma, água pulverizada ou nevoeiro. Pó químico seco, dióxido de carbono, areia ou terra só podem ser usados para

pequenos incêndio

Agentes de extinção inade-

quados

: Não usar jato de água.

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

: Os produtos de combustão perigosos podem incluir:

Uma mistura complexa de partículas sólidas e líquidas em

suspensão e gases (fumo).

Se ocorrer combustão incompleta, pode desenvolver-se

monóxido de carbono.

Compostos orgânicos e inorgânicos não identificados.

Métodos específicos de ex-

tinção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

# Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Deve usar-se equipamento de proteção adequado incluindo luvas resistentes a químicos; aconselha-se usar um fato resistente a químicos caso se preveja grande contato com o produto espalhado. Deve utilizar-se uma máscara respiratória autónoma em caso de aproximação a incêndio num espaço confinado. Selecionar vestuário de combate a incêndios aprovado segundo as normas relevantes (por ex., Europa: EN469).

# SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Evitar o contato com a pele e os olhos.

Precauções ambientais

: Usar contentores adequados para evitar contaminação ambiental. Impedir que se espalhe ou entre em drenos, valas ou rios, usando areia, terra ou outra barreira apropriada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Escorregadio quando derramado. Para evitar acidentes, limpar imediatamente.

Evitar que se espalhe, usando barreiras de areia, terra ou

outro material afim.

Recolher o líquido directamente ou em algo absorvente. Absorva os resíduos com material apropriado, como terra,

areia ou outro material e elimine adequadamente.

Informações adicionais

Para orientação na seleção de equipamento de proteção pessoal, consulte o capítulo 8 desta Ficha de Segurança.
 Para orientação sobre a eliminação de material derramado consulte o Capítulo 13 desta Ficha de Segurança.

#### SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções Gerais : Utilizar a ventilação de escape local caso haja risco de

inalação de vapores, névoas ou aerossóis.

Utilizar as informações nesta ficha de dados como

contribuição para uma avaliação de risco de circunstâncias locais para ajudar a determinar controles apropriados para o manuseamento, conservação e eliminação seguros deste

material.

Recomendações para manuseio seguro

: Evite contato prolongado ou repetido com a pele.

Evite inalar o vapor e/ou a sua névoa.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

# Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

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

calcado de segurança e equipamento próprio.

Elimine adequadamente quaisquer trapos ou materiais de

limpeza contaminados para evitar incêndios.

Materiais a serem evitados : Agentes oxidantes fortes.

Transferência do Produto : Procedimentos adequados de conexão e aterramento devem

ser usados durante todas as operações de transferência em bloco de modo a evitar a acumulação de eletricidade estática.

Armazenamento

Outras informações : Conservar o recipiente bem fechado em lugar fresco e bem

ventilado.

Utilizar recipientes devidamente rotulados e passíveis de

fecho.

Armazenamento à temperatura ambiente.

Material de embalagem : Material adequado: Para recipientes ou respectivos re-

vestimentos, utilizar aço macio ou polietileno de alta den-

sidade.

Material inadequado: PVC.

Alerta da Embalagem : Os recipientes de polietileno não devem ser expostos a

temperaturas elevadas devido ao risco de possível distorção.

## SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base
Névoa de óleo, mineral	Não atribuído	TWA (fração inalável)	5 mg/m3	EUA. Valores Limite ACGIH

# Limites de exposição profissional a amostras biológicas

Não foi atribuído um limite biológico.

#### Métodos de monitoramento

Poderá ser necessário monitorizar a concentração de substâncias na zona de respiração dos trabalhadores ou no local de trabalho em geral, para confirmar o cumprimento dos LEO e a adequabilidade dos controles de exposição. Para algumas substâncias poderá também ser adequada a monitorização biológica.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

Devem ser aplicados métodos validados de medição à exposição por parte de uma pessoa competente, e as amostras devem ser analisadas por um laboratório acreditado.

Abaixo são dados exemplos ou o contato do fornecedor de métodos de monitorização de ar recomendados. Poderão estar disponíveis outros métodos nacionais.

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

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

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

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

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

## Medidas de controle de engenharia

: O nível de proteção e tipos de controles necessários irão depender das potenciais condições de exposição. Selecionar controles tendo por base uma avaliação de risco das circunstâncias locais. As medidas apropriadas incluem: Ventilação adequada para controlar concentrações em suspensão no ar.

Nos casos em que o material é aquecido, pulverizado ou onde se forma névoa, existe um maior potencial para se gerarem concentrações elevadas.

## Informações gerais:

Defina procedimentos para um manuseamento seguro e manutenção de controles.

Dê instrução e formação aos trabalhadores relativamente aos riscos e às medidas de controle relevantes para as actividades normais associadas a este produto.

