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

NEODOL 91-5

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: 24.01.2024 800001012283 Data de impressão 31.01.2024 3.7

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : NEODOL 91-5

Código do produto : V2460

Sinónimos : Alcohols, C9-11, ethoxylated

No. CAS : 68439-46-3

No. CE : 931-514-1

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Utilizar como surfatante em várias aplicações

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 : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefone : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 Telefax

Contato para a FISPQ : sccmsds@shell.com

1.4 Número de telefone de emergência

+44 (0) 1235 239 670 (Este numero de telefone está disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana)

Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 800 250 250

: NEODOL é uma marca comercial registrada de propriedade Outras informações

da Shell Trademark Management B.V. e Shell Brands Inc. e

usada pelas afiliadas de Royal Dutch Shell plc.

Este produto é um polímero que, ao abrigo do ponto n.º 9 do artigo 2.º do Regulamento REACH, está isento da obrigação

de registo.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Lesões oculares graves, Categoria 1 H318: Provoca lesões oculares graves.

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

NEODOL 91-5

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: 3.7 24.01.2024 800001012283 Data de impressão 31.01.2024

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo PERIGOS FÍSICOS:

Não classificado como perigo físico de acordo com os

critérios de CLP.

PERIGOS PARA A SAÚDE: Provoca lesões oculares graves.

H318

RISCOS AMBIENTAIS:

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

Recomendações de prudência

Prevenção:

Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

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

for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contactar imediatamente um CENTRO

ANTIVENENOS/médico.

Armazenagem:

Não há frases de precaução.

Destruição:

Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação

aprovada de destruição de resíduos.

2.3 Outros perigos

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.

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	100

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

Retirar o vestuário contaminado. Lavar imediatamente a pele com grandes quantidades de água durante pelo menos 15

minutos e em seguida, lavar com sabão e água, se estiverem disponíveis. Se necessário, transporte para o estabelecimento

de saúde mais próximo para tratamento adicional.

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 : Não provoque o vômito. Se a vítima estiver alerta, faça-a

lavar a boca e beber de 1/2 a 1 copo de água para diluir o material. Não dê líquidos a uma pessoa sonolenta, convulsiva ou inconsciente. Leve para a unidade de saúde mais próxima

para tratamento adicional.

Se ocorrer vómito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo

dos quadris para evitar a aspiração.

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

NEODOL 91-5

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: 24.01.2024 800001012283 Data de impressão 31.01.2024 3.7

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas 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.

Sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sensação de queimadura, vermelhidão, intumescimento e/ou bolhas.

Corrosivo para os olhos.

O contacto pode causar lesões oculares graves incluindo queimaduras químicas, dor, enevoamento da superfície

ocular, inflamação dos

Engolir produtos químicos corrosivos pode provocar dor imediata na boca, na garganta e no estômago, seguida de vómitos e diarreia.

É possível que provoque queimaduras e rupturas no esófago

e no estômago.

Sinais e sintomas de dermatite por extração de gordura podem incluir sensação de queimadura e/ou uma aparência

de secura/rachadura.

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.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Espuma resistente à álcool, 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

nenhum(a)

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: O monóxido de carbono se desenvolve quando ocorre

combustão incompleta.

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

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

: Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Informações adicionais

Remova todo o pessoal não emergencial da área do fogo. Mantenha os recipientes adjacentes frios pulverizando água.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais

Obedeça todos os regulamentos relevantes locais e internacionais.

Notifique as autoridades se ocorrer ou puder ocorrer qualquer exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

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

6.1.1 Para equipe de não emergência:

Evite contato com material derramado ou liberado. Remova imediatamente toda a roupa contaminada. Para orientação na seleção de equipamentos de proteção pessoal consulte o Capítulo 8 desta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico. Para orientação no descarte de material derramado consulte o Capítulo 13 desta Ficha de

Informações de Segurança de Produto Químico. Fique contra o vento e longe de áreas baixas. Prepare-se para incêndio ou possível exposição.

