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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

## SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto : NEODENE 12

Código do produto : V1142

N° CAS : 112-41-4

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 : Usar como um intermediário na fabricação de químicos

industriais.

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 : NEODENE é uma marca comercial registrada de propriedade

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

usada pelas afiliades de Shell plc.

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Líquidos inflamáveis : Categoria 4

1 / 20 800001007137

BR

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

Perigo por aspiração. : Categoria 1

Corrosão/irritação da pele : Categoria 3

### Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : PERIGO FISICO:

H227 Líquido combustível. PERIGOS PARA A SAÚDE:

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respirató-

rias.

H316 Provoca irritação moderada à pele.

PERIGOS AMBIENTAIS:

Não classificado como um perigo ambiental sob os critérios

GHS.

Frases de precaução : **Prevenção:** 

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P243 Evite acúmulo de cargas eletrostáticas.

P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para

os olhos/ proteção para o rosto/ proteção auricular.

Resposta de emergência:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P331 NÃO provoque vômito.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médi-

CO.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilizar o meio apropriado

para a extinção.

Armazenamento:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em

local fresco.

P403 Armazene em local bem ventilado. P405 Armazene em local fechado à chave.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação

aprovada de tratamento de resíduos.

#### Outros perigos que não resultam em classificação

Este material é um acumulador de estática.

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Mesmo com ligação à terra e fixação adequadas, este material ainda pode acumular uma carga electrostática.

Caso se acumule uma carga suficiente, podem ocorrer descarga electrostática e ignição de misturas inflamáveis de ar-vapor.

Os vapores são mais pesados que o ar. Os vapores podem viajar pelo chão e chegar à fontes de ignição afastadas provocando um novo pe

Flutua e pode inflamar-se à superfície da água.

Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Substância

#### Componentes perigosos

| Nome químico | Nº CAS   | Classificação  | Concentração (%<br>w/w) |
|--------------|----------|--|-------------------------|
| dodec-1-ene  | 112-41-4 | Líq. Inflam.4; H227<br>Per. Asp1; H304<br>Irrit. Pele3; H316 | <= 100                  |

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

### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Não se espera que seja um perigo à saúde quando usado em

condições normais.

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

: Remover vestuário contaminado. Lavar imediatamente a pele com abundantes quantidades de água durante, pelo menos, 15minutos e prosseguir lavando com água e sabão, se disponível. Caso ocorra vermelhidão, inchaço, dor e/ou bolhas, transportar para o centro de assistência médica mais próximo

para tratamento adicional.

Em caso de contato com o

olho

: Lavar os olhos com quantidades abundantes de água.

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

Continue enxaguando.

Se ocorrer uma irritação persistente, recorrer a serviços mé-

dicos.

Se ingerido : Número de emergência para a sua localidade/instalação.

Se for engolido, não induzir o vómito: transportar para o centro de assistência médica mais próximo para tratamento adicional. Se o vómito ocorrer espontaneamente, manter a cabeça abaixo do nível das ancas para evitar a aspiração. Se surgir qualquer dos sinais ou sintomas nas 6 horas seguintes, transportar para o local de assistência médica mais próximo: febre acima de 101°F (38.3°C), respiração ofegante

e congestionamento do peito ou tosse continuada.

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

### **NEODENE 12**

Data de impressão Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda: Não considerado como sendo um perigo por inalação em condições normais de utilização.

Entre os possíveis sinais e sintomas de irritação respiratória estão uma sensação temporária de queimação no nariz e na garganta, tosse e/ou dificuldade respiratória.

Os sinais e sintomas de irritação da pele podem incluir sen-

sação de ardor, vermelhidão ou inchaço.

Não há riscos específicos em condições normais de utilização.

Os sinais e sintomas de irritação ocular podem incluir uma sensação de queimadura, vermelhidão, inchaço e/ou visão enevoada.

Se o material entrar nos pulmões, os sinais e sintomas podem incluir tosse, sufocação, respiração asmática, dificuldade em respirar.

Os primeiros sintomas respiratórios podem ser atrasados por algumas horas após a exposição.

Se surgir qualquer dos sinais ou sintomas nas 6 horas seguintes, transportar para o local de assistência médica mais próximo: febre acima de 101°F (38.3°C), respiração ofegante e congestionamento do peito ou tosse continuada.

Os sinais e sintomas de dermatite sebácea podem incluir uma sensação de ardor e/ou um aspecto seco e rachado da pele.

socorros

Proteção para o prestador de : Ao administrar os primeiros socorros, certifique-se de que usa o equipamento de proteção individual adequado de acordo o

incidente, as lesões e o ambiente.