Assegure uma seleção, uma verificação e uma manutenção adequadas de equipamento usado para controlar a exposição, por ex., equipamento de proteção individual, ventilação de exaustão no local.

Desligar o sistema antes da abertura ou manutenção do equipamento.

Reter as descargas em armazenamento selado atéà eliminação ou à reciclagem posterior.

Observe sempre as medidas de higiene pessoal adequadas, como sejam lavar as mãos depois de manusear o material e antes de comer, beber e/ou fumar. Lave regularmente a roupa de trabalho e o equipamento de proteção para remover contaminantes. Elimine a roupa e o calçado contaminados que não puderem ser limpos. Mantenha as instalações limpas e arrumadas.

## Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória

: Em condições normais de uso normalmente não necessita de utilizar proteção respiratória.

De acordo com as boas práticas de higiene industrial, devem

6/16800001005116

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

# Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão

> ser tomadas precauções para evitar inalar o produto. Se os controles de engenharia não mantiverem as concentrações transportadas no ar num nível que seia adequado para proteger a saúde dos trabalhadores, selecione o equipamento de proteção respiratória adequado para as condições específicas de utilização e atendam a legislação pertinente.

15.06.2023

Verificar com fornecedores de equipamentos de proteção respiratória.

Quando os respiradores com filtro de ar são adequados, seleccione uma combinação adequada de máscara e filtro. Escolha um filtro adequado para a combinação de gases orgânicos, vapores e partículas [Tipo A/Tipo P ponto de ebulição > 65 °C (149 °F)].

Proteção das mãos Observações

Quando ocorrer contato das mãos com o produto, o uso de luvas homologadas, segundo as normas aceitas (por exemplo, EN374 na Europa Luvas de borracha de PVC, neoprene ou nitrílica. A adequabilidade e durabilidade de uma luva depende da utilização, por exemplo, da frequência e duração do contato, da resistência do material da luva aos produtos químicos e da destreza. Deve aconselhar-se sempre com os fornecedores de luvas. Luvas contaminadas devem ser substituídas. A higiene pessoal é o elemento essencial para um cuidado eficaz das mãos. Só devem usarse luvas com as mãos limpas. Depois de usar as luvas, deve lavar e secar-se bem as mãos. Recomenda-se a aplicação de um hidratante não perfumado.

Para o contato contínuo, recomendamos luvas com uma durabilidade superior a 240 minutos, de preferência > 480 minutos onde possam ser identificadas luvas indicadas. Para proteção a curto prazo/de projeção, recomendamos o mesmo, mas reconhecemos que podem não estar disponíveis as luvas indicadas com este nível de proteção e, neste caso, pode ser aceitável uma durabilidade inferior desde que sejam observados os regimes corretos de manutenção e de substituição. A espessura das luvas não é um bom indicador da sua resistência a químicos, dado que isso depende da composição exata do material das luvas. Tipicamente, a espessura da luva deve ser superior a 0,35 mm, dependendo da marca e do modelo da mesma.

Proteção dos olhos

: Se o material for manuseado de forma que possa salpicar para os olhos, recomenda-se a utilização de proteção para os olhos.

Proteção do corpo e da pele

: Não é normalmente necessária proteção para a pele além das roupas de trabalho normalizadas.

É uma boa prática usar luvas resistentes a produtos

químicos.

7/16 800001005116

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

# Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

Riscos térmicos : Não aplicável

Medidas de proteção : O equipamento de proteção individual (EPI) deve cumprir as

normas nacionais recomendadas. Confirmar com os

fornecedores do EPI.

#### Controles de riscos ambientais

Recomendação geral : Tome medidas apropriadas de forma a cumprir os requisitos

da legislação de proteção ambiental. Evite contaminações do meio ambiente, seguindo os conselhos mencionados no Capítulo 6. Se necessário, evite descargas de material não diluído para águas residuais. As águas residuais deverão ser tratadas em estações de tratamento municipais ou industriais

apropriadas, precedentemente à sua descarga para o ambiente.

As diretrizes locais para os limites de emissões de

substâncias voláteis têm de ser respeitadas na descarga do

ar extraído que co

# SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : Líquido à temperatura ambiente.

Cor : marrom

Odor : Não há dados disponíveis

Limite de Odor : Não há dados disponíveis

pH : Não aplicável

Ponto de fluidez : -15 °C / 5 °F

Método: ISO 3016

Ponto de fusão / congelamen-

to

Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

: > 280 °C / 536 °F Valor(es) estimado(s)

Ponto de inflamação : 250 °C / 482 °F

Método: ISO 2592

Taxa de evaporação : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não há dados disponíveis

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

Limite superior de explosivid-

ade

: Típico 10 %(V)

Limite inferior de explosivida-

de

: Típico 1 %(V)

Pressão de vapor :  $< 0.5 \text{ Pa} (20 \,^{\circ}\text{C} / 68 \,^{\circ}\text{F})$ 

