O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto : NEODOL LM2

Código do produto : V2680, V2694

N° CAS : 68439-50-9

Detalhes do fornecedor

Fabricante/Fornecedor : Shell CAPSA

Av. Roque Saenz Peña 788

Buenos Aires, 1383

Argentina

Telefone : (+54 11) 4130-2168

Fax : (+54 11) 4130-2180

Contacto de e-mail para a

ficha de segurança

Número do telefone de

emergência

: Locais: (+11 15) 4970-7391 / 4970-7390 / 5062-6601 / 4973-

7368; Internacionais: (+54 911) 4970-7391 / 4970-7390 /

5062/6601 / 4973-7

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Usado no fabrico de detergente.

Restrições sobre a utilização : Este produto não deve ser usado em aplicações diferentes das

acima referidas sem que sejam solicitadas informações ao

fornecedor.

Este produto não deve ser usado em aplicações que não as recomendadas na Seção 1, sem antes buscar a opinião do

fornecedor.

Outras informações : NEODOL é uma marca comercial registrada de propriedade

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

usada pelas afiliada

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo

: Categoria 1

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão

15.05.2025

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

: Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco



Palavra de advertência : Atenção

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:

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Frases de precaução : Prevenção:

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência:

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

Sem frases de advertência.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação

aprovada de tratamento de resíduos.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Substância

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
C12-14 Alcohol ethoxylate	68439-50-9	Aq. Agudo1; H400 Aq. Crônico2; H411	100

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

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1	Data da revisão 08.05.2025	Data de impressão 15.05.2025
Recomendação geral	: Não se espera que seja um perigo à condições normais.	saúde quando usado em
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. La água e em seguida com sabão se di Se ocorrer uma irritação persistente, dicos. 	sponível.
Em caso de contato com o olho	 Lavar os olhos com quantidades abu No caso de uso de lentes de contato Continue enxaguando. Se ocorrer uma irritação persistente, dicos. 	o, remova-as, se for fácil.
Se ingerido	: Regra geral, não é necessário qualq que sejam engolidas grandes quanti deverá sempre solicitar conselho mé	dades; no entanto,
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados	 : Não considerado como sendo um percondições normais de utilização. Entre os possíveis sinais e sintomas estão uma sensação temporária de orgarganta, tosse e/ou dificuldade resprisação. Os sinais e sintomas de irritação da sação de ardor, vermelhidão ou inchina ná riscos específicos em condiçilização. Os sinais e sintomas de irritação ocus sensação de queimadura, vermelhid enevoada. Não há riscos específicos em condiçilização. A ingestão pode resultar em náusea Os sinais e sintomas de dermatite se sensação de ardor e/ou um aspecto 	de irritação respiratória queimação no nariz e na piratória. ções normais de utipele podem incluir sensaço. ções normais de utipular podem incluir uma ão, inchaço e/ou visão ções normais de utipele s, vómitos e/ou diarreia. ebácea podem incluir uma
Proteção para o prestador de socorros	: Ao administrar os primeiros socorros o equipamento de proteção individua incidente, as lesões e o ambiente.	
Notas para o médico	: Consulte o medico ou o centro de co se aconselhar Faça tratamento sintomático.	ontrole de venenos para

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

3 / 17 800010016386

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Data de impressão Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 15.05.2025

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.

Agentes de extinção inadequados

: nenhum

Perigos específicos no combate a incêndios

Se ocorrer combustão incompleta, pode desenvolver-se monóxido de carbono.

Métodos específicos de extinção

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos. Evacue da área de incêndio todo o pessoal que não pertença à emergência.

Manter arrefecidos os recipientes próximos, pulverizando com água.

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

Precaucões pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Cumprir todas as regulamentações locais e internacionais relevantes.

Notifique as autoridades se ocorrer ou se for provável ocorrer qualquer exposição ao público em geral ou ao ambiente. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. Evite o contato com o material entornado ou libertado. Dispa imediatamente todo o vestuário contaminado. Para

orientação sobre a se

Mantenha-se a montante do vento e mantenha-se afastado

de áreas baixas.