Notas para o médico : Consulte o medico ou o centro de controle de venenos para

se aconselhar

Potencial para pneumonite química.

Faca tratamento sintomático.

Narcótico em altas concentrações de vapor.

### SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

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

pequenos incêndio

Agentes de extinção inade-

quados

: Não usar jato de água.

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

: Evacue da área de incêndio todo o pessoal que não pertença à emergência.

Os produtos de combustão perigosos podem incluir: Uma mistura complexa de partículas sólidas e líquidas em

suspensão e gases (fumo). Monóxido de carbono.

Compostos orgânicos e inorgânicos não identificados.

4 / 20 800001007137 BR

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

## **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Vapores inflamáveis podem estar presentes mesmo a temperaturas inferiores ao ponto de inflamação.

O vapor é mais denso que o ar, espalha-se ao nível do solo e é possível a inflamação à distância.

Flutua e pode inflamar-se à superfície da água.

Métodos específicos de extinção

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos. 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

Precauções 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 contato com a pele, olhos e roupas.

Isole a área perigosa e impeça a entrada de pessoas desnecessárias ou que não estejam protegidas.

Não inalar os gases, o vapor. Não operar equipamento elétrico.

Precauções ambientais

Contenha as fugas, se possível sem que haja riscos pessoais. Remova todas as possíveis fontes de ignição da área circundante. Utilize contentores apropriados (do produto e da água de combate ao fogo) para evitar contaminação ambiental. Evite que se espalhe ou que entre em drenos, valas ou rios utilizando areia, terra ou outra barreira apropriada. Tente dispersar os vapores ou dirija-os numa direcção segura. Tenha cuidado com medidas contra descargas de energia estática. Garanta o fornecimento de energia eléctrica e tenha o equipamento ligado à terra.

Monitore a área com um indicador de gás combustível.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

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

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

## **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

a terra contaminada e eliminar de forma segura.

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

Ventilar completamente a área contaminada.

Caso ocorra contaminação das instalações, a solução pode

requerer aconselhamento especializado.

Informações adicionais : Para orientação na seleção de equipamento de proteção pes-

soal, 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

: Evite inalar o vapor e/ou a sua névoa.

Evite contato com a pele, olhos e roupas.

Extinguir quaisquer chamas nuas. Não fumar. Retirar as

fontes de ignição. Evitar faíscas.

Utilizar a ventilação de escape local caso haja risco de

inalação de vapores, névoas ou aerossóis.

Os depósitos de armazenamento a granel devem estar

protegidos por diques.

Não comer nem beber durante a utilização

O vapor é mais denso que o ar, espalha-se ao nível do solo e

é possível a inflamação à distância.

Materiais a serem evitados : Agentes oxidantes fortes.

Transferência do Produto : Mesmo com ligação à terra e fixação adequadas, este

material ainda pode acumular uma carga electrostática. Caso se acumule uma carga suficiente, podem ocorrer descarga

6/20 800001007137

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

## **NEODENE 12**

Versão 2.6

Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

electrostática e ignição de misturas inflamáveis de ar-vapor. Tenha em atenção operações de manuseamento que possam originar perigos adicionais que resultem da acumulação de cargas electrostáticas. Essas operações incluem, mas não se limitam a, bombeamento (especialmente com fluxo turbulento), mistura, filtragem, respingos durante o preenchimento, limpeza e preenchimento de tanque e recipiente, amostragem, carregamentos de produtos inflamáveis, calibração, operações de caminhão vácuo e movimentos mecânicos. Estas actividades podem originar descargas electrostáticas, por exemplo, formação de faíscas. Restrinja a velocidade de linha durante a bombagem para evitar a geração de descargas electrostáticas (≤ 1 m/s até o tubo de enchimento ficar submerso duas vezes o seu diâmetro, em seguida ≤ 7 m/s). Evite enchimento por projecção. NÃO utilize ar comprimido para enchimento, descarga ou operações de manuseamento.

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

: Temperatura de armazenagem: Ambiente.

Os depósitos de armazenamento a granel devem estar protegidos por diques.

Instale os depósitos longe de fontes de calor e de outras fontes de ignição.