Valor(es) estimado(s)

Densidade relativa do vapor : > 1

Valor(es) estimado(s)

Densidade relativa : 0.903 (15 °C / 59 °F)

Densidade : 903 kg/m3 (15.0 °C / 59.0 °F)Método: ISO 12185

Solubilidade

Solubilidade em água : insignificante

Solubilidade em outros sol-

ventes

: Não há dados disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Pow: > 6

(baseado em informações de produtos similares)

Temperatura de autoignição : > 320 °C / 608 °F

Temperatura de decom-

posição Viscosidade : Não há dados disponíveis

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : 320 mm2/s (40.0 °C / 104.0 °F)

Método: ISO 3104

25 mm2/s (100 °C / 212 °F)

Método: ISO 3104

Riscos de explosão : Não classificado

Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Condutibilidade : Não se espera que este material seja um acumulador de

estática.

# SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : O produto não representa qualquer perigo de reactividade

adicional para além dos indicados no sub-parágrafo seguinte.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

Estabilidade química : Estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Reage com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas : Temperaturas extremas e luz solar direta.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos de de-

composição

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Base para Avaliação : As informações fornecidas são baseadas em dados dos

componentes e na toxicologia de produtos similares. Salvo indicação em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, e não de um ou

vários componentes individuais.

Informações sobre as

possíveis rotas de exposição

 Os contatos com a pele e os olhos são os principais meios de exposição, embora a exposição possa ocorrer na sequência

de ingestão acidental.

### Toxicidade aguda

#### **Produto:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (ratazana): > 5,000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atendidos.

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atendidos.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (coelho): > 5,000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atendidos.

## Corrosão/irritação à pele.

#### **Produto:**

Observações: Levemente irritante para a pele.

O contato prolongado ou repetido com a pele sem a devida limpeza pode entupir os poros da pele resultando em disfunções como acne do óleo/foliculite.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

## Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Produto:**

Observações: Ligeiramente irritante para os olhos.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

### **Componentes:**

#### Fosfato de amina:

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

### Sensibilização respiratória ou à pele

#### **Produto:**

Observações: Não é um sensibilizador da pele.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

## **Componentes:**

#### Fosfato de amina:

Observações: Dados experimentais demonstraram que a concentração de componentes potencialmente alergéneos presente neste produto não induz a sensibilização da pele.

Pode causar uma reação alérgica da pele em individuos sensíveis.

## Mutagenicidade em células germinativas

#### **Produto:**

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não mutagênico

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atendidos.

### Carcinogenicidade

# Produto:

Observações: Não é carcinogénico.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Observações: O produto contém óleos minerais dos tipos que revelaram ser não-carcinogénicos em estudos de aplicação com pincel realizados em animais.

Os óleos minerais altamente refinados não estão classificados como carcinogénicos International Agency for Research on Cancer (IARC),

Materiais	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Óleo mineral altamente re- finado	Sem classificação de carcinogenicidade

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

#### Toxicidade à reprodução

## **Produto:**

Efeitos na fertilidade

Observações: Não é um intoxicante desenvolvido.

Não prejudica a fertilidade.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atendidos.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

#### **Produto:**

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

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

#### **Produto:**

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

## Perigo por aspiração

#### **Produto:**

Não apresenta perigo de aspiração.

### Informações complementares

## **Produto:**

Observações: Óleos usados podem conter impurezas nocivas, acumuladas durante a utilização. A concentração de tais impurezas depende da utilização e podem representar perigo para a saúde e o ambiente aquando da eliminação.

TODO o óleo usado deve ser manuseado com precaução e evitando, tanto quanto possível, o contato com a pele.

Observações: Ligeiramente irritante para o sistema respiratório.

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Base para Avaliação : Não foram determinados dados ecotoxicológicos

especificamente para este produto.

As informações dadas baseiam-se no conhecimento dos componentes e na ecotoxicologia de produtos semelhantes. Salvo indicação em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, e não de um ou vários componentes individuais.(LL/EL/IL50 expresso como a quantidade nominal de produto necessário para preparar um

extrato de teste aquoso).

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

#### **Ecotoxicidade**

**Produto:** 

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade aguda)

Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente não tóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atendidos.

Toxicidade para crustáceos

(Toxicidade aguda)

Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente não tóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atendidos.

Toxicidade para al-

gas/plantas aquáticas (Tox-

icidade aguda)

Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente não tóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atendidos.

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

: Observações: Não há dados disponíveis

Toxicidade para crustáceos (Toxicidade crônica)

Toxicidade para microorganismos (Toxicidade

aguda)

: Observações: Não há dados disponíveis

: Observações: Não há dados disponíveis

### Persistência e degradabilidade

### **Produto:**

Biodegradabilidade : Observações: Não rapidamente biodegradável.

