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

CARADOL MD46-18

Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022 Versão 1.2

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : CARADOL MD46-18

Código do produto : U312X No. CAS : 9082-00-2

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Use na manufatura de produtos de poliuretano...

Utilizações desaconselhadas : Este produto não deve ser usado em aplicações que não as

acima sem antes buscar 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 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Contato de e-mail para a

FISPQ

: sccmsds@shell.com

1.4 Número de telefone de emergência

+44 (0) 1235 239 670

Centro de Informações Antivenenos (CIAV): 808 250 250

Outras informações : CARADOL é uma marca comercial registrada de propriedade

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)

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

2.2 Elementos do rótulo

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

CARADOL MD46-18

Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022 Versão 1.2

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

Pictogramas de perigo Símbolo de perigo não requerido

Palavra-sinal Nenhuma palavra de sinal

PERIGOS FÍSICOS: Advertências de perigo

> 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.

2.3 Outros perigos

A substância não cumpre todos os critérios de triagem para persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente, não é considerada PBT ou vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração [%]
Polialquileno glicol	9082-00-2	<= 100

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

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

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

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.

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 : Sob condições normais de uso não é considerado um perigo

de inalação.

Os possíveis sinais e sintomas de irritação respiratória podem

incluir uma sensação temporária de ardor no nariz e na

garganta, tosse e/ou dificuldade respiratória.

Não existem riscos específicos sob condições normais de

uso.

Sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sensação

de queimadura, vermelhidão ou inchaço.

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

embacada.

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Ligue para um médico ou centro de controle de venenos para

obter orientação.

Fazer tratamento sintomático. Em casos de excessiva exposição, é aconselhável investigar as funções hepática,

renal e a visão. Devem

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de : Grandes incêndios somente devem ser combatidos por extinção : bombeiros treinados adequadamente., Espuma resistente à

eximição bombeiros tremados adequadamentes, Espaina resistente a

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

> 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

: Não use água em jato.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Só queimará, se envolvido num incêndio pré-existente. Produtos de combustão perigosos podem incluir: Dióxido de carbono. Compostos orgânicos e inorgânicos não identificados. Produtos tóxicos. Monóxido de carbono.

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 guímicos; 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.

Todas as áreas de armazenamento devem possuir

equipamento de combate a incêndios.

Mantenha os recipientes adjacentes frios pulverizando água.

SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Obedeça todos os regulamentos relevantes locais e

internacionais.

6.1.1 Para equipe de não emergência:

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Evite inalar o vapor e/ou névoas.

Apague qualquer chama. Não fume. Remova fontes de

ignição. Evite centelhas.

6.1.2 Para equipe de emergência:

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Evite inalar o vapor e/ou névoas.

Apague qualquer chama. Não fume. Remova fontes de

ignição. Evite centelhas.

6.2 Precauções a nível ambiental

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

Precauções a nível ambiental

 Remova todas as fontes possíveis de ignição na área circundante.

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.

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.

O descarte adequado deve ser avaliado com base no estado regulamentar deste material (consulte a Seção 13), na contaminação potencial após o uso e derrame, e nos regulamentos que governam o descarte na região.

6.4 Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Precauções gerais : 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.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

 De acordo com as boas práticas de higiene industrial, devem ser tomadas precauções para evitar respirar o material.
 Usar exaustores locais em toda a área do processo.

Evite o contacto não intencional com isocianatos para evitar a

polimerização descontrolada.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

Seque com ar as roupas contaminadas em uma área bem

ventilada antes de lavar.

Não despejar os resíduos no esgoto.

Temperatura de Trabalho:

Ambiente.

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

calçado de segurança e equipamento próprio.

Apague qualquer chama. Não fume. Remova fontes de

ignição. Evite centelhas.

Transferência de Produto As linhas devem ser purgadas com azoto antes e depois de

se proceder à transferência do produto. Mantenha os

recipientes fechados quando fora de uso.

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 : Evite qualquer contato com água e atmosfera úmida. Os

tanques devem estar limpos, secos e isentos de ferrugem. Impedir a entrada de água. Deve ser armazenado em uma área represada (contida) e bem ventilada, longe da luz solar, de fontes de ignição e outras fontes de calor. O colchão de nitrogênio é recomendado para grandes tanques (capacidade de 100 m3 ou acima). Os tambores devem ser empilhados

até o máximo de 3 alturas.

