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

### ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto : ShellSol AD

Código do produto : Q7496

N° CAS : 64742-94-5

Sinônimos : Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

**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 : Solvente Industrial.

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 : SHELLSOL é uma marca comercial registrada de propriedade

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

usada pelas afiliadas de Shell plc.

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Líquidos inflamáveis : Categoria 4

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

### ShellSol AD

Data de impressão Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

Perigo por aspiração. : Categoria 1

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico exposição única

: Categoria 3 (Efeitos narcolépticos)

Perigoso ao ambiente

aquático - Agudo

: Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

: Categoria 2

### Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco







Palavra de advertência : Perigo

: PERIGO FISICO: Frases de perigo

> H227 Líquido combustível. PERIGOS PARA A SAÚDE:

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

rias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

**PERIGOS AMBIENTAIS:** 

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Frases de precaução : Prevenção:

> P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. P261 Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocu-

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P301+ P310 EM CASO DE DEGLUTIÇÃO: Ligue imediatamen-

te para um CENTRO DE ENVENENAMENTO/médico. P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição

que não dificulte a respiração.

P312 Ligue para um CENTRO DE ENVENENAMENTO/médico

se você se sentir indisposto. P331 NÃO provoque vômito.

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

### ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilizar o meio apropriado para a extinção.

P391 Recolha o material derramado.

#### Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 Armazene em local bem ventilado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente no local apropriado para lixo ou coletor, de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

### Outros perigos que não resultam em classificação

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante o uso.

Este material é um acumulador de estática.

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.

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 (%
-			w/w)
Solvent naphtha	64742-94-5	Líq. Inflam.4; H227	<= 100
(petroleum), heavy		Per. Asp1; H304	
aromatic		Órg-alvo Esp Única3;	
		H336	
		Aq. Agudo2; H401	
		Aq. Crônico2; H411	

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

### Informações complementares

#### Contém:

Nome químico	Número de identifi- cação	Concentração (% w/w)
Naphthalene	91-20-3	< 1

### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

condições normais.

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

# ShellSol AD

Versão 10.2	Da	ata da revisão 09.05.2025	Data de impressão 17.05.2025
Se inalado	:	Remover para o ar livre. Se não ocorrer ur rápida, transportar para a unidade de assis próxima para tratamento adicional.	
Em caso de contato com a pele	:	Remova as roupas contaminadas. Lave a água e em seguida com sabão se disponív Se ocorrer uma irritação persistente, recordicos.	vel.
Em caso de contato com o olho	:	Lavar os olhos com quantidades abundant No caso de uso de lentes de contato, remo Continue enxaguando. Se ocorrer uma irritação persistente, recor dicos.	ova-as, se for fácil.
Se ingerido	:	Número de emergência para a sua localida Se for engolido, não induzir o vómito: trans tro de assistência médica mais próximo pa cional. Se o vómito ocorrer espontaneame cabeça abaixo do nível das ancas para ev Se surgir qualquer dos sinais ou sintomas guintes, transportar para o local de assistê próximo: febre acima de 101°F (38.3°C), re e congestionamento do peito ou tosse con	sportar para o cen- ara tratamento adi- ente, manter a itar a aspiração. nas 6 horas se- encia médica mais espiração ofegante
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados	:	A respiração de altas concentrações de va depressão do sistema nervoso central (SN tontura, vertigem, dor de cabeça , náusea denação. A inalação contínua pode resulta e morte.  Não há riscos específicos em condições n lização.  Os sinais e sintomas de irritação da pele p sação de ardor, vermelhidão ou inchaço.  Não há riscos específicos em condições n lização.  Os sinais e sintomas de irritação ocular posensação de queimadura, vermelhidão, incenevoada.  Se o material entrar nos pulmões, os sinai incluir tosse, sufocação, respiração asmáti respirar,  Se surgir qualquer dos sinais ou sintomas guintes, transportar para o local de assistê próximo: febre acima de 101°F (38.3°C), re e congestionamento do peito ou tosse con Os sinais e sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto seco de secono de sinais e sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais e sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais e sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais e sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais e sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais e sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais e sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais en sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais en sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais en sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais en sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais en sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais en sintomas de dermatite sebáces sensação de ardor e/ou um aspecto secono de sinais en sintomas de dermatite sebáces de sinais en sintomas de dermatite sebáces de sinais en sintomas de dermatite e/ou en sinais en sint	aC), resultando em e perda de coor- ar em inconsciência  ormais de uti- codem incluir sen- ormais de uti- codem incluir uma chaço e/ou visão s e sintomas podem ica, dificuldade em  nas 6 horas se- cincia médica mais espiração ofegante utinuada. a podem incluir uma

4 / 20 800001007478

incidente, as lesões e o ambiente.