A limpeza, inspecção e manutenção de tanques de armazenamento são operações especializadas que exigem a implementação de procediment

Tem que ser conservado numa área limitada por dique, bem ventilada, afastada da luz solar directa, de fontes de ignição e de outras

Manter afastado de aerossóis, produtos inflamáveis, agentes oxidantes, corrosivos e de outros produtos inflamáveis que não são tóxic

São geradas cargas electrostáticas durante a bombagem. As descargas electrostáticas podem provocar incêndios. Garanta a continuidade eléctrica através de fixação e ligação à terra de todo o equipamento para reduzir o risco. Os vapores no espaço superior do depósito de armazenamento podem ficar no intervalo inflamável/explosivo

e, consequentemente, podem ser inflamáveis.

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

## **NEODENE 12**

| Versão 2.6            | Data da revisão 09.05.2025   | Data de impressão |
|-----------------------|--|-------------------|
|                       |  | 17.05.2025        |
| Material de embalagem | Material adequado: Para contentores ou revestimentos de contentores, utilize aço macio ou aço inoxidável., Para pintar o recipiente, utilize tinta epoxi, tinta de silicato de zinco. Material inadequado: Evite contato prolongado com borrachas naturais, butílicas ou nitrílicas.   |                   |
| Alerta da Embalagem   | : Não corte, perfure, esmerile, solde no semelhantes sob ou perto dos recipios   | • •               |
| Uso(s) específico(s)  | : Não aplicável  |                   |
|                       | Consulte referências adicionais que fornecem práticas o manuseamento seguras para líquidos que sejam determinados como acumuladores de estática: American Petroleum Institute 2003 (proteção contra igniresultantes de estática, raios e correntes parasitas) ou National Fire Protection Agency 77 (Práticas recomenda sobre electricidade estática).  IEC TS 60079-32-1: Riscos eletrostáticos, orientação |                   |

# 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/

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

: Utilizar, tanto quanto possível, sistemas vedados.

Ventilação adequada à prova de explosão para controlar as

8/20800001007137

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

## **NEODENE 12**

Versão 2.6

Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

concentrações em suspensão abaixo das linhas de orientação/limites de exposição.

Recomenda-se a ventilação local dos gases de escape. Recomendam-se monitores de sistemas de combate a incêndio e de inundação.

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

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

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 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.

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Se os respiradores de filtragem do ar forem adequados às condições de utilização:

Selecione um filtro adequado para gases orgânicos e vapores (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 Maior proteção a longo prazo: Luvas de borracha nitrílica Contacto acidental/Protecção contra salpicos: Luvas de borracha de PVC, neoprene ou nitrílica. 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 químicos e da destreza. Deve aconselhar-se sempre com os fornecedores de luvas. Luvas contaminadas devem ser substituídas. A higiene pessoal é o elemento essencial para um cuidado eficaz das mãos. Só devem usar-se luvas com as mãos limpas. Depois de usar as luvas, deve lavar e secarse 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 necessária proteção cutânea em condições de utilização normais.

Para exposições prolongadas ou repetidas, utilizar vestuário impermeável sobre partes do corpo sujeitas a exposição. Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de proteção adequadas de acordo com EN374 e aplicar programas de proteção da pele para os trabalhadores. Use roupa antiestática e retardante de chama caso a avaliação de risco local o recomende.

Riscos térmicos : Não aplicável

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

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

normas nacionais recomendadas. Confirmar com os

fornecedores do EPI.

#### Controles de riscos ambientais

Recomendação geral : 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 à temperatura ambiente.

Cor : Límpido incolor

Odor : Hidrocarboneto leve

Limite de Odor : Não há dados disponíveis

pH : Não aplicável

Ponto de fusão / congelamen-

to

: -36 °C / -33 °F

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

: 210 - 213 °C / 410 - 415 °F

Ponto de fulgor : 83 °C / 181 °F

Método: ASTM D7236 (vaso fechado)

Taxa de evaporação : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade

Inflamabilidade (líquidos) : Observações: dados não disponíveis

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

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Pressão de vapor : 21 Pa (20 °C / 68 °F)

69 Pa (38 °C / 100 °F)

Densidade relativa do vapor : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : 0.76 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Densidade : 758 kg/m3 (20 °C / 68 °F)Método: ASTM D4052

Solubilidade

Solubilidade em água : 0.113 mg/l (25 °C / 77 °F

)

Solubilidade em outros sol-

ventes

: Não há dados disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Kow: Valor(es) estimado(s) 6.1