Os principais constituintes são inerentemente biodegradáveis mas contém componentes que podem subsistir no ambiente.

Persistente de acordo com os critérios da OMI.

Definição do Fundo Internacional para Compensação pelos Prejuízos devidos à Poluição por Hidrocarbonetos (FIPOL): "O hidrocarboneto não persistente é petróleo que, no momento de transporte, é composto por fracções de hidrocarbonetos, (a) das quais, pelo menos 50%, por volume, destila a uma temperatura de 340 °C (645 °F) e (b), das quais 95%, por volume, destila a uma temperatura de 370 °C (700 °F) quando testadas pelo método ASTM D-86/78 ou qualquer revisão

posterior do mesmo."

#### Potencial bioacumulativo

## **Produto:**

Bioacumulação : Observações: Contém componentes com potencial para

bioacumulação.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

:  $\log Pow: > 6$ 

Observações: (baseado em informações de produtos simi-

lares)

#### Mobilidade no solo

#### **Produto:**

Mobilidade

Observações: Líquido na maioria das condições ambientais.
 Se penetrar no solo, vai adsorver nas partículas do solo e não será móvel.

Observações: Flutua na água.

## **Outros efeitos adversos**

### **Produto:**

Informações ecológicas adicionais : Não apresenta potencial para depleção de ozônio, formação fotoquímica de ozônio ou aquecimento global.

O produto é uma mistura de componentes não voláteis, que não são liberados no ar em quantidades significativas em condições normais de utilização.

Mistura pouco solúvel.

Provoca a incrustação física de organismos aquáticos.

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

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos de disposição

Resíduos

: Recuperar ou reciclar, se possível.

É da responsabilidade do gerador de resíduos determinar a toxicidade e as propriedades físicas do material gerado para determinar a classificação do desperdício e métodos de elimi-

nação de acordo com o regulamento aplicável.

Deve-se evitar a contaminação do solo ou lençóis freáticos por rejeitos nem eles devem ser lançados no meio ambiente. Não eliminar para o ambiente, drenos ou cursos de água. Não descarte o líquido do fundo de tanques drenando-os para o solo. Isto resultará em contaminação do solo e do lençol

freático.

O desperdício resultante de derrame ou limpeza de tanques deve ser entregue para eliminação, de acordo com as regu-

lações vigentes, d

Consulte a Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios (MARPOL 73/78) que fornece aspectos

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

técnicos no controle da poluição por navios.

Embalagens contaminadas : Eliminar de acordo com as regulamentações vigentes, de

preferência por um recolhedor ou contratado qualificado. A competência do recolhedor deverá ser aferida previamente. A eliminação deve ser feita em conformidade com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis.

Legislação local

Observações : A eliminação deve ser feita em conformidade com as leis e

regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis.

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

## Regulamento nacional

#### ANTT

Não regulado como produto perigoso

#### Regulamentos internacionais

#### **IATA-DGR**

Não regulado como produto perigoso

#### **IMDG-Code**

Não regulado como produto perigoso

## Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento. As regras MARPOL aplicam-se ao transporte a granel por mar.

## Precauções especiais para os usuários

Observações : Precauções especiais: Consulte o capítulo 7, Manuseio e

armazenagem, para precauções especiais que um usuário

precisa saber ou observar relação a transporte.

## SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

# Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Não se pretende que as informações regulamentares sejam completas. Outros regulamentos podem se aplicar a este material.

## Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

EINECS : Todos os componentes listados ou isentos de polímeros.

O conteúdo e o formato desta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725-4:2014.

## Shell Omala S2 G 320

Versão 1.6 Data da revisão 09.12.2020 Data de impressão 15.06.2023

TSCA : Todos os componentes listados.

# **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

## Texto completo das afirmações H

H227 Líquido combustível. H302 Nocivo se ingerido.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Texto completo de outras abreviações

Acute Tox. Toxicidade aguda

Aquatic Chronic Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

Asp. Tox. Perigo por aspiração.
Eye Dam. Lesões oculares graves
Flam. Liq. Líquidos inflamáveis
Skin Sens. Sensibilização à pele.

Símbolos/Legendas para

abreviações

: As abreviaturas e os acrónimos padrão utilizados neste documento podem ser consultados na literatura de referência

(por exemplo, dicionários científicos) e/ou websites.

# Informações complementares

Recomendação de treina-

mento

: Proporcione informações, instruções e treinamento ade-

quados para os operadores.

Outras informações : Uma barra vertical (I) na margem esquerda indica uma

alteração da versão anterior.

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

: Os dados mencionados são de, entre outros, um ou mais fontes de informação (por exemplo, dados toxicológicos da Shell Health Services, dados de fornecedores de material, bancos de dados de CONCAWE e EU IUCLID, regulação EC

1272/2008 etc.).

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento corrente, e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de saúde, segurança e ambiente. Não deve por tanto ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.