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

Proteção para o prestador de

socorros

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

# ShellSol AD

Data de impressão Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

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

se aconselhar

Potencial para pneumonite química.

Faça tratamento sintomático.

# SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

: Espuma, água pulverizada ou nevoeiro. Pó guímico 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.

Vapores inflamáveis podem estar presentes mesmo a tem-

peraturas 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 ex-

tinção

: 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.

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

# ShellSol AD

Data de impressão Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

> 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 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 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.

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

# ShellSol AD

Data de impressão Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

> 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 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. Restrinia 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,

Consulte a orientação na secção Manuseamento.

descarga ou operações de 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.

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

# ShellSol AD

Data de impressão Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

> 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.

Material adequado: Para contentores ou revestimentos de Material de embalagem

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.

: Não corte, perfure, esmerile, solde nem realize operações Alerta da Embalagem

semelhantes sob ou perto dos recipientes.

Uso(s) específico(s) : Não aplicável

Consulte referências adicionais que fornecem práticas de

manuseamento seguras para líquidos que sejam determinados como acumuladores de estática:

American Petroleum Institute 2003 (proteção contra ignições resultantes de estática, raios e correntes parasitas) ou National Fire Protection Agency 77 (Práticas recomendadas

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

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
Solventes aromáticos 160 - 185	Não atribuído	TWA (8hr)	100 mg/m3	EU HSPA

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

### ShellSol AD

Versão 10.2

Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

#### 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

 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: Utilizar, tanto quanto possível, sistemas vedados.

Ventilação adequada à prova de explosão para controlar as 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.

#### 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.

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

### ShellSol AD

Versão 10.2

Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

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. 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: borracha butílica Luvas de borracha nitrílica Contacto acidental/Protecção contra salpicos: Luvas de borracha 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

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

# ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

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 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.

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.

Cor : incolor

Odor : aromático

Limite de Odor : Não há dados disponíveis

pH : Não aplicável

Ponto de fusão / congelamen- : Não há dados disponíveis

to

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

### ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

: Típico 183 - 197 °C / 361 - 387 °F

Ponto de fulgor : Típico 63 °C / 145 °F

Método: ASTM D-93 / PMCC

Taxa de evaporação : 0.1

Método: ASTM D 3539, nBuAc=1

Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido,

gás)

: Não aplicável

Limites inferior e superior para explosão / limite de inflamabilidade

Limite superior de explo-

sividade

: Limite de inflamabilidade superior

6 %(V)

Limite inferior de explo-

sividade

: Limite de inflamabilidade inferior

0.6 %(V)

Pressão de vapor :  $150 \text{ Pa} (20 \,^{\circ}\text{C} / 68 \,^{\circ}\text{F})$ 

Densidade relativa do vapor : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : Típico 885 kg/m3 (15 °C / 59 °F)Método: ASTM D4052

Solubilidade

Solubilidade em água : insolúvel

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: log Kow: 3.7 - 4.2

Temperatura de autoignição : 449 - 510 °C / 840 - 950 °F

Método: ASTM E-659

470 °C / 878 °F

Método: DIN 51794

Temperatura de decom-

posição Viscosidade : Não aplicável

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : 1.1 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Método: ASTM D445

12 / 20 800001007478 BR

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

# ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

Riscos de explosão : Não aplicável

Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Tensão superficial : Típico 30 mN/m, 20 °C / 68 °F, ASTM D-971

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., Quer um líquido seja não condutor, quer seja semicondutor, as precauções são as mesmas., 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.

Peso molecular : 126 g/mol

Características da partícula

# 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.

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

### ShellSol AD

Data de impressão Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025

17.05.2025

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Base para Avaliação : A informação dada é baseada em dados sobre o produto e

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

vários componentes individuais.