Temperatura de autoignição : 242 °C / 468 °F

Temperatura de decom-

posição Viscosidade : Não há dados disponíveis

Viscosidade, dinâmica

: 1.02 mPa,s (38 °C / 100 °F) Método: ASTM D445

1.38 mPa,s (20 °C / 68 °F) Método: ASTM D445

Viscosidade, cinemática : 1.8 mm2/s (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D445

Riscos de explosão : Não aplicável

Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Tensão superficial : Não há dados disponíveis

Condutibilidade : Baixa condutividade: < 100 pS/m

A condutividade deste material torna-o num acumulador de estática., Um líquido é tipicamente considerado não condutor se a sua condutividade for inferior a 100 pS/m e é considerado semicondutor se a sua condutividade for inferior a 10 000 pS/m., As precauções são as mesmas, tanto para o líquidos não condutivos quanto para os semicondutivos., Um número de factores, por exemplo, a temperatura do líquido, a presença de contaminantes e aditivos antiestáticos podem influen-

ciar grandemente a condutividade de um líquido.

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Peso molecular : 168 g/mol

Características da partícula

Tamanho da partícula : Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis

## SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : O produto não representa qualquer perigo de reactividade

adicional para além dos indicados no sub-parágrafo seguinte.

Estabilidade química : Não é esperada uma reacção perigosa em caso de manu-

seamento e armazenamento de acordo com o disposto.

Estável em condições normais de utilização.

Possibilidade de reações

perigosas

: Reage com agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas : Evite o calor, as faíscas, as chamas vivas e outras fontes de

ignição.

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos de de-

composição

: Não é esperado formarem-se produtos de decomposição

perigosos durante o armazenamento normal.

A decomposição térmica está altamente dependente das condições. Uma mistura complexa de sólidos, líquidos e gases em suspensão no ar, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre e compostos orgânicos não identificados, evolui quando este material sofre com-

bustão ou degradação térmica ou oxidativa.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Base para Avaliação : A informação fornecida é baseada em dados obtidos a partir

de substâncias similares.

Salvo indicação em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, e não de um ou

vários componentes individuais.

Informações sobre as possíveis rotas de exposição

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

ingestão acidental.

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

#### Toxicidade aguda

#### Componentes:

#### dodec-1-ene:

Toxicidade aguda - Oral : LD 50 (Rato, masculino e feminino): > 5,000 mg/kg

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz

420 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Fraca toxicidade LD50 >5000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : LC 50 (Rato, macho): > 20 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz

403 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Baixa toxicidade se inalado.

Toxicidade aguda - Dérmica : LD 50 (Coelho, masculino e feminino): > 2,000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste de OECD 402

Observações: Pode ser nocivo em contato com a pele.

LD50 >2000 - <=5000 mg/kg

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

### Corrosão/irritação à pele.

#### **Componentes:**

## dodec-1-ene:

Espécie: Coelho

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 404 da OECD

Observações: Causa irritação moderada à pele.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Componentes:**

#### dodec-1-ene:

Espécie: Coelho

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 405 da OECD

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

Não irritante para o olho.

#### Sensibilização respiratória ou à pele

#### **Componentes:**

dodec-1-ene:

Espécie: Cobaia

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 406 da OECD

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

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

### Mutagenicidade em células germinativas

#### **Componentes:**

dodec-1-ene:

Genotoxicidade in vitro : Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Não mutagênico

: Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz

473 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Não mutagênico

Genotoxicidade in vivo : Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Não mutagênico

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

: Este produto não satisfaz os critérios para classificação em

categorias 1A/1B.

#### Carcinogenicidade

#### **Componentes:**

dodec-1-ene:

Carcinogenicidade -

Avaliação

: Este produto não satisfaz os critérios para classificação em

categorias 1A/1B.

| Materiais   | GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação |
|-------------|---|
| dodec-1-ene | Sem classificação de carcinogenicidade  |

#### Toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

#### **Componentes:**

dodec-1-ene:

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

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

#### **Componentes:**

dodec-1-ene:

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos. A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

#### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### Componentes:

### dodec-1-ene:

Espécie: Rato, masculino e feminino

Via de aplicação: Oral

Método: Diretriz de Teste de OECD 408

Órgãos-alvo: Não há órgãos específicos notados.

Espécie: Rato, masculino e feminino

Via de aplicação: Inalação Atmosfera de teste: vapor

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 413 da OECD

Órgãos-alvo: Não há órgãos específicos notados.

#### Perigo por aspiração

#### Componentes:

#### dodec-1-ene:

A inalação para os pulmões quando engolido ou vomitado pode causar pneuminio química que pode ser fatal.