6.1.2 Para equipe de emergência:

Evite contato com material derramado ou liberado. Remova imediatamente toda a roupa contaminada. Para orientação na seleção de equipamentos de proteção pessoal consulte o Capítulo 8 desta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico. Para orientação no descarte de material derramado consulte o Capítulo 13 desta Ficha de

Informações de Segurança de Produto Químico. Fique contra o vento e longe de áreas baixas. Prepare-se para incêndio ou possível exposição.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

: Impedir que se espalhe ou entre em drenos, valas ou rios, usando areia, terra ou outros meios apropriados.

Usar contentores adequados para evitar contaminação

ambiental.

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

Ventile a área contaminada completamente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Para grandes derramamentos de líquido (> 1 tambor),

transfira o resíduo por meios mecânicos, como um caminhão a vácuo, para um tanque de salvamento, para recuperação ou

descarte seguro

Para pequenos derramamentos de líquido (< 1 tambor), transfira o resíduo por meios mecânicos para um recipiente rotulável e selável, para recuperação ou descarte seguro Deixe evaporar os resíduos ou embeba em um material absorvente adequado e descarte de maneira segura. Remova

o solo contaminado e descarte de maneira segura.

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 : Evite ter contato ou respirar o material. Use apenas em áreas

bem ventiladas. Lave cuidadosamente após o uso. Para orientação na seleção de equipamentos de proteção pessoal

consulte o Capítulo 8 desta Ficha de Informações de

Segurança de Produto Químico.

Use as informações desta ficha de informações como entrada para uma avaliação de riscos das circunstâncias locais, para

ajudar a determinar os controles adequados

Garanta que todos os regulamentos locais para instalações

de manuseio e armazenamento sejam seguidos.

Informação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Não despejar os resíduos no esgoto.

Transferência de Produto : Mantenha os recipientes fechados quando fora de uso.

Consulte as orientações na seção Manuseio.

Medidas de higiene : Lavar as mãos antes de comer, beber, fumar e usar o toalete.

Lavar as roupas de trabalho contaminadas antes de voltar a

usar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

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

Outras informações sobre a

estabilidade de

Nas áreas onde a temperatura ambiente é inferior às temperaturas recomendadas, os tanques devem estar

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

armazenamento equipados com serpentinas de aquecimento. As temperaturas

superficiais da serpentina de aquecimento não devem

exceder os 100 °C.

Os tanques de armazenamento a granel devem ser

represados (contidos).

Os vapores dos tanques não devem ser liberados para a

atmosfera. As perdas por evaporação durante o

armazenamento devem ser controladas por um sistema

adequado de tratamento de vapor.

O colchão de nitrogênio é recomendado para grandes

tanques (capacidade de 100 m3 ou acima).

O isolamento minimizará a perda de calor em áreas com

temperatura ambiente baixa.

Os tanques devem ser equipados com serpentinas de aquecimento, nas áreas onde as condições ambientes

possam resultar em temperaturas de trabalho abaixo do ponto

de congelamento.

Material de embalagem : Produto apropriado: Aço inoxidável, Resinas epóxicas,

Poliester.

Produto impróprio: Alumínio, Cobre, Ligas de cobre

Recomendações na

Embalagem

: Os recipientes, mesmo os já vazios, podem conter vapores explosivos. Não corte, fure, moa, solde ou realize operações

similares sobre os recipientes ou próximo deles.

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

Utilizações específicas : Não aplicável.

Garanta que todos os regulamentos locais para instalações

de manuseio e armazenamento sejam seguidos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites profissionais biológicas de exposição

Nenhum limite biológico alocado.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Observações: Nenhum valor de DNEL foi estabelecido.

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
Observações:	Não foram apresentadas avaliações relativas à exposição ao ambiente, por conseguinte não são necessários valores PNEC (concentrações sem efeitos previsíveis).	

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Uma adequada ventilação para controlar as concentrações aéreas abaixo dos limites/diretrizes de exposição.

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

Lava-olhos e chuveiros para uso emergencial.

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:

Informações gerais:

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. 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. Não ingerir. Em caso de ingestão, procurar deimediato assistência médica.

Proteção individual

As informações fornecidas foram criadas para tratar da diretiva PPE (Diretiva do Conselho 89/686/EEC) e os padrões do Comitê 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 : Proteção dos olhos contra químicos (inteiriço, contra

químicos).