Tempo de Estocagem : 24 mês (meses)

Temperatura de Armazenamento: Ambiente.

O armazenamento deve ser feito a temperaturas nas quais as viscosidades sejam inferiores a 500 cSt; normalmente entre 25 °C e 50 °C. Nas áreas onde a temperatura ambiente é inferior às temperaturas recomendadas, os tanques devem estar equipados com serpentinas de aquecimento. As

temperaturas superficiais da serpentina de aquecimento não

devem exceder os 100 °C.

Produto apropriado: Aço inoxidável, Como tinta para Material de embalagem

recipientes use, tinta epóxi, tinta de silicato de zinco.

Produto impróprio: Cobre, Ligas de cobre

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.

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

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:

Polialquileno glicol : Nenhum valor de DNEL foi estabelecido.

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

Polialquileno glicol : Não foram apresentadas avaliações relativas à exposição ao

ambiente, por conseguinte não são necessários valores

PNEC (concentrações sem efeitos previsíveis).

Métodos de Controle

Monitorar a concentração de substâncias na zona de respiração dos trabalhadores ou em todo o local de trabalho pode ser necessário para confirmar o cumprimento do LEO (Limite de Exposição Operacional). Para algumas substâncias também pode ser adequado o monitoramento biológico. Os métodos validados de medição de exposição devem ser aplicados por um indivíduo treinado e as amostras analisadas por um laboratório acreditado.

Abaixo são dados exemplos de métodos recomendados de monitoração do ar, ou então contate o fornecedor. Outros métodos nacionais podem estar disponíveis.

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

8.2 Controlo da exposição

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

Uma adequada ventilação para controlar as concentrações aéreas.

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:

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

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.

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: Proteção de longo prazo: Borracha nitrílica. Contato casual/Proteção contra espirro: Luvas de PVC, neopreno ou

borracha de nitrilo. Para contatos contínuos, recomendamos o uso de luvas com duração de mais de 240 minutos com preferência para > 480 minutos, onde houver luvas

preferencia para > 480 minutos, onde nouver 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. 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

devem ser substituidas. Higiene pessoal é elemento chave para cuidado efetivo das mãos. Luvas devem ser vestidas

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

> 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 normalmente proteção para a pele além

dos itens normais de vestiário profissional.

É uma boa prática vestir luvas resistentes a químicos.

: Sob condições normais de uso não é normalmente Protecção respiratória

necessária proteção respiratória.

De acordo com as boas práticas de higiene industrial, devem ser tomadas precauções para evitar respirar o material.

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.

Controlo da exposição ambiental

: As diretrizes locais para limites de emissão de substâncias Recomendação geral

voláteis devem ser seguidas em relação à descarga de ar de

exaustão contendo vapores.

Minimize a liberação para o meio ambiente. Deve ser feita uma avaliação ambiental para assegurar o atendimento da

legislação ambiental local.

As informações sobre medidas contra liberações acidentais

são encontradas na seção 6.

Tome as medidas apropriadas para atender aos requisitos relevantes da legislação de proteção ambiental. Evite a contaminação do ambiente ao seguir a recomendação fornecida no Capítulo 6. Se necessário, evite que o material não dissolvido seja despejado em águas residuais. Águas residuais devem ser tratadas em uma estação de tratamento de água residual industrial ou municipal, antes do despejo na

água de superfície.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : Líquido.

Cor : Dados não disponíveis.

Odor : inodoro

Limiar olfativo Dados não disponíveis. рH Dados não disponíveis.

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

CARADOL MD46-18

Data de impressão 05.09.2022 Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020

Ponto de fusão / congelação

Ponto de ebulição/intervalo

de ebulição

: Dados não disponíveis. : Dados não disponíveis.

Ponto de inflamação : Típico > 200 °C

Método: ASTM D93 (PMCC)

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Limite superior de explosão : Dados não disponíveis. Limite inferior de explosão : Dados não disponíveis.