Esteja preparado para incêndios ou para a possível exposição

aos mesmos.

Precauções ambientais Evite o espalhamento ou entrada nos drenos, valas ou rios

usando areia, terra ou outras barreiras adequadas.

Use contenção adequada para evitar contaminação ambien-

Ventilar completamente a área contaminada.

Métodos e materiais de con-

tenção e limpeza

Para grandes derrames de líquido (> 1 tambor), transferir por meio mecânico como carro de vácuo para um reservatório de

4 / 17 800010016386

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

salvados para recuperação ou eliminação de forma segura. Nãolavar resíduos com água. Conservar como resíduos contaminados. Deixar evaporar os resíduos ou ensopar com material absorvente adequado e eliminar de forma segura. Remover a terra contaminada e eliminar de forma segura. Para pequenos derrames de líquido (< 1 tambor), transferir por meio mecânico para um recipiente rotulado, passível de ser selado, para recuperação ou eliminação em segurança do produto. Deixar evaporar os resíduos ou ensopar com material absorvente adequado e eliminar de forma segura. Remover a terra contaminada e eliminar de forma segura.

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 : Evitar a inalação ou o contato com o material. Utilizar apenas

em áreas bem ventiladas. Lavar bem depois de manusear.

Para indicaçõ

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.

Assegurar que são cumpridos todas as regulamentações locais, reespeitantes a instalações de manuseamento e

armazenagem.

Recomendações para manuseio seguro

: Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.

Não esvazie nos drenos.

Materiais a serem evitados : Co

: Cobre

Ligas de cobre.

Agentes oxidantes fortes.

Alumínio

Transferência do Produto : Mantenha os recipientes fechados quando não os estiver a

utilizar. Consulte a orientação na secção Manuseamento.

Armazenamento

Condições para armazenamento seguro : Consulte a secção 15 para conhecer qualquer legislação

específica adicional que abranja a embalagem e o

armazenamento deste produto.

Outras informações : Os tanques devem ser equipados com serpentinas de

aquecimento nos locais em que a temperatura ambiente esteja abaixo da temperatura recomendada para o manuseio

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Data de impressão Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 15.05.2025

> de produtos. A temperatura da parte externa das serpentinas de aquecimento não deve ser superior a 100 °C. Os depósitos de armazenamento a granel devem estar

protegidos por diques.

Os vapores provenientes dos tanques não deverão ser liberados na atmosfera. As perdas por evaporação durante o armazenamento deverão

Recomendado cobertura de nitrogénio para depósitos de grandes dimensões (capacidade de 100 m3 ou mais). A isolação (revestimento) minimizará a perda de calor em áreas com baixa temperatura ambiente.

Os tangues deverão estar equipados com bobinas de aquecimento em áreas em que as condições ambientais

possam originar temperaturas d

Material de embalagem Material adequado: Aco inoxidável, Resinas epóxi, Poliéster.

Material inadequado: Alumínio, Cobre, Ligas de cobre.

Alerta da Embalagem : Os recipientes, mesmo os que foram esvaziados, podem

conter vapores explosivos. Não corte, perfure, esmerile, solde nem realize operações semelhantes sob ou perto dos

recipientes.

Uso(s) específico(s) : Não aplicável

> Assegurar que são cumpridos todas as regulamentações locais, reespeitantes a instalações de manuseamento e

armazenagem.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém componentes com valores limites de exposição ocupacional.

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.

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/

6/17800010016386

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1

Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

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

: 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.

Dispositivos para lavagem dos olhos e chuveiros em caso de emergência.

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:

Informações gerais

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.

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.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória

: Se os controles de engenharia não mantiverem as concentrações transportadas no ar num nível que seja 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.

Verificar com fornecedores de equipamentos de proteção

respiratória.