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: Proteção de longo prazo: Luvas de borracha de nitrilo. Contato casual/Proteção contra espirro: Luvas de PVC ou

borracha de neopreno. 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

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

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. A serventia e a durabilidade de uma luva depende de seu uso, p.ex. frequencia e duração de contato, resistência química do material da luva, destreza. Consulte sempre as recomendações do fabricante da luva. Luvas contaminadas devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas somente sobre mãos limpas. Após usar luvas, as mãos devem ser lavadas e secadas completamente. A aplicação de um creme não perfumado é recomendada.

Proteção do corpo e da pele

Não é necessária proteção para a pele sob condições normais de uso.

Para exposições prolongadas ou repetitivas, use roupas impermeáveis sobre as partes do corpo sujeitas à exposição. Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de protecção adequadas de acordo com EN374 e aplicar programas de protecção da pele para os trabalhadores. Roupa protetora aprovada pela Norma da UE EN14605.

Protecção respiratória

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 filtragem de ar forem inadequados (p. ex. altas concentrações aéreas, risco de deficiência de oxigênio, espaço confinado) use aparelho de respiração de pressão positiva apropriado.

Onde os respiradores com filtros de ar forem adequados, selecione uma combinação apropriada de máscara e filtro. Se os respiradores de filtragem do ar são adequados para as condições de uso:

Selecione um filtro adequado para a combinação de gases orgânicos, vapores orgânicos e partículas que atenda às normas EN14387 e EN143 [filtro tipo A/P para uso contra certos gases e vapores orgânicos que possuam ponto de ebulição > 65 °C (149 °F) e para uso contra partículas].

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

NEODOL 91-5

Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 Versão Data de revisão: 24.01.2024 800001012283 Data de impressão 31.01.2024 3.7

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido levemente viscoso.

Cor Dados não disponíveis.

Odor macio

Limiar olfativo Dados não disponíveis.

Ponto de fluidez 4°C

Ponto de fusão/ponto de

congelação

3 - 6 °C

Ponto de ebulição/intervalo de : > 204 °C

ebulição

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

Não aplicável

Limite explosivo inferior e limite explosivo superior / limite de inflamabilidade

Limite superior de

explosão / Limite de inflamabilidade superior : Dados não disponíveis.

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior Dados não disponíveis.

150 °C Ponto de inflamação

Método: Pensky-Martens vaso fechado

Temperatura de auto-ignição Dados não disponíveis.

Temperatura de decomposição

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis.

pΗ Dados não disponíveis.

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemático 18 mm2/s (40 °C)

Método: ASTM D445

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : 10 g/l Moderado, pode formar gel.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Dados não disponíveis.

Pressão de vapor : < 0,1 hPa (37 °C)

Densidade relativa : 0,9718 (25 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade : 964 kg/m3 (40 °C)

Método: ASTM D4052

Densidade relativa do vapor : 13,0

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Dados não disponíveis.

Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

Propriedades explosivas : Não classificado

Propriedades comburentes : Não aplicável

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis.

Condutividade : Condutividade elétrica: > 10.000 pS/m

Vários fatores, por exemplo, temperatura do líquido, presença de contaminantes e aditivos antiestáticos podem influenciar bastante a condutividade de um líquido., Não se espera que

este material seja um acumulador estático.

Tensão superficial : Dados não disponíveis.

Peso molecular : 380 g/mol

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável a uma temperatura e pressão ambiente normal. Pode oxidar na presença de ar.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhum conhecido.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Temperaturas extremas e luz solar directa.

O produto não vai inflamar devido a electricidade estática.

O produto não vai inflamar devido a electricidade estática.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Cobre

Ligas de cobre

Agentes de oxidação fortes.

Alumínio

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se espera nenhum em condições normais de utilização.

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

"A exposição pode ocorrer através da inalação, ingestão, absorção pela pele, contacto com a pele ou com os olhos e

ingestão acidenta

Toxicidade aguda

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): > 2000 - <= 5000 mg/kg Observações: Pode ser nocivo se inalado.

Toxicidade aguda por via

inalatória

Observações: Toxicidade baixa por inalação.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50: > 2000 mg/kg

Observações: Baixa toxicidade

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

Corrosão/irritação cutânea

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observações : Provoca irritação ligeira da pele.