Informações sobre as

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

ingestão acidental.

#### Toxicidade aguda

#### **Componentes:**

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

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

Observações: Fraca toxicidade

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 2 - 20 mg/l

Observações: Baixa toxicidade se inalado.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2000 mg/kg

Observações: Fraca toxicidade

### Corrosão/irritação à pele.

#### **Componentes:**

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Observações: Não é irritante para a pele

O contato prolongado/repetido pode causar perda de gordura da pele, o que pode levar a uma dermatite.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Componentes:**

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Observações: Não irritante para o olho.

### Sensibilização respiratória ou à pele

#### **Componentes:**

### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Observações: Não é um sensibilizante.

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.

### ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025

Data de impressão 17.05.2025

#### Mutagenicidade em células germinativas

### **Componentes:**

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não é mutagénico.

#### Carcinogenicidade

#### Componentes:

### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Observações: Possibilidade de efeitos cancerígenos.

Materiais	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	Sem classificação de carcinogenicidade
Naphthalene	Carcinogenicidade Categoria 2

Materiais	Outros Carcinogenicidade Classificação
Naphthalene	IARC: Grupo 2B: Possivelmente carcinogênicos para humanos

### Toxicidade à reprodução

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

#### **Componentes:**

### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Observações: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Altas concentrações podem causar depressão do sistema nervoso central, resultando em dor de cabeça, vertigem e náusea.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

#### **Componentes:**

### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Observações: Rim: provocou efeitos no rim dos ratos do sexo masculino que não são considerados relevantes para os seres humanos

### Perigo por aspiração

#### **Componentes:**

# Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

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

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

# ShellSol AD

Data de impressão Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 17.05.2025

#### Informações complementares

#### Componentes:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

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.

: Observações: Não há dados disponíveis

#### **Ecotoxicidade**

#### **Componentes:**

Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

: Observações: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l Toxicidade para os peixes

(Toxicidade aguda) Tóxico

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

(Toxicidade aguda) Tóxico

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

gas/plantas aquáticas (Tox-Tóxico

icidade aguda)

Toxicidade para os peixes : Observações: Não há dados disponíveis

(Toxicidade crônica)

Toxicidade para crustáce-: Observações: Não há dados disponíveis

os(Toxicidade crônica)

# Persistência e degradabilidade

Toxicidade para as bactérias

### **Componentes:**

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Biodegradabilidade : Observações: Facilmente biodegradável.

Oxida-se rapidamente no ar por reacções fotoquímicas.

Potencial bioacumulativo

Coeficiente de partição (n-: log Kow: 3.7 - 4.2

octanol/água)

16/20800001007478

BR

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

### ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão

17.05.2025

#### Componentes:

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Bioacumulação : Observações: Potencialmente bioacumulável.

#### Mobilidade no solo

#### **Componentes:**

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

Mobilidade : Observações: Flutua na água.

#### **Outros efeitos adversos**

#### **Componentes:**

#### Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic:

cionais

Informações ecológicas adi: Não apresenta potencial para depleção de ozônio.

### SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos de disposição

Resíduos

: Recuperar ou reciclar, se possível.

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

nação de acordo com o regulamento aplicável.

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

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

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

### ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

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.

# SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**ANTT** 

Número ONU : 3082

Nome apropriado para em-

barque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

()

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

ente

### Regulamentos internacionais

**IATA-DGR** 

N° UN/ID : UN 3082

Nome apropriado para em-

barque

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

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

As regras MARPOL aplicam-se ao transporte a granel por mar.

#### Precauções especiais para os usuários

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

to e Armazenamento, para obter as precauções especiais a

18 / 20 800001007478 BR

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

### ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

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.

# 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

KECI : Listado

PICCS : Listado

TSCA : Listado

ENCS : Listado

NZIoC : 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.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem. H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

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.

Líq. Inflam. Líquidos inflamáveis

Órg-alvo Esp. - Única Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

Per. Asp Perigo por aspiração.

19 / 20 800001007478 BR

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

# ShellSol AD

Versão 10.2 Data da revisão 09.05.2025 Data de impressão 17.05.2025

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 treinamento : Proporcione informações, instruções e treinamento adequados 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.