Quando os respiradores com filtro de ar não forem

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

adequados (ex. concentrações de ar muito altas, riscos de carência de oxigénio, es

Quando os respiradores com filtro de ar são adequados, seleccione uma combinação adequada de máscara e filtro. Se os respiradores de filtragem do ar forem adequados às condições de utilização:

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 Quando ocorrer contato prolongado ou repetido. Luvas de borracha nitrílica Contacto acidental/Protecção contra salpicos: Luvas de PVC ou borracha de neoprene 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. 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 guímicos 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 usar-se 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.

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.

Riscos térmicos : Não aplicável

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

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

normas nacionais recomendadas. Confirmar com os fornecedores do EPI.

ioniecedores do Er i

Controles de riscos ambientais

Recomendação geral : As diretrizes locais para os limites de emissões de

substâncias voláteis têm de ser respeitadas na descarga do

ar de exaustão contendo vapor.

Reduzir ao mínimo a eliminação no ambiente. Tem que ser feita uma avaliação ambiental para garantir a conformidade

com a legislação ambiental local.

Podem ser encontradas informações sobre medidas a tomar

em caso de fugas acidentais na secção 6.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Cor : Límpido incolor

Odor : Não há dados disponíveis

Limite de Odor : Não há dados disponíveis

pH : 6 - 7.5

Ponto de fusão/congelamento : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

: Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor : > 160 °C / 320 °F

Método: ASTM D93 (PMCC)

Taxa de evaporação : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

: Não aplicável

Limites inferior e superior para explosão / limite de inflamabilidade

Limite superior de explo-

sividade

: Não há dados disponíveis

Limite inferior de explo-

sividade

: Não há dados disponíveis

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

Densidade relativa do vapor : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 0.8955 - 0.9035 g/cm3 (25 °C / 77 °F)Método: ASTM D4052

Solubilidade

Solubilidade em água : praticamente insolúvel

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: Não há dados disponíveis

Temperatura de autoignição : Não há dados disponíveis

Temperatura de decom-

posição Viscosidade : Não há dados disponíveis

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não há dados disponíveis

Riscos de explosão : Não aplicável

Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Tensão superficial : Não há dados disponíveis

Condutibilidade : Condutividade eléctrica: > 10.000 pS/m

Um número de factores, por exemplo, a temperatura do líquido, a presença de contaminantes e aditivos antiestáticos podem influenciar grandemente a condutividade de um líquido., Não se espera que este material seja um acumulador de

estática.

Peso molecular : Não há dados disponíveis

Características da partícula

Tamanho da partícula : Não há dados disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Estável em temperatura e pressão ambiente normal.

Pode oxidar na presença de ar.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

: Nenhum conhecido.

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

O produto não pode se incendiar devido a eletricidade

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

estática.

Materiais incompatíveis : Cobre

Ligas de cobre.

Agentes oxidantes fortes.

Alumínio

Produtos perigosos de de-

composição

: Nenhuma é esperada sob condições normais de uso.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Base para Avaliação : As informações dadas baseiam-se no teste do produto e/ou

de produtos semelhantes e/ou dos componentes.

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

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

ingestão acidental.

Toxicidade aguda

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 5000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Não se espera que seja um perigo.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: > 5000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

Corrosão/irritação à pele.

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Observações: Não é irritante para a pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Observações: Não irritante para o olho.

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

Sensibilização respiratória ou à pele

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Observações: Não é um sensibilizante.

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

Mutagenicidade em células germinativas

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Não mutagênico

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não mutagênico

Carcinogenicidade

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Observações: Não é carcinogénico.

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

Materiais	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
C12-14 Alcohol ethoxylate	Sem classificação de carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

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

Perigo por aspiração

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Não apresenta perigo de aspiração.

Informações complementares

Componentes:

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Observações: Podem existir classificações de outras autoridades sob quadros regulamentares variáveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Base para Avaliação : Os dados ecotoxicológicos disponíveis para este produto

estão incompletos. As informações fornecidas abaixo são baseadas parcialmente em conhecimento dos componentes e

da ecotoxicologia 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.

