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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão

15.05.2025

# SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto : Shell GTL Solvent GS 215

Código do produto : Q6541, Q6536

Nº CAS : 1437281-03-2

Sinônimos : Hydrocarbons C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, <2% aroma-

tics

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 : Lubrificante

Solvente.

Restrições sobre a utilização

Este produto não deve ser usado em aplicações que não as

recomendadas na Seção 1, sem antes buscar a opinião do

fornecedor.

## SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Líquidos inflamáveis : Categoria 4

Perigo por aspiração. : Categoria 1

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão

15.05.2025

#### 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.

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 Tomar medidas de precaução contra descargas

eletrostáticas.

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

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

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

para a extinção.

P301+ P310 EM CASO DE DEGLUTIÇÃO: Ligue imediatamen-

te para um CENTRO DE ENVENENAMENTO/médico.

P331 NÃO provoque vômito.

Armazenamento:

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 inflamável/explosiva de vapor-ar.

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.

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Data de impressão Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 15.05.2025

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Substância

## Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Alkanes, C12-15-branched and linear	1437281-03-2	Líq. Inflam.4; H227 Per. Asp1; H304	<= 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

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

: Remova as roupas contaminadas. Lave a área exposta com

água e em seguida com sabão se disponível.

Se ocorrer uma irritação persistente, recorrer a serviços mé-

dicos.

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.

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

> 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.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

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.

Não há riscos específicos em condições normais de uti-

lização.

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

sação de ardor, vermelhidão ou inchaço.

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

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,

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.

Proteção para o prestador de socorros

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. Faça tratamento sintomático.

# 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. 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 : Deve usar-se equipamento de proteção adequado incluindo

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3

Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

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

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

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

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 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.

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

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

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.

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 nem realize operações

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:

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

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
Disolventes alifáticos desaromatizados 200-250	Não atribuído	TWA (8hr)	1,050 mg/m3	EU HSPA

#### 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

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3

Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

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.

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

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

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 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.

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.

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Data de impressão Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025

15.05.2025

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 : Hidrocarboneto

Limite de Odor : Não há dados disponíveis

рΗ : Não há dados disponíveis

Ponto de fusão / congelamen- : Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

: 210 - 260 °C / 410 - 500 °F

: 83.5 °C / 182.3 °F Ponto de fulgor

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

: 7 %(V)

Limite inferior de explo-

sividade

: 0.5 %(V)

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis (50 °C / 122 °F)

Densidade relativa do vapor : Não há dados disponíveis

Densidade relativa : < 0.8

Método: ASTM D4052

Densidade : < 800 kg/m3 (15 °C / 59 °F)Método: ASTM D4052

Solubilidade

Solubilidade em água : insolúvel

800010000112 11/24BR

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

:  $\log \text{Kow:} > 5.5$ 

Temperatura de autoignição : > 200 °C / > 392 °F

Temperatura de decom-

posição

: Não há dados disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : < 2 mm2/s (25 °C / 77 °F)

Método: ASTM D445

Riscos de explosão : Não classificado

Propriedades oxidantes : Não aplicável

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 influenciar grandemente a condutividade de um líquido.

Peso molecular : Não há dados disponíveis

Características da partícula

Tamanho da partícula : 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.

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Data de impressão Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 15.05.2025

Sob certas circunstâncias, o produto pode se incendiar devido

a eletricidade estática.

: Agentes oxidantes fortes. Materiais incompatíveis

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

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

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.

## Toxicidade aguda

#### **Produto:**

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

Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Toxicidade aguda - Inalação : LC 50 (Rato, masculino e feminino): > 2 -<= 10 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: LC50 maior que a concentração de vapor

quase saturado.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

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

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

402 da OECD

Observações: 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.

## Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão

15.05.2025

#### Componentes:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

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

Método: Diretriz de Teste de OECD 401

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Toxicidade aguda - Inalação : LC 50 (Rato, masculino e feminino): > 5 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: LC50 maior que a concentração de vapor

quase saturado.