: < 10 hPa Pressão de vapor

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis. Densidade relativa : Dados não disponíveis. Densidade : 1.019 kg/m3 (20 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : Ligeiramente solúvel. Coeficiente de partição: n-: Dados não disponíveis.

octanol/água

Temperatura de auto-ignição : Dados não disponíveis. : Dados não disponíveis. Temperatura de

Viscosidade

decomposição

Viscosidade, dinâmico : Típico 760 mPa.s (25 °C)

Método: ASTM D 445

Viscosidade, cinemático : Dados não disponíveis.

Propriedades explosivas : Não aplicável

Propriedades comburentes : Dados não disponíveis.

9.2 Outras informações

Tensão superficial : 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.

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

CARADOL MD46-18

Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022 Versão 1.2

Peso molecular : Dados não disponíveis.

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

Nenhuma reação perigosa é esperada durante a manipulação e o armazenamento, de acordo com as provisões., Higroscópico.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Polimeriza-se exotermicamente com diisocianatos à

temperatura ambiente.

A reacção torna-se progressivamente mais vigorosa e pode ser violenta para temperaturas mais altas se a miscibilidade

dos elementos

Reage com agentes de oxidação fortes.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

O produto não vai inflamar devido a electricidade estática.

10.5 Materiais incompatíveis

: "Evite o contacto com isocianetos, cobre e ligas de cobre, Materiais a evitar

zinco, agentes oxidantes fortes e água."

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: Produtos tóxicos desconhecidos podem formar-se.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

: A informação fornecida é baseada em dados obtidos de Bases para Avaliação

substâncias similares.

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

Produto:

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2	Data de revisão 31.01.2020	Data de impressão 05.09.2022
Toxicidade aguda por via oral	: LD 50 : > 2.000 mg/kg Observações: Com base nos do de classificação não são preend	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Toxicidade aguda por via inalatória	: Observações: Com base nos da de classificação não são preend	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Toxicidade aguda por via cutânea	 LD 50 : > 2.000 mg/kg Observações: Baixa toxicidade: Com base nos dados disponíve 	

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

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

não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

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

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

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

Carcinogenicidade

Produto:

Material	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Polialquileno glicol	Sem classificação de carcinogenicidade

Toxicidade reprodutiva

Produto:

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

:

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

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

Produto:

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

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

Produto:

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

Toxicidade por aspiração

Produto:

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

Informações adicionais

Produto:

Observações: Classificações feitas por outras autoridades sob variadas estruturas regulatórias poderão existir.

Resumo sobre a avaliação das propriedades CMR

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

: Este produto não atende aos critérios para classificação nas

categorias 1A/1B.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Bases para Avaliação : Não existem dados ecotoxicológicos completos para este

produto. A informação descrita mais abaixo é em parte

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

CARADOL MD46-18

Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022 Versão 1.2

baseada no conhecimento

Produto:

Toxicidade em peixes

(Toxicidade aguda)

: CL50: > 100 ma/l

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Praticamente atóxico:

Toxicidade em crustáceos

(Toxicidade aguda)

: CE50: > 100 mg/l

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Praticamente atóxico:

Toxicidade em algas/plantas

aquáticas (Toxicidade

aguda)

: CE50: > 100 mg/l

Observações: Praticamente atóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

Toxicidade em crustáceos

(Toxicidade crónica) Toxicidade para

microrganismos (Toxicidade

aguda)

: Observações: Dados não disponíveis.

: Observações: Dados não disponíveis.

: CI50: > 100 mg/l

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são preenchidos.

Praticamente atóxico:

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Prontamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Não bioacumula significativamente.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Observações: Dados não disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

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

constituintes irão, ou poderão percolar, e podem contaminar o

lencol freático.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

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

CARADOL MD46-18

Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022 Versão 1.2

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

persistência, bioacúmulo e toxicidade e, consequentemente.

não é considerada PBT ou vPvB.

12.6 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

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

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.

Envie para o recuperador de tambores ou reciclador de

metais.