Exposição repetida pode causar secura ou rachadura de pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observações : Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observações : Não é um sensibilizador.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observações : Não é um carcinógeno.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Carcinogenicidade -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
----------	---

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

NEODOL 91-5

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.7 24.01.2024 800001012283 Data de impressão 31.01.2024

Alcohols, C9-11, ethoxylated Sem classificação de carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Efeitos na fertilidade

Observações: Não compromete a fertilidade., Não é tóxico

para o desenvolvimento.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

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

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

não são preenchidos.

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

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

não são preenchidos.

Toxicidade por aspiração

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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%

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

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).

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observações : Classificações feitas por outras autoridades sob variadas

estruturas regulatórias poderão existir.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Toxicidade em peixes : Observações: Tóxico

LL/EL/IL50 1-10 mg/l

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

Observações: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tóxico

Toxicidade para às algas/plantas :

aquáticas

Observações: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tóxico

Toxicidade para

microrganismos Observações: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Observações: NOEC/NOEL esperado > 1,0 - <= 10 mg/l

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos (Toxicidade

crónica)

: Observações: NOEC/NOEL esperado > 1,0 - <= 10 mg/l

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

NEODOL 91-5

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.7 24.01.2024 800001012283 Data de impressão 31.01.2024

12.2 Persistência e degradabilidade

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bioacumulação : Observações: É improvável que ocorra bioacumulação devido ao

metabolismo e à excreção.

12.4 Mobilidade no solo

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Mobilidade : Observações: Se o produto penetrar no solo, um ou mais

constituintes irão, ou poderão percolar, e podem contaminar o

lençol freático., Dissolve em água.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componentes:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Avaliação : A substância não cumpre todos os critérios de triagem para

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou 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

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

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.

Não deve-se permitir que o lixo do produto contamine o solo

ou a água.

O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos

regionais, nacionais e locais aplicáveis.

Os regulamentos locais podem ser mais severos que os requisitos regionais ou nacionais, e devem ser seguidos.

Embalagens contaminadas : Drene completamente o recipiente.

Após escoar, ventile em um local seguro, livre de centelhas e

fogo. Os resíduos podem provocar perigo de explosão.

Não fure, corte ou solde tambores não limpos.

Envie para o recuperador de tambores ou reciclador de

metais.

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

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

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: Consulte o capítulo 7, Manuseio e

armazenagem, para precauções especiais que um usuário

precisa saber ou observar relação a transporte.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Categoria de poluição : Dados não disponíveis.
Tipo de despache : Dados não disponíveis.
Nome do produto : Dados não disponíveis.

Outras informações : Este produto pode ser transportado com colchão de

nitrogênio. O nitrogênio é um gás inodoro e invisível. Em atmosferas ricas em nitrogênio, este desloca o oxigênio disponível, a exposição a elas pode causar asfixia ou morte. Os trabalhadores devem observar precauções estritas de segurança quando envolvidos na entrada em um espaço

confinado.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV)

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

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

: Este produto não contém substâncias de grande preocupação (Regulamento (CE) No. 1907/2006

(REACH), artigo 57).

Outro regulamentação:

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

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

NEODOL 91-5

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: 07.12.2023 3.7 24.01.2024 800001012283 Data de impressão 31.01.2024

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

AIIC : Listado

DSL : Listado

IECSC : Listado

KECI : Listado

NZIoC : Listado

PICCS : Listado

TSCA : Listado

NZIoC : Listado

ENCS : Listado

TCSI : Listado

15.2 Avaliação da segurança química

Avaliação sobre segurança química não é exigida para esta substância.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das outras siglas

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

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

NEODOL 91-5

 Versão
 Data de revisão:
 Número SDS:
 Data de última emissão: 07.12.2023

 3.7
 24.01.2024
 800001012283
 Data de impressão 31.01.2024

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 formação profissional

: Providenciar aos operadores de informação, instrução e

formação adequadas.

Outras informações

: Para aconselhamento sobre Indústria e ferramentas sobre o regulamento REACH, por favor visite a página web CEFIC em

http://cefic.org/Industry-support.

A substância não cumpre todos os critérios de triagem para persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente,

não é considerada PBT ou vPvB.

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