Baseado em dados de materiais semelhantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são atingidos.

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

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

402 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

#### Corrosão/irritação à pele.

## **Produto:**

Espécie: Coelho

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

Observações: Moderadamente irritante para a pele (mas insuficiente para ser classificado). O contato prolongado/repetido pode causar perda de gordura da pele, o que pode levar a uma

dermatite.

#### **Componentes:**

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Espécie: Coelho

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

Observações: Moderadamente irritante para a pele (mas insuficiente para ser classificado). O contato prolongado/repetido pode causar perda de gordura da pele, o que pode levar a uma

dermatite.

# Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Produto:**

Espécie: Coelho

Método: Diretriz de Teste de OECD 405

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

#### **Componentes:**

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

14/24 800010000112

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

Espécie: Coelho

Método: Diretriz de Teste de OECD 405

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

#### Sensibilização respiratória ou à pele

#### **Produto:**

Espécie: Cobaia

Método: Diretriz de Teste de OECD 406

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

#### Componentes:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Espécie: Cobaia

Método: Diretriz de Teste de OECD 406

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

#### Mutagenicidade em células germinativas

#### **Produto:**

Genotoxicidade in vitro : Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz

471 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

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.

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

teste 476 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Genotoxicidade in vivo : Espécie: Rato

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

474 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

: Este produto não satisfaz os critérios para classificação em

categorias 1A/1B.

#### Componentes:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Genotoxicidade in vitro : Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz

471 da OECD

Observações: 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.

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão

15.05.2025

: 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.

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

teste 476 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Genotoxicidade in vivo Espécie: Rato

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

474 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

: Este produto não satisfaz os critérios para classificação em

categorias 1A/1B.

## Carcinogenicidade

#### **Produto:**

Espécie: Rato, (masculino e feminino)

Via de aplicação: Inalação

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 453 da OECD

Observações: A relevância da evidência não corrobora a classificação de cancerígeno

Espécie: Rato, (masculino e feminino)

Via de aplicação: Inalação

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 453 da OECD

Observações: A relevância da evidência não corrobora a classificação de cancerígeno

Carcinogenicidade -: Este produto não satisfaz os critérios para classificação em

Avaliação categorias 1A/1B.

#### Componentes:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Espécie: Rato, (masculino e feminino)

Via de aplicação: Inalação

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 453 da OECD

Observações: A relevância da evidência não corrobora a classificação de cancerígeno

Espécie: Rato, (masculino e feminino)

Via de aplicação: Inalação

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 453 da OECD

Observações: A relevância da evidência não corrobora a classificação de cancerígeno

Carcinogenicidade -: Este produto não satisfaz os critérios para classificação em

Avaliação categorias 1A/1B.

16/24800010000112

BR

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

Materiais	GHS/CLP Carcinogenicidade Classificação
Alkanes, C12-15-branched and linear	Sem classificação de carcinogenicidade

#### Toxicidade à reprodução

## **Produto:**

Efeitos na fertilidade : Espécie: Rato

Sexo: masculino e feminino Via de aplicação: Oral

Método: Diretriz de Teste de OECD 416

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Efeitos sobre o desenvolvi-

mento do feto

Espécie: Rato, fêmea Via de aplicação: Oral

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

teste 414 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Espécie: Rato, fêmea Via de aplicação: Inalação

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

teste 414 da OECD

Observações: Com base nos dados disponíveis, os critérios

de classificação não são atingidos.

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

: Este produto não satisfaz os critérios para classificação em

categorias 1A/1B.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

## **Produto:**

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

#### **Componentes:**

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

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

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

#### **Produto:**

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

#### Componentes:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3

Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

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

#### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### **Produto:**

Espécie: Rato, masculino e feminino

Via de aplicação: Oral

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 408 da OECD

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.