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.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa **RID** Não regulado como mercadoria perigosa : Não regulado como mercadoria perigosa **IMDG**

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa RID Não regulado como mercadoria perigosa

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

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 perigosaRID: Não regulado como mercadoria perigosaIMDG: 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 a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Categoria de poluição : Z Tipo de despache : 3

Nome do produto : Glicerol, propoxilado e etoxilado

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).

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

Outro regulamentação : Não se tem a intenção que a informação regulamentar seja

compreensiva. Outras regulamentações podem ser aplicadas

a este produto

Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias

Químicas (REACH), anexo XIV.

Regulamento (CE) N.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias

Químicas (REACH), anexo XVII.

Diretiva 2004/37/CE relativa à proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho e suas alterações.

Diretiva 1994/33/CE, relativa à proteção dos jovens durante o

trabalho e suas alterações.

Diretiva 92/85/CEE do Conselho relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes

durante o trabalho e suas alterações.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

AICS Listado DSL Listado **IECSC** : Listado **ENCS** : Listado KECI : Listado NZIoC : Listado **PICCS** : Listado **TSCA** : Listado **TCSI** : Listado

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para esta substância.

SECÇÃO 16: Outras informações

Chave/legenda de abreviaturas utilizadas nesta ficha de dados de segurança As abreviações e os acrônimos padrão usados neste documento podem ser pesquisados em literatura de referência (por exemplo, dicionários científicos) e/ou websites.

ACGIH = Conferência Americana dos Especialistas

Governamentais de Higiene Industrial

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional

de Mercadorias Perigosas por Estrada

AICS = Inventário Australiano de Substâncias Químicas ASTM = Sociedade Americana de Ensaios e Materiais

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2

Data de revisão 31.01.2020

Data de impressão 05.09.2022

BEL = Limites de exposição biológica

BTEX = Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno

CAS = Serviço de Resumos de Química

CEFIC = Conselho Europeu da Indústria Química

CLP = Classificação, Embalagem e Rotulagem

COC = Cleveland em vaso aberto

DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = Nível derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL = Nível derivado de exposição sem efeitos

DSL = Lista de Substâncias Domésticas do Canadá

CE = Comissão Europeia

EC50 = Concentração efectiva 50

ECETOC = Centro Europeu de Ecotoxicologia e de

Toxicologia das Substâncias Químicas

ECHA = Agência Europeia dos Produtos Químicos

EINECS = Inventário Europeu das Substâncias Químicas

Existentes no Mercado

EL50 = Carga efectiva 50

ENCS = Inventário Japonês de Substâncias Químicas

Existentes e Novas

EWC = Código Europeu de Resíduos

GHS = Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos

IARC = Centro Internacional de Investigação do Cancro

IATA = Associação do Transporte Aéreo Internacional

IC50 = Concentração inibitória 50

IL50 = Nível inibidor 50

IMDG = Código Marítimo Internacional para o Transporte de

Mercadorias Perigosas

INV = Inventário Chinês de Substâncias Químicas

IP346 = Método de teste n.º 346 do Instituto de Petróleo para a determinação dos aromáticos policíclicos extraídos por DMSO

KECI = Inventário Coreano de Substâncias Químicas Existentes

LC50 = Concentração letal 50

LD50 = Dose letal de 50 por cento.

LL/EL/IL = Carga Letal/Carga Efectiva/Carga Inibidora

LL50 = Carga letal 50

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da

Poluição por Navios

NOEC/NOEL = Concentração Sem Efeitos Observados/Nível Sem Efeitos Observados

OE_HPV = Exposição profissional - Volume de produção elevado

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PICCS = Inventário Filipino de Químicos e de Substâncias Químicas

PNEC = Concentração sem efeito previsível

REACH = Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos

RID = Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de

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

CARADOL MD46-18

Versão 1.2 Data de revisão 31.01.2020 Data de impressão 05.09.2022

Mercadorias Perigosas por Caminho-de-Ferro

SKIN DES = Designação da pele

STEL = Limite de exposição de curta duração

TRA = Avaliação específica do risco

TSCA = Legislação americana sobre as substâncias tóxicas

TWA = Média ponderada

MPMB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

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 1272/2008, etc.).

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento corrente, e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de requisitos de saúde, segurança e ambiente. Não deve ser percebido como garantia de propriedades específicas do produto.