#### Informações complementares

#### Componentes:

## dodec-1-ene:

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

### SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Base para Avaliação : As informações dadas baseiam-se no teste do produto.

Salvo indicação em contrário, os dados apresentados são representativos do produto como um todo, e não de um ou

vários componentes individuais.

#### **Ecotoxicidade**

#### Componentes:

### dodec-1-ene:

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade aguda)

: CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 0.0034 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Toxicidade para crustáceos

(Toxicidade aguda)

: CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 0.0028

ma/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

Toxicidade para al-

gas/plantas aquáticas (Tox-

icidade aguda)

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): > 0.00093 mg/l Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Não tóxico no limite da solubilidade em água:

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

: Observações: Não há dados disponíveis

Toxicidade para crustáceos(Toxicidade crônica)

Toxicidade para as bactérias

: Observações: Não há dados disponíveis

: NOEC (Efluente secundário): 2 mg/l

Duração da exposição: 336 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 301D

Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite

#### Persistência e degradabilidade

### **Componentes:**

dodec-1-ene:

Biodegradabilidade : Biodegradação: 72.4 - 74.5 % Duração da exposição: 28 d

Método: Diretriz de Teste de OECD 301D Observações: Prontamente biodegradável.

Potencial bioacumulativo

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Kow: Valor(es) estimado(s) 6.1

**Componentes:** 

dodec-1-ene:

Bioacumulação : Observações: Potencialmente bioacumulável.

Mobilidade no solo

**Componentes:** 

dodec-1-ene:

Mobilidade : Observações: Se penetrar no solo, vai adsorver nas partícu-

las do solo e não será móvel.

Flutua na água.

#### **Outros efeitos adversos**

#### **Componentes:**

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

## **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

dodec-1-ene:

Resultados da avaliação PBT e vPvB

: A substância não preenche todos os critérios de filtragem relativos a persistência, bioacumulação e toxicidade, não sendo, por isso, considerada PBT ou mPmB (persistente, bioacumulável e tóxica/muito persistente e muito bioacumulável).

Informações ecológicas adicionais

: Não há dados 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 eliminação de acordo com o regulamento aplicável.

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

O desperdício resultante de derrame ou limpeza de tanques deve ser entregue para eliminação, de acordo com as regulações vigentes, d

Resíduos, derrames ou produtos usados são resíduos perigosos.

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.

Consulte a Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios (MARPOL 73/78) que fornece aspectos técnicos no controle da poluição por navios.

Embalagens contaminadas

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 furar, cortar ou soldar tambores sujos.

Enviar a um recuperador de tambores ou de metais.

Cumprir a regulamentação local de tratamento de resíduos.

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

### **NEODENE 12**

Versão 2.6 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamento nacional

### Regulamentos internacionais

#### IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

#### **IMDG-Code**

Não regulado como produto perigoso

### Transporte marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

Categoria de poluição : Y Tipo de navio : 3

Nome do produto : 1-dodecene

### Precauções especiais para os usuários

Observações : Precauções especiais: Consultar o Capítulo 7, Manuseamen-

to e Armazenamento, para obter as precauções especiais a

cumprir pelo utilizador em matéria de 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

que cumprir precauções de segurança rigorosas quando

envolvido numa entrada de espaço confinado.

Transportar a granel, de acordo com o Anexo II da MARPOL

e o Código IBC

## 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:

AIIC : Listado

DSL : Listado

IECSC : Listado

ENCS : Listado

KECI : Listado

NZIoC : Listado

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

### **NEODENE 12**

| Versão 2.6 | Data da revisão 09.05.2025 | Data de impressão |
|------------|----------------------------|-------------------|
|            |                            | 17.05.2025        |

PICCS : Listado

TSCA : Listado

TCSI : Listado

## SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Texto completo das afirmações H

H227 Líquido combustível.

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

H316 Provoca irritação moderada à pele.

#### Texto completo de outras abreviações

Irrit. Pele Irritação da pele Líq. Inflam. Líquidos inflamáveis Per. Asp Perigo por aspiração.

Símbolos/Legendas para

abreviações

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

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

#### Informações complementares

Recomendação de treina-

mento

Proporcione informações, instruções e treinamento ade-

quados para os operadores.

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

alteração da versão anterior.

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

: Os dados mencionados são de, entre outros, um ou mais fontes de informação (por exemplo, dados toxicológicos da Shell Health Services, dados de fornecedores de material,

bancos de dados de CONCAWE e EU IUCLID, regulação EC

1272 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.

20 / 20