Ecotoxicidade

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade aguda)

: Observações: Muito tóxico.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Dados estimados por meio de leitura cruzada de substâncias

semelhantes

Toxicidade para crustáceos

(Toxicidade aguda)

: Observações: Muito tóxico.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Dados estimados por meio de leitura cruzada de substâncias

semelhantes

Toxicidade para al-

gas/plantas aquáticas (Tox-

icidade aguda)

: Observações: Muito tóxico.

LC/EC/IC50 < 1 mg/l

Dados estimados por meio de leitura cruzada de substâncias

semelhantes

Fator M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

: 10

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

Dados estimados por meio de leitura cruzada de substâncias

semelhantes

Toxicidade para crustáceos(Toxicidade crônica) : Observações: NOEC/NOEL previsto > 0,01 - <=0,1 mg/l Dados estimados por meio de leitura cruzada de substâncias

semelhantes

Toxicidade para as bactérias

: Observações: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Praticamente não tóxico:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão

15.05.2025

Persistência e degradabilidade

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: Observações: Não há dados disponíveis

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Bioacumulação : Observações: A bioacumulação é improvável devido ao

metabolismo e à excreção.

Mobilidade no solo

Componentes:

C12-14 Alcohol ethoxylate:

Mobilidade : Observações: Flutua na água.

Se o produto penetrar no solo, um ou mais constituintes podem-se deslocar e contaminar as águas subterrâneas.

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

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.

Não eliminar para o ambiente, drenos ou cursos de água. Não permitir que o resíduo contamine o solo ou a água.

A eliminação deve ser feita em conformidade com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. As regulamentações locais podem ser mais rigorosas do que os requisitos regionais ou nacionais e têm que ser cumpridas.

Embalagens contaminadas : Dre

Drenar cuidadosamente o recipiente.

Depois de drenar, ventilar em local seguro e longe de faíscas ou fogo. Os resíduos podem constituir perigo de explosão. Não perfure, não corte nem solde os tambores que não es-

tejam limpos.

Enviar a um recuperador de tambores ou de metais.

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão

15.05.2025

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

ANTT

Número ONU : 3082

Nome apropriado para em: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

barque AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(Álcool C12-C16 poli- 1,6- etoxilado)

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Número de risco : 90
Perigoso para o meio ambi- : não

ente

Regulamentos internacionais

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 3082

Nome apropriado para em: : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

barque N.O.S.

()

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9

IMDG-Code

Número ONU : UN 3082

Nome apropriado para em-

barque

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

()

Classe de risco : 9
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 9
Poluente marinho : sim

Transporte marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

Categoria de poluição : Y Tipo de navio : 2

Nome do produto : ALCOHOL (C12-C16) POLY (1-6) ETHOXYLATES

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.

Informações Adicionais : Este produto pode ser transportado sob coberturas de azoto.

O azoto é um gás inodoro e invisível. A exposição a atmosferas enriquecidas com azoto desloca o oxigénio disponível, podendo provocar asfixia ou morte. O pessoal tem

15 / 17 800010016386

BR

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Data de impressão Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 15.05.2025

> que cumprir precauções de segurança rigorosas quando envolvido numa entrada de espaço confinado.

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:

: Listado AIIC

DSL Listado

IECSC Listado

KECI : Listado

NZIoC : Listado

PICCS : Listado

TSCA : Listado

ENCS Listado

TCSI : Listado

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto completo das afirmações H

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Texto completo de outras abreviações

Aq. Agudo Perigoso ao ambiente aquático – Agudo Aq. Crônico Perigoso ao ambiente aquático - Crônico.

Símbolos/Legendas para

: As abreviaturas e os acrónimos padrão utilizados neste abreviações 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 (|) na margem esquerda indica uma

alteração da versão anterior.

O conteúdo e o formato desta Ficha com Dados de Segurança estão de acordo com os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

NEODOL LM2

Versão 2.1 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

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 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.