#### Componentes:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Espécie: Rato, masculino e feminino

Via de aplicação: Oral

Método: Teste(s) equivalente(s) ou semelhante(s) à diretriz 408 da OECD

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

#### **Produto:**

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

## **Componentes:**

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

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

#### Informações complementares

#### **Produto:**

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

## **Componentes:**

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Observações: Podem existir classificações de outras autoridades sob quadros regulamentares

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Data de impressão Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 15.05.2025

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**

#### **Produto:**

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade aguda)

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1,000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203 Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para crustáceos

(Toxicidade aguda)

: EL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1,000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para al-

gas/plantas aquáticas (Tox-

icidade aguda)

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): > 1,000 mg/l Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

: Observações: Não há dados disponíveis

Toxicidade para crustáceos

(Toxicidade crônica)

Toxicidade aos microorgan-

ismos (Toxicidade aguda)

: Observações: Não há dados disponíveis

: Observações: Não há dados disponíveis

#### Componentes:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Toxicidade para os peixes (Toxicidade aguda)

: LL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 1,000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203 Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão 15.05.2025

Toxicidade para crustáceos

(Toxicidade aguda)

: EL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1,000 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para al-

gas/plantas aquáticas (Tox-

icidade aguda)

: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum

capricornutum)): > 1,000 mg/l Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD Observações: Praticamente não tóxico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

: Observações: Não há dados disponíveis

Toxicidade para crustáce-

os(Toxicidade crônica)

Toxicidade para as bactérias

: Observações: Não há dados disponíveis

: Observações: Não há dados disponíveis

## Persistência e degradabilidade

#### **Produto:**

Biodegradabilidade : Biodegradação: 80 %

Duração da exposição: 28 d

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

Oxida-se rapidamente no ar por reacções fotoquímicas.

#### Componentes:

Alkanes, C12-15-branched and linear:

Biodegradabilidade : Biodegradação: 80 %

Duração da exposição: 28 d

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

Oxida-se rapidamente no ar por reacções fotoquímicas.

#### Potencial bioacumulativo

**Produto:** 

Bioacumulação : Observações: Potencialmente bioacumulável.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

:  $\log \text{ Kow: } > 5.5$ 

## **Componentes:**

Alkanes, C12-15-branched and linear:

Bioacumulação : Observações: Potencialmente bioacumulável.

20 / 24 800010000112

BR

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão

15.05.2025

#### Mobilidade no solo

## **Produto:**

Mobilidade : Observações: Flutua na água.

Se penetrar no solo, vai adsorver nas partículas do solo e não

será móvel.

## Componentes:

#### Alkanes, C12-15-branched and linear:

Mobilidade : Observações: Flutua na água.

Se penetrar no solo, vai adsorver nas partículas do solo e não

será móvel.

#### **Outros efeitos adversos**

#### **Produto:**

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 bioacu-

mulável).

#### **Componentes:**

## Alkanes, C12-15-branched and linear:

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 bioacu-

mulável).

# 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 regu-

lações vigentes, d

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

# Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3

Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

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.

# SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamento nacional

#### **ANTT**

Não regulado como produto perigoso

#### 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

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

#### 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

que cumprir precauções de segurança rigorosas quando

envolvido numa entrada de espaço confinado.

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

## Shell GTL Solvent GS 215

Versão 2.3 Data da revisão 08.05.2025 Data de impressão

15.05.2025

# 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:

ENCS : Listado

KECI : Listado

EINECS : Listado

TSCA : Listado

IECSC : Notificado com restrições.

PICCS : Notificado com restrições.

DSL : Listado

## **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### Texto completo das afirmações H

H227 Líquido combustível.

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

## Texto completo de outras abreviações

Líq. Inflam. Líquidos inflamáveis Per. Asp Perigo por aspiração.

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.

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.).

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

# **Shell GTL Solvent GS 215**

Versão 2.3

Data da revisão 08.05.2025

Data de impressão 15.05.2025

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.